





Fachbereich Mathematik

Modulhandbuch

Informatik – Physik – Mathematik Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium

Sommersemester 2024

Stand 19. Februar 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Bes	Beschreibung des Studiengangs							
	1.1	Grund	Isätzliches zum Studiengang	4					
		1.1.1	Grundlage	4					
		1.1.2	Studienziel	4					
		1.1.3	Zulassungsvoraussetzungen	4					
		1.1.4	Struktur des Studiengangs	5					
		1.1.5	Zeitfenster für Auslandsstudium	5					
	1.2	Qualifi	ikationsziele	6					
		1.2.1	Qualifikationsziele im Fach Informatik	6					
		1.2.2	Qualifikationsziele im Fach Mathematik	6					
		1.2.3	Qualifikationsziele im Fach Physik	7					
		1.2.4	Qualifikationsziele in der Fachdidaktik	7					
		1.2.5	Qualifikationsziele in den Bildungswissenschaften	8					
2	C+	dionyor	rlaufsplan	10					
_			•	10					
	2.2	2.1 Übersicht über einbringbare Module							
	2.2	Isätzlicher Studienaufbau enaufbau im Studienbereich 2. Fach	12 13						
	2.3	2.3.1		13					
		_	Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik						
		2.3.2	Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik	14					
		2.3.3	Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik	15					
		2.3.4	Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik	16					
		2.3.5	Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik	17					
		2.3.6	Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Mathematik	18					
	2.4		enaufbau im Studienbereich Fachdidaktik	19					
		2.4.1	Fächerkombination Informatik und Mathematik	19					
		2.4.2	Fächerkombination Informatik und Physik						
			Fächerkombination Mathematik und Physik	21 22					
	2.5	3							
	2.6		plarische Studienverlaufspläne	22					
		2.6.1	Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik	24					
		2.6.2	Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik	27					
		2.6.3	Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik	30					
		2.6.4	Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik	31					
		2.6.5	Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik	33					
		2.6.6	Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Mathematik	35					
3	Mod	dulbesc	chreibungen	37					
			eich 1: 2 Fach Informatik	37					

M	odulhandbuch zum Studiengang M.Ed. Lehramt Gymnasium (Informatik, Physik, Mathematik)	3
	Studienbereich 2: 2. Fach Mathematik	47
	Studienbereich 3: 2. Fach Physik	63
	Studienbereich 4: Fachdidaktik	71
	Studienbereich 5: Bildungswissenschaften	86
	Studienbereich 6: Schulpraxissemester	95
	Studienbereich 7: Masterarbeit	97
	Studienbereich 8: Auflagen	102
4	Lehrveranstaltungen für das Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik	127
	4.1 Katalog der Lehrveranstaltungen	127

1 Beschreibung des Studiengangs

1.1 Grundsätzliches zum Studiengang

1.1.1 Grundlage

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst hat in einem Schreiben vom 14. August 2018 die Universitäten in Baden-Württemberg aufgefordert, in den Fächern Informatik und Physik den Zugang zum Master of Education auch mit einem Bachelor-Abschluss ohne lehramtsbezogene Elemente zu ermöglichen, um dem akuten Lehrermangel in den beiden Fächern entgegenzuwirken. Als geeignetes weiteres Zweitfach wird in dem Schreiben die Mathematik aufgeführt. Das vorliegende Modulhandbuch beschreibt das Studiengangskonzept der Universität Tübingen für einen eigenen Studiengang Master of Education Lehramt Gymnasium in den drei Fächerkombinationen Informatik-Mathematik, Informatik-Physik und Mathematik-Physik für Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelor of Science Abschluss ohne lehramtsbezogene Anteile in einem der drei Fächer mit substantiellen Anteilen in dem gewählten Zweitfach. Die Leistungen dieses Studiengangs sind so angelegt, dass die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs in Kombination mit den in ihrem Bachelor of Science Studiengang erworbenen Leistungen die in einem regulären konsekutiven Lehramtsstudium zu erwerbenden Kompetenzen im wesentlichen erworben haben und dass die inhaltlichen Vorgaben der Rahmenvorgabenverordnung Lehramtsstudiengänge (RahmenVO-KM) vom 27. April 2015 eingehalten wurden, wie im Schreiben des Ministeriums gefordert.

1.1.2 Studienziel

Der Studiengang führt zum Abschluss Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium mit einer der Fächerkombinationen

- · Informatik und Mathematik,
- · Informatik und Physik oder
- Mathematik und Physik.

Dieser berechtigt auf der Grundlage des Schreibens des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst vom 14. August 2018 zur Zulassung zum Vorbereitungsdienst Lehramt Gymnasium in Baden-Württemberg und ermöglicht nach erfolgreichem Abschluss des Vorbereitungsdienstes den Zugang in den Schuldienst des Landes Baden-Württemberg. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, dass nicht gewährleistet werden kann, dass der Abschluss zum Zugang zum Vorbereitungsdienst oder zur späteren Übernahme in den Schuldienst in einem anderen Bundesland berechtigt.

1.1.3 Zulassungsvoraussetzungen

Studienbewerberinnen und -bewerber, die den Abschluss Bachelor of Science Informatik an der Universität Tübingen mit der Note 2,5 oder besser oder einen Abschluss in einem verwandten Studien-

gang mit im wesentlichen gleichen Inhalt an einer Hochschule erworben haben, können zum Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium mit den Fächerkombinationen *Informatik und Mathematik* bzw. *Informatik und Physik* zugelassen werden, wenn sie im jeweiligen Zweitfach Mathematik bzw. Physik die in Abschnitt 2.3 aufgeführten oder vergleichbare Leistungen erbracht haben.

Studienbewerberinnen und -bewerber, die den Abschluss Bachelor of Science Mathematik an der Universität Tübingen mit der Note 2,5 oder besser oder einen Abschluss in einem verwandten Studiengang mit im wesentlichen gleichen Inhalt an einer Hochschule erworben haben, können zum Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium mit den Fächerkombinationen *Mathematik und Informatik* bzw. *Mathematik und Physik* zugelassen werden, wenn sie im jeweiligen Zweitfach Informatik bzw. Physik die in Abschnitt 2.3 aufgeführten oder vergleichbare Leistungen erbracht haben.

Studienbewerberinnen und -bewerber, die den Abschluss Bachelor of Science Physik an der Universität Tübingen mit der Note 2,5 oder besser oder einen Abschluss in einem verwandten Studiengang mit im wesentlichen gleichen Inhalt an einer Hochschule erworben haben, können zum Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium mit den Fächerkombinationen *Physik und Informatik* bzw. *Physik und Mathematik* zugelassen werden, wenn sie im jeweiligen Zweitfach Informatik bzw. Mathematik die in Abschnitt 2.3 aufgeführten oder vergleichbare Leistungen erbracht haben.

Fehlen von den im Zweitfach geforderten zusätzlichen Leistungen Leistungen im Umfang von höchstens 30 Leistungspunkte (LP), so kann eine Zulassung unter Auflage erfolgen. Die fehlenden Leistungen sind dann bis zur Anmeldung der Masterarbeit nachzuweisen.

Zusätzlich zu den bisher aufgeführten Zulassungsvoraussetzungen ist der Nachweis über die Teilnahme an einem Studienorientierungsverfahren für Lehramtsstudierende (Lehrerorientierungstest) zu erbringen. Weitere Informationen dazu finden sich auf den Webseiten der Universität zu Studienorientierungsverahren.

1.1.4 Struktur des Studiengangs

Die Aufnahme des Studiums eines Masterstudiengangs im Lehramt mit einem Bachelorabschluss ohne lehramtsbezogene Anteile bedingt, dass die Studienvoraussetzungen der Studierenden individuell sehr verschieden sein werden. Dies erfordert eine individuelle Beratung jeder und jedes einzelnen Studierenden hinsichtlich der Struktur und des Aufbaus ihres oder seines Studiums. Alle Studierenden dieses Studiengangs sollten deshalb zu Beginn ihres Studiums eine Studienberatung bei der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater für das Lehramt in ihrem gewählten Zweitfach wahrnehmen und im persönlichen Gespräch mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater einen individuellen Studienverlaufsplan besprechen, der die Vorkenntnisse und die besonderen Umstände der oder des jeweiligen Studierenden berücksichtigt.

1.1.5 Zeitfenster für Auslandsstudium

Ein Zeitfenster für einen Studienanteil an einer ausländischen Hochschule konkret anzugeben ist bei diesem Studiengang nicht sinnvoll möglich, da die Studiengestaltung zu individuell und unterschiedlich sein wird. Dies kann nur in einem persönlichen Beratungsgespräch mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater geplant wird.

1.2 Qualifikationsziele

Im Rahmen des lehramtsbezogenen Masterstudiengangs Master of Education Quereinstieg Lehramt Gymnasium Informatik, Physik und Mathematik erwerben Absolventinnen und Absolventen grundlegende und vertiefte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Kenntnisse und Kompetenzen in der gewählten Fächerkombination, wie sie für einen wissenschaftsbasierten Unterricht am Gymnasium notwendig sind. Diese ermöglichen es ihnen, gezielte Vermittlungs-, Lern- und Bildungsprozesse in den gewählten Fächern zu gestalten und neue fachliche und fächerverbindende Entwicklungen selbständig in den Unterricht und in die Schulentwicklung einzubringen.

1.2.1 Qualifikationsziele im Fach Informatik

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über die folgenden Kompetenzen:

- Sie können informatische Sachverhalte in verschiedenen Anwendungsbezügen und Sachzusammenhängen sowie gesellschaftliche Auswirkungen erfassen, bewerten und erklären.
- Sie können Realsituationen analysieren und strukturieren, um diese der Verarbeitung mit Methoden der Informatik zugänglich zu machen.
- Sie k\u00f6nnen informatikspezifische Inhaltskonzepte und Prozesskonzepte auf andere Anwendungsfelder \u00fcbertragen und ihre erworbenen informatischen Kompetenzen in au\u00dBerinformatischen Kontexten nutzen.
- Sie kennen die Langlebigkeit und Übertragbarkeit zentraler informatischer Fachkonzepte.
- Sie kennen die verschiedenen Sicht- und Arbeitsweisen der Informatik von ingenieursmäßigen Zugängen wie Analysieren und Konstruieren über mathematische Verfahren zur Erkenntnisgewinnung wie Formalisieren und Beweisen bis hin zu gesellschaftswissenschaftlichen und empirischen Methoden wie Experimentieren und Simulieren.
- Sie k\u00f6nnen informatische Konzepte wie Datenmodellierung und Datenstrukturierung bei der Nutzung von Standardanwendungen (Text-, Bild-, Audio-, Videoeditoren, Tabellenkalkulation) vermitteln.
- Sie können Informatik als Disziplin charakterisieren und die Funktion und das Bild der Informatik beziehungsweise der informatischen Bildung in der Gesellschaft reflektieren.
- Sie können aktuelle Entwicklungstendenzen zur Schulinformatik reflektieren, inhaltlich bewerten und vertreten eine kritische Offenheit bezüglich neuer Entwicklungen der Informatik.
- Sie können Bezüge zwischen ihrem Fachwissen und der Schulinformatik herstellen.

1.2.2 Qualifikationsziele im Fach Mathematik

Die Absolventinnen und Absolventen kennen die grundlegenden Fragestellungen in Linearer Algebra, Analysis, Numerik, Stochastik, Geometrie und Algebra und beherrschen die zentralen Techniken zu ihren Lösungen. Sie erwerben dabei grundlegende mathematische Denkmuster wie die Strukturierung von Problemstellungen, das Erstellen von Argumentationsketten und schließlich das Beweisen

mathematischer Sätze. Die Absolventinnen und Absolventen können mathematische Sachverhalte kommunizieren, geeignete Medien einsetzen und Bezüge zur Schulmathematik herstellen.

Aufbauend auf den genannten grundlegenden Fragestellungen erweitern sie ihre Stoff- und Methodenkompetenzen in einem Wahlpflichtbereich aus den Vertiefungsrichtungen Algebra und Geometrie, Analysis und Differentialgeometrie, Mathematische Physik, Numerische Mathematik und Optimierung oder Stochastik. Die Absolventinnen und Absolventen beherrschen die theoretischen Erklärungsansätze sowie Prinzipien und Methoden in der Mathematik. Sie sind in der Lage, exemplarisch den aktuellen Forschungsstand wiederzugeben und können diesen kritisch hinterfragen. Ihr vertieftes Wissen können die Absolventinnen und Absolventen für die Entwicklung und Lösung eigener einfacher Forschungsideen einsetzen. Sie können aus allgemeinen Konzepten der Mathematik konkrete Fragestellungen ableiten, analysieren, beweisen und interpretieren. Die Absolventinnen und Absolventen können die Resultate ihrer Forschungsarbeiten vor einem wissenschaftlichen Publikum sowohl schriftlich als auch mündlich präsentieren, erläutern und vertiefend diskutieren.

1.2.3 Qualifikationsziele im Fach Physik

Die Absolventinnen und Absolventen kennen die grundlegenden Fragestellungen der klassischen und der modernen Physik und beherrschen die grundlegenden Arbeits- und Erkenntnismethoden der Physik. Sie sind mit den grundlegenden Konzepten, Modellbildungen und Herangehensweisen der Physik vertraut. Sie können einfache physikalische Probleme mathematisch formulieren und exakt oder näherungsweise lösen. Sie können die gesellschaftliche Bedeutung der Physik begründen, sowie gesellschaftliche Diskussionen und Entwicklungen unter physikalischen Gesichtspunkten bewerten.

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über physikalisches Fachwissen, das es ihnen ermöglicht einen schülerorientierten Unterricht zu planen. Sie sind in der Lage, neuere physikalische Forschung in Übersichtsdarstellungen zu verfolgen und geeignete neue Themen in den Unterricht einzubringen. Sie beherrschen den Aufbau und die Durchführung von Lehrer- und Schülerexperimenten. Die Studierenden verstehen die grundlegenden Denkweisen der modernen Physik und können die Übergänge von der klassischen zur modernen Physik darstellen; auch im historischen Kontext. Sie sind in der Lage, Experimente durchzuführen und kennen die zu Grunde liegenden relevanten Methoden der Analyse und der Interpretation. Sie finden selbstständig Lösungen zu physikalischen Fragestellungen und können dabei die wesentlichen Prinzipien der Physik zur Lösung konkreter Aufgabenstellungen einsetzen. Hierzu sind sie mit den grundlegenden Begriffen und Methoden der Mathematik zur Beschreibung physikalischer Sachverhalte vertraut.

Die Studierenden können die Denk- und Arbeitsweisen der Physik verständlich vermitteln und durch ihre physikalische Bildung eine aktive Teilhabe an der gesellschaftlichen Entwicklung ermöglichen.

1.2.4 Qualifikationsziele in der Fachdidaktik

Die Absolventinnen und Absolventen verknüpfen ihr fachwissenschaftliches Wissen mit didaktischen Methoden, setzen geeignete Medien ein und können theoretische Konzepte und empirische Befunde der fachbezogenen Lehr-Lern-Forschung nutzen, um in Ansätzen Denkprozesse und Vorstellungen von Schülerinnen und Schülern zu analysieren und individuelle Lernprozesse anzuleiten. Sie kennen und bewerten die Konzepte für das schulische Lernen und Lehren der gewählten Fächer

auf der Basis fachdidaktischer Theorien und empirischer Befunde. Sie können grundlegend Fachunterricht in den gewählten Fächern mit heterogenen Lerngruppen auf der Basis fachdidaktischer Konzepte analysieren, planen und exemplarisch durchführen. Die Absolventinnen und Absolventen kennen geschlechtsspezifische Aspekte ihrer Unterrichtsfächer und können Untericht didaktisch und methodisch auch geschlechtergerecht planen. Sie sind in der Lage, den allgemeinbildenden Gehalt fachbezogner Inhalte und Methoden sowie die gesellschaftliche Bedeutung der gewählten Fächer zu begründen und in den Zusammenhang mit den Zielen und Inhalten des Unterrichts zu stellen.

Sie beherrschen die fachdidaktischen Konzepte eines schülerorientierten Unterrichts. Sie verfügen über erste reflektierte Erfahrungen im Planen, Gestalten und Durchführen von kompetenzorientiertem Unterricht und sind in der Lage, mit Kolleginnen und Kollegen anderer naturwissenschaftlicher Fächer zu kooperieren, um einen abgestimmten Unterricht zu planen.

1.2.5 Qualifikationsziele in den Bildungswissenschaften

Das Bildungswissenschaftliche Studium (BWS) im Rahmen des Masterstudienganges Quereinstieg Lehramt Gymnasium Informatik, Physik und Mathematik bereitet die Absolventinnen und Absolventen auf eine wissenschaftlich fundierte und professionelle Tätigkeit in Schule und Unterricht vor. Die Absolventinnen und Absolventen lernen grundlegende und vertiefende bildungswissenschaftliche Fragestellungen kennen. Durch die wissenschaftliche Hinführung zum Schulpraxissemester und dessen Reflexion sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, ihre schulpraktischen Erfahrungen wissenschaftlich zu reflektieren.

Die übergreifende Zielsetzung des Studiums liegt in der Unterstützung der Studierenden bei der Ausbildung ihres bildungswissenschaftlichen Wissens und ihrer bildungswissenschaftlichen Fähigkeiten und Fertigkeiten. Sie erwerben Professionswissen und bauen ihre professionellen Kompetenzen aus, analysieren und reflektieren ihre berufsbiografische Entwicklung auf der Grundlage wissenschaftlicher Theorien, Methoden und empirischer Befunde und nutzen das Portfolio als Instrument, um ihre kompetenzbezogene und reflexive berufsbiografische Entwicklung zu dokumentieren.

In der Rahmenverordnung für die Lehrerbildung wird als Kompetenzprofil in den Bildungswissenschaften formuliert (Kultus und Unterricht vom 13. Juli 2015, S. 287): Die Absolventen und Absolventinnen verfügen über professionsbezogene Kompetenzen und kennen die Bedeutung zeitgemäßer Bildung. Sie sind mit den erziehungswissenschaftlichen und psychologischen, sowie den soziologischen, theologischen, philosophischen, ethischen und politikwissenschaftlichen Grundfragen der Bildung vertraut. Sie kennen die christlichen und abendländischen Bildungs- und Kulturwerte. Zugleich berücksichtigen sie altersangemessene Vermittlungsformen, Grundsätze der Bildung für nachhaltige Entwicklung, medienpädagogische und genderbezogene Erkenntnisse und messen der Entwicklung der Personalkompetenz besondere Bedeutung bei. Sie sind in der Lage, mit Eltern zu kooperieren, interkulturelle Kompetenz zu fördern und verfügen über Diagnostik- und Förderkompetenz insbesondere im Hinblick auf integrative und inklusive Bildungsangebote. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, ihr pädagogisches Handeln zu gestalten und zu reflektieren. Sie werden durch das Lehramtsstudium dazu angeleitet, ihren Beruf, ihre eigene professionelle Entwicklung und ihre zukünftige Arbeit an der Schule auf der Basis von Forschungsergebnissen zu analysieren. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über eine ihrem Ausbildungsstand entsprechende Kompetenz, einen in Ansätzen schülerorientierten Unterricht zu gestalten, der geprägt ist von Wertschätzung und professionellem Handeln. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über grundlegende Kenntnisse, Unterricht motivierend und individuell fördernd zu gestalten, auch in heterogenen Lerngruppen. Sie verstehen sich als verantwortliche Akteure im Bildungssystem und kennen die gesellschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen ihres Handelns. Sie verfügen über grundlegende forschungsmethodische Kompetenzen, um ihr Handeln in Unterricht und Schule zu analysieren und um relevante Forschungsergebnisse sachgerecht und kritisch interpretieren zu können. Die Absolventinnen und Absolventen verstehen die Notwendigkeit, ihre professionellen Kompetenzen beständig weiterentwickeln und für ihre berufsbiographische Entwicklung die Unterstützungs- und Beratungsangebote der institutionalisierten Lehrerbildung zu nutzen.

Damit wird deutlich, dass Lehramtsstudierende mit einem breiten bildungspolitischen Erwartungshorizont konfrontiert werden, der multiple Anforderungen an die bildungswissenschaftliche Lehrerbildung stellt. Um im Bildungswissenschaftlichen Studium (BWS) auf diese Anforderungen vorzubereiten, kann es nicht Ziel des universitären Studiums sein, die spätere Berufstätigkeit technisch einzuüben oder unmittelbar verwertbare Fertigkeiten in den Mittelpunkt der Auseinandersetzung zu rücken. Vielmehr müssen flexible Fähigkeiten und Fertigkeiten wissensbasiert angebahnt werden. Der immer wieder geäußerte Wunsch nach einem stärkeren Praxisbezug im Sinne einer Vermittlung handlungsanleitenden und berufspraktischen Wissens mag mit Blick auf das spätere Berufsbild verständlich sein, greift aber letztlich zu kurz: Lehr- und Lernprozesse in Schule und Unterricht sind von hoher Komplexität, nicht standardisier- und normierbar und finden immer in spezifischen Kontexten statt. Rezeptologische Herangehensweisen können diesen Prozessen nicht gerecht werden und widersprechen dem Aufbau einer ausgewogenen und professionellen Haltung gegenüber neuen ökonomischen, sozialen, politischen oder kulturellen Entwicklungen. Dabei ist gerade der Lehrerberuf ein Beruf, welcher stetig und sehr unmittelbar mit vielfältigen gesellschaftlichen Entwicklungen konfrontiert ist und sich mit der Erwartung auseinandersetzen muss, solche Veränderungen auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse zu analysieren, kritisch zu reflektieren und unter Umständen im beruflichen Handeln aufzugreifen.

Trotz dieser Einwände gegen ein praxeologisches Arbeiten im Studium kann die Frage, ob die im Bildungswissenschaftlichen Studium zu vermittelnden Inhalte und Kompetenzen für die Absolventinnen und Absolventen praxis- und handlungsrelevant sind, sicher bejaht werden. Ihre Relevanz erschöpft sich aber nicht darin. Das Studium schreibt keine spezifischen Handlungen in bestimmten Situationen vor, sondern bietet Potenzial, Kompetenzen für die Analyse, Kritik und Entwicklung jedweder Praxis in Schule und Unterricht anbahnen und begründete Kategorien, Theorien und Methoden bereitstellen zu können. Dazu sollen Studierende entlang der Kompetenzbereiche a) Unterrichten, b) Erziehen, c) Beurteilen und d) Innovieren (Vorgabe des Kultusministeriums: Kultus und Unterricht vom 13. Juli 2015, S. 291-292; vgl. auch Portfolioarbeit) das relevante Wissen und flexible Fähigkeiten und Fertigkeiten erwerben, die ein erfolgreiches und reflexives Lehrerinnen- und Lehrerhandeln in schulpraktischen Handlungssituationen wahrscheinlich machen.

Das Bildungswissenschaftliche Studium (BWS) bietet eine systematische Bearbeitung der Mikro-, Meso- und Makroebene des Schulischen. Das Schulpraxissemester wird durch Bezüge zu Theorien und empirischen Forschungsbefunden vor- und nachbereitet sowie durch Fallarbeit im Portfolio reflektiert. Im Modul Inklusion, Diversität und Heterogenität liegt ein Schwerpunkt auf sprachlicher Heterogenität. Das Modul Empirische Bildungsforschung und Pädagogische Psychologie führt in Grundfragen der Empirischen Bildungsforschung und pädagogisch-psychologische Kernthemen für den Lehrerinnen- und Lehrerberuf ein.

2 Studienverlaufsplan

2.1 Übersicht über einbringbare Module

Wir geben hier eine Übersicht über die Module, die in den einzelnen Studienbereichen in Abhängigkeit von der gewählten Fächerkombination und den anrechenbaren Vorleistungen ggf. eingebracht werden können. Detaillierte Informationen zum Studienaufbau und den Studienverlaufsplänen in den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten finden sich weiter unten.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
Studienber	eich 1: 2. Fac	h Informatik					
3-4	INFL20	Wahlpflichtmodul I	V+Ü	PMW		K o. mP	6
1-4	INFM2111	Praktische Informatik 3: Soft- ware Engineering	V+Ü	PMW	ÜN	К	6
1-3	INFM2310	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	V+Ü	PM	ÜN	К	9
1-3	INFM2410	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Bere- chenbarkeit und Komplexität	V+Ü	PM	ÜN	К	9
1-3	INFM2420	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstruk- turen	V+Ü	PM	ÜN	К	9
3-4	INFM3110	Wahlpflichtfach Praktische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6
3-4	INFM3310	Wahlpflichtfach Technische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6
3-4	INFM3410	Wahlpflichtfach Theoretische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6
Studienber	eich 2: 2. Fac	h Mathematik					
1	MAT-10-11	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik		PM ÜN		K o. mP	6
ı	IVIAI-10-11	- Algebraische Strukturen	V+Ü		ÜN	K O. IIIP	В
		- Mathematische Software	Р		PN		
1-4	MAT-20-02	Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
1-4	MAT-20-11	Numerik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
1-4	MAT-20-12	Stochastik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-4	MAT-20-03	Algebra	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-4	MAT-20-20	Proseminar Mathematische Vorträge	PS	PMW	s.M.	R	3
2-4	MAT-50-01	Geometrie	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9

3-4	MAT-40-51	Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik	V+Ü	PMW	ÜN	K o. mP	9
Studienbe	ereich 3: 2. Fac	h Physik					
1-2	BLP03	Physik Grundkurs 3	V+Ü+mP	РМ	ÜN	mP	12
2-3	BLP04	Moderne Physik A	V+Ü	PMW	ÜN	К	12
1-2	BLP05PP1	Physikalisches Praktikum 1	Р	PM	s.M.	-	6
2-3	BLP06PP2	Physikalisches Praktikum 2	Р	PM	s.M.	-	6
3-4	MLP14	Moderne Physik D	V+Ü	PMW	ÜN	mP	9
Studienbe	reich 4: Fachd	lidaktik					
1-2	INFL01	Fachdidaktik Informatik I	S	PM	s.M.	R	3
2-3	INFL02	Fachdidaktik Informatik II	V+Ü	PM		H, R	6
3-4	INFL03a	Fachdidaktik Informatik III (MEd IPM)	S	PM	s.M.	-	3
1-2	MAT-80-01	Fachdidaktik Mathematik 1	VIC	PM	s.M.	K o. mP o. P	3
2-3	MAT-80-04	Fachdidaktik Mathematik 2 (MEd-IPM)	SV	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3
3-4	MAT-80-05	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswissen	S	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3
3-4	MAT-80-06	Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich	S	PMW	s.M.	K o. mP o. R o. H	3
1-2	BLP05F	Fachdidaktik Physik 1	S	PM	s.M.	K o. mP	3
2-3	BLP06F	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM)	S	PM	s.M.	K o. mP	3
2-3	BLP06S	Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)	S,P	PM	s.M.	K o. mP	3
3-4	MLP10F	Fachdidaktik Physik 4	SÜ	PM	s.M.	-	3
3-4	MLP12F	Fachdidaktik Physik 5	SÜ	PM	s.M.	K o. mP	3
Studienbe	reich 5: Bildur	ngswissenschaften					
1-2	BWS-ME0	Bildungswissenschaften 1 (MEd-IPM)	V+S	PM	-	K o. mP	5
1-2	BWS-ME1	Schulpädagogik I	S+S	PM	-	mP o. K	6
2-3	BWS-ME3	Inklusion, Diversität und Heterogenität	V+V	PMW	-	K	6
3-4	BWS-ME4	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie	V	PM	-	К	6
Studienbe	reich 6: Schul	praxissemester		1			
2-3	SP	Schulpraxissemester	-	РМ	s.M.	-	16
Studienbe	reich 7: Maste	rarbeit					
4	INFL31	Masterarbeit (Informatik)	MA	РМ	s.M.	MA	15
4	MAT-40-53	Masterarbeit (Mathematik)	MA	РМ	s.M.	MA	15
4	MLP13	Masterarbeit (Physik)	MA	PM	s.M.	MA	15

dienb	ereich 8: Auflag	jen					
-	BLP01	Physik Grundkurs 1	V+Ü	PM	ÜN	К	12
-	BLP02	Physik Grundkurs 2	V+Ü	PM	ÜN	К	12
-	INFM1010	Mathematik für Informatik 1: Analysis	V+Ü	PM	ÜN	К	9
-	INFM1020	Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra	V+Ü	PM	ÜN	К	9
-	INFM1110	Praktische Informatik 1: De- klarative Programmierung	V+Ü	PM	ÜN	К	9
-	INFM1120	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung	V+Ü	PM	ÜN	К	9
-	INFM2010	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen	V+Ü	PM	ÜN	К	9
-	INFM2020	Mathematik für Informatik 4: Numerik oder Stochastik	V+Ü	PM	ÜN	К	6
		Analysis				mP	18
-	MAT-10-01	- Analysis 1	V+Ü+T	PM	ÜN		
		- Analysis 2	V+Ü+T		ÜN		
		Lineare Algebra					
-	MAT-10-02	- Lineare Algebra 1	V+Ü+T	PM	ÜN	mP	18
		- Lineare Algebra 2	V+Ü+T		ÜN		
-	MP1	Mathematik für Physiker 1	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
-	MP2	Mathematik für Physiker 2	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
-	MP3	Mathematik für Physiker 3	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
-	MP4	Mathematik für Physiker 4	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	6

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung

2.2 Grundsätzlicher Studienaufbau

Die folgende Tabelle zeigt, wie sich die Leistungspunkte auf die verschiedenen Studienbereiche verteilen.

Nummer	Studienbereich	Leistungspunkte (LP)
0	1. Fach	0 LP
1–3	2. Fach	45 LP
4	Fachdidaktik (1.+2. Fach)	21 LP
5	Bildungswissenschaften	23 LP
6	Schulpraxissemester	16 LP
7	Masterarbeit	15 LP
	Summe	120 LP

2.3 Studienaufbau im Studienbereich 2. Fach

In den folgenden Abschnitten werden für die verschiedenen Fächerkombinationen, jeweils unter Angabe des Erst- und Zweitfachs, die erwarteten Vorleistungen im Zweitfach sowie die zu erbringenden Module in tabellarischer Form gelistet.

2.3.1 Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik

Für das Zweitfach Mathematik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Informatik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Mathematik*	
Mathematik für Informatik 1: Analysis (INFM1010)	9 LP
Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra (INFM1020)	9 LP
Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen (INFM2010)	9 LP
Mathematik für Informatik 4: Numerik oder Stochastik (INFM2020) (je nach Wahl)	6 LP
Summe	33 LP

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Mathematik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte	
Studienber	Studienbereich 2. Fach Mathematik							
1	MAT-10-11	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik		PM		K o. mP	6	
I I		- Algebraische Strukturen oder Analytische Geometrie	V+Ü		ÜN			
		- Mathematische Software	Р		PN			

^{*}Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Informatik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 25.03.2021 (Amtl.Bek.UT 10/2021, S. 293) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Mathematik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 05.08.2019 (Amtl.Bek.UT 15/2019, S. 443); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

1-4	MAT-20-02	Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9**
1-4	MAT-20-11	Numerik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9*
1-4	MAT-20-12	Stochastik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9*
2-4	MAT-20-03	Algebra	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-4	MAT-20-20	Proseminar Mathematische Vorträge	PS	PMW	s.M.	R	3
2-4	MAT-50-01	Geometrie	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
3-4	MAT-40-51	Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik	V+Ü	PMW	ÜN	K o. mP	9**
						Summe	45 LP

^{*} Das Modul Stochastik kann nur und muss eingebracht werden, wenn bei den Vorleistungen Numerik eingebracht wurde. Das Modul Numerik kann nur und muss eingebracht werden, wenn bei den Vorleistungen Stochastik eingebracht wurde; mit Genehmigung des Prüfungsausschusses kann in diesem Fall das Modul Numerik auch ersetzt werden durch das Modul "Mathematik IV: Numerik" aus dem Studiengang "Bachelor of Science - Informatik" im Umfang von 6 ECTS sowie ein weiteres Modul aus dem Angebot des "Studiengangs Master of Science - Mathematik" im Umfang von 3 ECTS. Da das Modul "Mathematik IV: Numerik" im Sommersemester angeboten wird, kann auf dem Weg ggf. ein geeigneterer Studienverlaufsplan erstellt werden.

** Von den Modulen "Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen" und "Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik" muss eines eingebracht werden.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.3.2 Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Für das Zweitfach Physik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Informatik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Physik [†]					
Zwei der drei Module Mathematik für Informatik 1-3 (INFM1010, INFM1020,	≥ 12 LP				
INFM2010)					
Physik Grundkurs 1 (PGK1)	12 LP				
Physik Grundkurs 2 (PGK2)	12 LP				
Summe	36 LP				

Die Module Physik Grundkurs 1 und Physik Grundkurs 2 können im Studiengang Bachelor of Science Informatik an der Universität Tübingen im Bereich Schwerpunkt mit 18 LP erbracht werden.

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Physik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

[†]Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Informatik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 25.03.2021 (Amtl.Bek.UT 10/2021, S. 293) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Physik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 30.07.2013 (Amtl.Bek.UT 16/2013, S. 787); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte	
Studienber	Studienbereich 2. Fach Physik							
1-2	BLP03	Physik Grundkurs 3	V+Ü+mP	PM	ÜN	mP	12	
2-3	BLP04	Moderne Physik A*	V+Ü	PM	ÜN	К	12	
1-2	BLP05PP1	Physikalisches Praktikum 1	Р	PM	s.M.	-	6	
2-3	BLP06PP2	Physikalisches Praktikum 2	Р	PM	s.M.	-	6	
3-4	MLP14	Moderne Physik D	V+Ü	PM	ÜN	mP	9	
						Summe	45 LP	

Das Modul "Moderne Physik A" kann auch durch die erfolgreiche Teilnahme am "Basismodul Quantenmechanik" aus dem Studiengang "Bachelor of Science - Physik" (9 LP) sowie das Erbringen der Leistungen zum Teil "Moleküle, Atom, Licht" im Modul "Moderne Physik A" erbracht werden. Da das "Basismodul Quantenmechanik" im Sommersemester angeboten wird, kann auf dem Weg ggf. ein geeigneterer Studienverlaufsplan erstellt werden. Sowohl im Modul "Moderne Physik A", als auch im "Basismodul Quantenmechanik" werden Grundkentnisse der analytischen Mechanicity, die z.B. im Modul "Grundkurs Physik 3" vermittelt werden. Das Ersetzen des Moduls "Moderne Physik A" sollte nur in Absprache mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater geschehen.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung

2.3.3 Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik

Für das Zweitfach Informatik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Mathematik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Informatik [‡]							
Analysis (MAT-10-01)							
Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (INFM1110)	9 LP						
Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung (INFM1120)	9 LP						
Summe	27 LP						

Die Module Praktische Informatik 1 und Praktische Informatik 2 können im Studiengang Bachelor of Science Mathematik an der Universität Tübingen im Rahmen des Freien Wahlbereichs erbracht werden.

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Informatik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

[‡]Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Informatik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 23.05.2021 (Amtl.Bek.UT 10/2021, S. 293) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Mathematik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 05.08.2019 (Amtl.Bek.UT 15/2019, S. 443); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte		
Studienbereich 1: 2. Fach Informatik									
1-4	INFM2111	Praktische Informatik 3: Software Engeneering	V+Ü	PM	ÜN	К	6		
1-3	INFM2310	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	V+Ü	PM	ÜN	К	9		
1-3	INFM2410	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Bere- chenbarkeit und Komplexität	V+Ü	PM	ÜN	К	9		
1-3	INFM2420	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstruk- turen	V+Ü	PM	ÜN	К	9		
3-4	INFL20	Wahlpflichtmodul I	V+Ü	PMW	ÜN	K o. mP	6		
3-4	INFM3110	Wahlpflichtfach Praktische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
3-4	INFM3310	Wahlpflichtfach Technische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
3-4	INFM3410	Wahlpflichtfach Theoretische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
						Summe	45 LP		

Von den Modulen Wahlpflichtfach Praktische, Technische und Theoretische Informatik braucht nur eines eingebracht zu werden.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls: PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung

2.3.4 Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Für das Zweitfach Physik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Mathematik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Physik [§]	
Analysis (MAT-10-01) + Lineare Algebra (MAT-10-02)	≥ 12 LP
Physik Grundkurs 1 (PGK1)	12 LP
Physik Grundkurs 2 (PGK2)	12 LP
Summe	36 LP
Die Medule Physik Grundkure 1 und Physik Grundkure 2 können im Studiongeng Beeheler of Science	

Die Module Physik Grundkurs 1 und Physik Grundkurs 2 können im Studiengang Bachelor of Science Mathematik an der Universität Tübingen im Rahmen des Freien Wahlbereichs erbracht werden.

[§]Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Physik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 30.07.2013 (Amtl.Bek.UT 16/2013, S. 787) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studien-

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Physik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
Studienber	eich 2. Fach F	Physik					
1-2	BLP03	Physik Grundkurs 3	V+Ü+mP	PM	ÜN	mP	12
2-3	BLP04	Moderne Physik A*	V+Ü	PM	ÜN	К	12
1-2	BLP05PP1	Physikalisches Praktikum 1	Р	PM	s.M.	-	6
2-3	BLP06PP2	Physikalisches Praktikum 2	Р	PM	s.M.	-	6
3-4	MLP14	Moderne Physik D	V+Ü	PM	ÜN	mP	9
						Summe	45 LP

Das Modul "Moderne Physik A" kann auch durch die erfolgreiche Teilnahme am "Basismodul Quantenmechanik"
* Das Modul "Moderne Physik A" kann auch durch die erfolgreiche Teilnahme am "Basismodul Quantenmechanik" aus dem Studiengang "Bachelor of Scinece - Physik" (9 LP) sowie das Erbringen der Leistungen zum Teil "Moleküle, Atom, Licht" im Modul "Moderne Physik A" erbracht werden. Da das "Basismodul Quantenmechanik" im Sommersemester angeboten wird, kann auf dem Weg ggf. ein geeigneterer Studienverlaufsplan erstellt werden. Sowohl im Modul "Modernr Physik A", als auch im "Basismodul Quantenmechanik" werden Grundkennstellt werden. Mechanicity, die z.B. im Modul "Grundkurs Physik 3" vermittelt werden. Das Ersetzen des Moduls "Moderne Physik A" sollte nur in Absprache mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater geschehen.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.3.5 Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Für das Zweitfach Informatik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Physik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Informatik [¶]							
Mathematik für Physiker 1 (MP1)	9 LP						
Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (INFM1110)	9 LP						
Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung (INFM1120)	9 LP						
Summe	27 LP						

Die Module Praktische Informatik 1 und Praktische Informatik 2 können im Studiengang Bachelor of Science an der Universität Tübingen im Rahmen der Ergänzungsmodule 1-4 erbracht werden.

gang Mathematik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 05.08.2019 (Amtl.Bek.UT 15/2019, S. 443); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

[¶]Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Informatik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 25.03.2021 (Amtl.Bek.UT 10/2021, S. 293) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Informatik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte		
Studienbereich 1: 2. Fach Informatik									
1-4	INFM2111	Praktische Informatik 3: Software Engeneering	V+Ü	PM	ÜN	К	6		
1-3	INFM2310	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	V+Ü	PM	ÜN	К	9		
1-3	INFM2410	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Bere- chenbarkeit und Komplexität	V+Ü	PM	ÜN	K	9		
1-3	INFM2420	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstruk- turen	V+Ü	PM	ÜN	K	9		
3-4	INFL20	Wahlpflichtmodul I	V+Ü	PMW	ÜN	K o. mP	6		
3-4	INFM3110	Wahlpflichtfach Praktische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
3-4	INFM3310	Wahlpflichtfach Technische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
3-4	INFM3410	Wahlpflichtfach Theoretische Informatik	V+P	PMW		K o. mP	6*		
						Summe	45 LP		

^{*}Von den Modulen Wahlpflichtfach Praktische, Technische und Theoretische Informatik braucht nur eines eingebracht zu werden.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls: PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung

2.3.6 Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Mathematik

Für das Zweitfach Mathematik werden folgende Vorleistungen aus dem die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang Bachelor of Science Physik an der Universität Tübingen oder vergleichbare Leistungen aus einem anderen die Zulassung zum Studium begründenden Studiengang vorausgesetzt.

Vorleistungen für das Zweitfach Mathematik [∥]	
Mathematik für Physiker 1 (MP1)	9 LP
Mathematik für Physiker 2 (MP2)	9 LP
Mathematik für Physiker 3 (MP3)	9 LP
Mathematik für Physiker 4 (MP4)	6 LP
Summe	33 LP

Physik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 30.07.2013 (Amtl.Bek.UT 16/2013, S. 787); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

Im Studienbereich 2. Fach sind folgende Module zu erbringen. Es handelt sich um ganze Module aus dem Fach Mathematik in den Studiengängen Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
Studienber	eich 2. Fach I	Mathematik					
1	MAT-10-11	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik		PM		K o. mP	6
. I	WAI-10-11	- Algebraische Strukturen oder Analytische Geometrie	V+Ü	РМ	ÜN	K O. IIIP	0
		- Mathematische Software	Р		PN		
1-4	MAT-20-11	Numerik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
1-4	MAT-20-12	Stochastik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-4	MAT-20-03	Algebra	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-4	MAT-20-20	Proseminar Mathematische Vorträge	PS	PMW	s.M.	R	3
2-4	MAT-50-01	Geometrie	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
						Summe	45 LP

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls: PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.4 Studienaufbau im Studienbereich Fachdidaktik

In den folgenden Abschnitten werden für die verschiedenen Fächerkombinationen die im Studienbereich Fachdidaktik zu erbringenden Module in tabellarischer Form gelistet.

2.4.1 Fächerkombination Informatik und Mathematik

Im Falle der Fächerkombination Informatik und Mathematik sind im Studienbereich Fachdidaktik folgende Module zu erbringen.

ofoh- Modul- Modultitel es nummer h- ester			Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
--	--	--	----------------------	------------------------	-----------------

 $^{^{\}parallel}$ Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Physik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 30.07.2013 (Amtl.Bek.UT 16/2013, S. 787) bzw. die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Mathematik mit akademischer Abschlussprüfung Bachelor of Science (B. Sc.) in der Fassung vom 05.08.2019 (Amtl.Bek.UT 15/2019, S. 443); über die Anerkennung anderer Leistungen entscheidet der jeweils zuständige Prüfungsausschuss.

Studienber	reich 4: Fachd	lidaktik (Informatik – Mathemat	ik)				
1-2	INFL01	Fachdidaktik Informatik I**	S	PM	s.M.	R	3
2-3	INFL02	Fachdidaktik Informatik II	V+Ü	PM		H+R	6
3-4	INFL03a	Fachdidaktik Informatik III (MEd IPM)	S	PM	s.M.	-	3*
1-2	MAT-80-01	Fachdidaktik Mathematik 1	SV	PM	s.M.	K o. mP	3
2-3	MAT-80-04	Fachdidaktik Mathematik 2 (MEd-IPM)	SV	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3
3-4	MAT-80-05	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswissen	S	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3
3-4	MAT-80-06	Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich	S	PMW	s.M.	K o. mP o. R o. H	3*
			•			Summe	21 LP

^{*}Von den Modulen "Fachdidaktik Informatik III" und "Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich" braucht nur eines eingebracht zu werden.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.4.2 Fächerkombination Informatik und Physik

Im Falle der Fächerkombination Informatik und Physik sind im Studienbereich Fachdidaktik folgende Module zu erbringen.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
Studienber	eich 4: Facho	didaktik (Informatik – Physik)					
1-2	INFL01	Fachdidaktik Informatik I**	S	PM	s.M.	R	3
2-3	INFL02	Fachdidaktik Informatik II	V+Ü	PM		H+R	6
3-4	INFL03a	Fachdidaktik Informatik III (MEd IPM)	S	PM	s.M.	-	3*
1-2	BLP05F	Fachdidaktik Physik 1	S	PM	s.M.	K o. mP	3*
2-3	BLP06F	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM)	S	PM	-	K o. mP	3*
2-3	BLP06S	Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)	S	PM	-	K o. mP	3*
3-4	MLP10F	Fachdidaktik Physik 4	SÜ	PM	s.M.	-	3*
3-4	MLP12F	Fachdidaktik Physik 5	SÜ	PM	s.M.	K o. mP	3*

^{**}Es wird dringend empfohlen, das Modul "Fachdidaktik Informatik I" vor den Modulen "Fachdidaktik Informatik II" und "Fachdidaktik Informatik III" zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

21 LP Summe

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls: PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.4.3 Fächerkombination Mathematik und Physik

Im Falle der Fächerkombination Mathematik und Physik sind im Studienbereich Fachdidaktik folgende Module zu erbringen.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte		
Studienber	Studienbereich 4: Fachdidaktik (Mathematik – Physik)								
1-2	MAT-80-01	Fachdidaktik Mathematik 1	SV	PM	s.M.	K o. mP	3		
2-3	MAT-80-04	Fachdidaktik Mathematik 2 (MEd-IPM)	SV	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3		
3-4	MAT-80-05	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswissen	S	PM	s.M.	K o. mP o. R o. H	3		
3-4	MAT-80-06	Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich	S	PMW	s.M.	K o. mP o. R o. H	3*		
1-2	BLP05F	Fachdidaktik Physik 1	S	PM	s.M.	K o. mP	3*		
2-3	BLP06F	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM)	S	PM	-	K o. mP	3*		
2-3	BLP06S	Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)	S	PM	-	K o. mP	3*		
3-4	MLP10F	Fachdidaktik Physik 4	SÜ	PM	s.M.	-	3*		
3-4	MLP12F	Fachdidaktik Physik 5	SÜ	PM	s.M.	K o. mP	3*		
						Summe	21 LP		

^{*}Von den Modulen "Fachdidaktik Physik 1", "Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM)", "Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)", "Fachdidaktik Physik 4", "Fachdidaktik Physik 5" und "Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich" müssen vier eingebracht zu werden. Es wird empfohlen, das Modul "Fachdidaktik Physik 1" zu belegen.

^{*}Von den Modulen "Fachdidaktik Physik 1", "Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM)", "Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)", "Fachdidaktik Physik 4", "Fachdidaktik Physik 5" und "Fachdidaktik Informatik III" müssen vier eingebracht zu werden. Es wird empfohlen, das Modul "Fachdidaktik Physik 1" zu belegen.

^{**}Es wird dringend empfohlen, das Modul "Fachdidaktik Informatik I" vor den Modulen "Fachdidaktik Informatik II" und "Fachdidaktik Informatik III" zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls: PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Ser IC=Inverted Classroom SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

: o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung Sonstiges

2.5 Studienaufbau im Studienbereich Bildungswissenschaften

Die im Studienbereich Bildungswissenschaften zu erbringenden Module sind in der folgenden Tabelle aufgelistet. Es handelt sich um ganze Module aus dem Studienbereich Bildungswissenschaften der Studiengänge Bachelor bzw. Master of Education Lehramt Gymnasium oder um neue Module, die aus Teilen solcher Module zusammengesetzt sind.

Empfoh- lenes Fach- semester	Modul- nummer	Modultitel	Art der Veran- staltungen	Art des Moduls	Studien- leistung	Prü- fungs- form	ECTS- Punkte
Studienber	eich 5: Bildur	ngswissenschaften					
1-2	BWS-ME0	Bildungswissenschaften 1 (MEd-IPM)	V+S	PM	-	K o. mP	5
1-2	BWS-ME1	Schulpädagogik I	S+S	PM	-	K o. mP	6
2-3	BWS-ME3	Inklusion, Diversität und Heterogenität	V+V/S	PMW	-	K	6
3-4	BWS-ME4	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie	V	PM	-	K	6
	•		•			Summe	23 LP

Erläuterung der Abkürzungen:

Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, I ehrform

IC=Inverted Classroom

Studienleistung: ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis

Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung

2.6 Exemplarische Studienverlaufspläne

Die Studienvoraussetzungen der Studierenden in diesem Studiengang sind erwartungsgemäß sehr heterogen und je nach Fächerkombination besteht zudem eine gewisse Freiheit hinsichtlich der Wahl der Module. Deshalb ist es nicht möglich für die Fächerkombinationen verbindliche Studienverlaufspläne anzugeben. Um aber zu zeigen, dass und ggf. wie die Studiengänge studierbar sein können, werden wir auf den folgenden Seiten exemplarische Studienverlaufspläne für jeden Fächerkombination sowohl für einen Studienbeginn im Wintersemester, als auch für einen Studienbeginn im Sommersemester angeben. Da viele der Pflichtveranstaltungen nur im Winter- oder im Sommersemester angeboten werden und da das Schulpraxissemster ein halbes Semester blockiert, ist dabei eine gleichmäßige Verteilung der Leistungspunkte mit exakt 30 LP je Semester nicht zu erreichen. Wir

empfehlen den Studieninteressierten deshalb möglichst schon vor Aufnahme des Studiums in einer Studienfachberatung mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater des gewählten Zweitfachs einen möglichen indviduellen Studienplan zu besprechen. Dies sollte jedoch spätestens mit Aufnahme des Studiums geschehen.

2.6.1 Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Numerik als Vorleistung)

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen							
1	29	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)		Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Geometrie (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	34	Algebra (9 LP)	Stochastik (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)			
3	24		Schulpraxissemeste (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	(412-0 21)			
4	33		Masterarbeit (15 LP)		Einführung in Funktionen- theorie und Gewöhnliche Differentialglei- chungen (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Numerik als Vorleistung)

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

FS	LP		Modulleistungen									
1	29	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)	Stochastik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)					
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Schulpädagogik					
3	31	Gewöhnliche Diffe	ionentheorie und erentialgleichugen LP)	Algebra (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)					
4	36		Masterarbeit (15 LP)		Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)					

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Stochastik als Vorleistung)

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen							
1	35	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)		Numerik (9 LP)	Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	28	Algebra (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)			
3	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	(412-0 21)			
4	33		Masterarbeit (15 LP)		Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Stochastik als Vorleistung)

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester - Alternative

FS	LP		Modulleistungen								
1	29	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)		Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Geometrie (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)				
2	31	Algebra (9 LP)	Mathematik IV: Numerik** (6 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)				
3	24		Schulpraxissemester (16 LP)		Fachdidaktik Mathematik 3: Professions (3 LP)		((=)				
4	36	Masterarbeit (15 LP)	Gewöhnliche Diffe	ktionentheorie und rentialgleichungen LP)	Modul aus dem M.Sc. Mathematik** (3 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)				

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

^{**} Das Ersetzen des Moduls "Numerik" durch das Modul "Mathematik IV: Numerik" und ein Modul aus dem Studiengang "Master of Science - Mathematik" bedarf der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Stochastik als Vorleistung) Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester FS LP Modulleistungen Einführung in Vertiefung der Proseminar Bildungswis-Fachdidaktik Fachdidaktik Funktionen-Grundlagen der Mathematische senschäften 1 1 29 Mathematik 1 Informatik I theorie und Mathematik Vorträge (MEd-IPM) Gewöhnliche (3 LP) (3 LP) Differentialglei-(3 LP) (5 LP) (6 LP) chungen (9 LP) Fachdidaktik Fachdidaktik Schulpraxissemester Mathematik 3: 2 24 Informatik III (16 LP) Professionswis-(3 LP) sen Schulpädagogik (3 LP) (2+4=6 LP) Fachdidaktik Mathematik 2: Empirische Bildungsforschung und Pädagogische Psychologie Inklusion, Diversität und Algebra 3 28 (9 LP) Algebra Heterogenität (6 LP) (3 LP) (6 LP) Fachdidaktik Masterarbeit Numerik Geometrie 4 39 Informatik II (15 LP) (9 LP) (9 LP) (6 LP) Erläuterung der Abkürzungen:

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Mathematik (mit Stochastik als Vorleistung)

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative

09		otaaloittoi laalopial	on order Son Ottalion Bogins in Commonstration / Activities										
FS	LP			Modulle	istungen								
1	29	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)	Einführung in Funktionen- theorie und Gewöhnliche Differentialglei- chungen (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)						
2	24		Schulpraxissemeste (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Schulpädagogik						
3	31	Algebra (9 LP)	Mathematik IV: Numerik* (6 LP)	Modul aus dem M.Sc. Mathematik (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)						
4	36		Masterarbeit (15 LP)		Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)						

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

* Das Ersetzen des Moduls "Numerik" durch das Modul "Mathematik IV: Numerik" und ein Modul aus dem Studiengang "Master of Science - Mathematik" bedarf der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

2.6.2 Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen						
1	38	Physik Grundkurs 3 (12 LP)		Moderne Physik A (12 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	28	Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)		
3	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)			
4	30		Masterarbeit (15 LP)			Physik D LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester - Alternative

FS	LP		Modulleistungen						
1	35	Physik Grundkurs 3 (12 LP)	Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Moderne Physik A (Teil: Moleküle, Atom, Licht)* (3 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II** (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	31	Basismodul Quantenmechanik (9 LP)	Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM) (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I** (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)		
3	24		Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)			
4	30		Masterarbeit (15 LP)			Physik D LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Das Modul Moderne Physik A kann in Absprache mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater auch ersetzt werden durch die erfolgreiche Teilnahme am Basismodul Quantenmechanik aus dem B.Sc. Physik zusammen mit dem Anteil "Moleküle, Atom, Licht" aus dem Modul Moderne Physik A.

^{**}Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

FS	LP			istungen			
1	32	Moderne Physik D (9 LP)	Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)
2	33	•		Physik A LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	
3	31		Masterarbeit (15 LP)		Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)
4	24		Schulpraxissemester (16 LP)		Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative 1

_												
FS	LP		Modulleistungen									
1	26	Moderne Physik D (9 LP) Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)		Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)						
2	24	Schulpraxissemeste (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1						
3	31	Masterarbeit* (15 LP)		Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)						
4	36	Physik Grundkurs 3 (12 LP)	Moderne Physik A (12 LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)						

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Die Masterarbeit kann in dem Fall nicht im Fach Physik angefertigt werden, sondern muss im Fach Informatik geschrieben

Abschluss B.Sc. Informatik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative 2

FS	LP		Modulleistungen								
1	32	Moderne Physik D (9 LP) Physikalisches Praktikum 1 (6 LP) Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)			Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)				
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1				
3	31		Masterarbeit* (15 LP)		Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)				
4	33	•	undkurs 3 LP)		Physik A LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)				

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Die Masterarbeit kann in dem Fall nicht im Fach Physik angefertigt werden, sondern muss im Fach Informatik geschrieben werden.

2.6.3 Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen								
1	29	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen (9 LP)		Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Geometrie (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)				
2	34	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Be- rechenbarkeit und Komplexität (9 LP)	Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)				
3	24		Schulpraxissemeste (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	(4+2=0 Li)				
4	33		Masterarbeit (15 LP)		Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)	Wahlpflichtfach Theoretische, Technische oder Praktische Informatik (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)				

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

FS	LP		Modulleistungen							
1	29	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität (9 LP)		Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Schulpädagogik 1			
3	31	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)	Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Wahlpflichtfach Theoretische, Technische oder Praktische Informatik (6 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)			
4	36		Masterarbeit (15 LP)		Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Daten- strukturen (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

2.6.4 Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen						
1	32	Physik Grundkurs 3 (12 LP)		Moderne Physik A (12 LP)		Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	31	Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 2 + 3 (MEd-IPM) (3+3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)		
3	24	Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	(472-0 Li)		
4	31		Masterarbeit (15 LP)		Moderne Physik D (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester - Alternative

FS	LP		Modulleistungen							
1	29	Physik Grundkurs 3 (12 LP)		Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Moderne Physik A (Teil: Moleküle, Atom, Licht)* (3 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	34	Basismodul Quantenmechanik (9 LP)	Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 2 + 3 (MEd-IPM) (3+3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)			
3	24	Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	(472-0 LI)			
4	33		Masterarbeit (15 LP)		Moderne Physik D (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Das Modul Moderne Physik A kann in Absprache mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater auch ersetzt werden durch die erfolgreiche Teilnahme am Basismodul Quantenmechanik aus dem B.Sc. Physik zusammen mit dem Anteil "Moleküle, Atom, Licht" aus dem Modul Moderne Physik A.

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

FS	LP			istungen			
1	32	Moderne Physikalisches Praktikum 1 (9 LP) (6 LP)		Fachdidaktik Physik 2 + 3 (MEd-IPM) (3+3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)
2	33		Physik Grundkurs 3 Moderne (12 LP) (12		-	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)
3	31		Masterarbeit (15 LP)		Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (2+4=6 LP)
4	24		Schulpraxissemeste (16 LP)	r	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Abschluss B.Sc. Mathematik, 2. Fach Physik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative

FS	LP		Modulleistungen						
1	32	Moderne Physik D (9 LP)	Physikalisches Praktikum 1 (6 LP)	Fachdidaktik Physik 2 + 3 (MEd-IPM) (3+3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Schulpädagogik		
3	31		Masterarbeit* (15 LP)		Physikalisches Praktikum 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)		
4	33	· ·	undkurs 3 LP)		Physik A LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Die Masterarbeit kann in dem Fall nicht im Fach Physik angefertigt werden, sondern muss im Fach Mathematik geschrieben werden.

2.6.5 Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester

FS	LP		Modulleistungen							
1	29	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen (9 LP)		Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Fachdidaktik Informatik II* (6 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	34	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Be- rechenbarkeit und Komplexität (9 LP)	Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I* (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)			
3	24	Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	, , ,			
4	33	Masterarbeit (15 LP)			Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)	Wahlpflichtfach Theoretische, Technische oder Praktische Informatik (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Es wird dringend empfohlen, das Modul Fachdidaktik Informatik I vor den Modulen Fachdidaktik Informatik II und Fachdidaktik Informatik III zu belegen. Sollte aus Gründen des Studienverlaufs eine andere Konstellation notwendig erscheinen, sollten zuvor die möglichen Optionen mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater besprochen werden.

Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

FS	LP		Modulleistungen						
1	32	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität (9 LP)		Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 + 3 (MEd-IPM) (3+3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	24	Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1		
3	28	Informatik 2: Wahlpflichtmodul Technische c			n Theoretische, der Praktische matik LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)		
4	36	Masterarbeit (15 LP)			Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Daten- strukturen (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative 1

FS	LP		Modulleistungen						
1	29	Theoretische Formale Spracher und Kon (9 I	i, Berechenbarkeit iplexität	Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1		
3	31		Masterarbeit* (15 LP)		Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)		
4	36	Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Wahlpflichtfach Theoretische, Technische oder Praktische Informatik (6 LP)	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Daten- strukturen (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)		

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Die Masterarbeit kann in dem Fall nicht im Fach Informatik angefertigt werden, sondern muss im Fach Physik geschrieben

Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Informatik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester - Alternative 2

FS	LP			Modullei	istungen		
1	29	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität (9 LP)		Praktische Informatik 3: Software Engeneering (6 LP)	Fachdidaktik Informatik I (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)
2	36	Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Wahlpflichtfach Theoretische, Technische oder Praktische Informatik (6 LP)	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Daten- strukturen (9 LP)	Fachdidaktik Informatik II (6 LP)	Fachdidatkik Physik 1 (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)
3	31		Masterarbeit (15 LP)		Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogik 1 (4+2=6 LP)
4	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Informatik III (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

2.6.6 Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Mathematik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester										
FS	LP			Modulle	istungen					
1	32	Mathe	Grundlagen der ematik LP)	Numerik (9 LP)	Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)			
2	31	Algebra (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (6 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	Schulpädagogi 1 (4+2=6 LP)			
3	24		Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	(4+2-0 Li)			
4	33	Masterarbeit (15 LP)			Stochastik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)			

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester									
FS	LP			Modulle	istungen				
1	32	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)	Stochastik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)		
2	24	Schulpraxissemester (16 LP)			Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1		
3	28	Algebra (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Algebra (3 LP)	Pädagogisch	ngsforschung und e Psychologie LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)	(2+4=6 LP)		
4	36	Masterarbeit (15 LP)			Numerik (9 LP)	Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)		

Abschluss B.Sc. Physik, 2. Fach Mathematik

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester – Alternative

FS	LP			Modullei	istungen		
1	32	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik (6 LP)	Stochastik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Fachdidaktik Physik 2 (6 LP)	Bildungswis- senschaften 1 (MEd-IPM) (5 LP)
2	24		Schulpraxissemester (16 LP)	r	Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswis- sen (3 LP)	Fachdidaktik Physik 4 (3 LP)	Schulpädagogik 1
3	34		Masterarbeit* (15 LP)		Algebra (9 LP)	Empirische Bildungsfor- schung und Pädagogische Psychologie (6 LP)	(2+4=6 LP)
4	30		nerik LP)	Geometrie (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2: Geometrie (3 LP)	Fachdidaktik Physik 1 (3 LP)	Inklusion, Diversität und Heterogenität (6 LP)

Erläuterung der Abkürzungen:

FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Hinweise:

*Die Masterarbeit kann in dem Fall nicht im Fach Mathematik angefertigt werden, sondern muss im Fach Physik geschrieben werden.

3 Modulbeschreibungen

Studienbereich 1: 2. Fach Informatik

Modulnummer: INFL20	Modultitel: Wahlpflichtmodul I							s Moduls: modul mit W	/ahlmö	glichkeit
ECTS-Punkte	6									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h	aktze	eit:			Selbsts 120 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	jedes Semester								
Fachsemester	3-4	3-4								
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen	√orlesung, Übungen								
Bemerkung	Statt einer Vorlesung mit Üb 4 SWS eingebracht werden.	Statt einer Vorlesung mit Übungen kann auch eine Vorlesung ohne Übungen im Umfang von 4 SWS eingebracht werden.								
Modulinhalt	ten Veranstaltungen aus der Theoretische Informatik, sov formatik erworben. Es können zusätzlich Verans terstudiengänge der Informa	Das Modul vermittelt weiterführende Kenntnisse der Informatik. Diese werden in ausgewählten Veranstaltungen aus den Wahlpflichtfächern Praktische Informatik, Technische Informatik, Theoretische Informatik, sowie weiteren Wahlpflichtfächern der Bioinformatik und Medizininformatik erworben. Es können zusätzlich Veranstaltungen aus den entsprechenden Wahlpflichtfächern der Masterstudiengänge der Informatik (Wahlpflichtfach Praktische Informatik, Technische Informatik, Theoretische Informatik), Bioinformatik oder Medizininformatik belegt werden.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen ak fügen über vertieftes theoret wählte Themen, haben unte kennengelernt, hatten die Ge Zusammenarbeit in Kleingru	isches rschied elegen	, pra dliche heit,	ktisc e ana ihre l	hes u alytise Komr	und ted che un munika	chnisches W d methodisc	lissen in Be che Ansätze	zug au der In	f ausge- formatik
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Art der Lehrform Status SWS ECTS ECTS Studienleistung Prüfungsdauer (min) Prüfungssystem Anteil an der Modulnote									
	Ausgewählte Lehrveranstaltung	V	0	3	4,5	-	K o. mP	60	b	100
Verwendbarkeit	-	Ü	0	1	1,5	<u> </u>				
vei weilabai keit										

Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzungen.								
Modul- verantwortliche	rofessorinnen und Professoren des Fachbereichs Informatik								
Erläuterung der Ab	kürzungen:								
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet								
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio								
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom								
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	s Moduls:		
INFM2111	Praktische Informatik 3: Soft	ware I	Engin	eerir	ng		Pflicht	modul mit V	/ahlmö	glichkeit
ECTS-Punkte	6									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h	aktze	eit:			Selbst 120 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester									
Fachsemester	1-4	-4								
Unterrichtssprache	Deutsch	reutsch								
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen									
Modulinhalt	ment, Softwareprozessmode und Bibliotheksdesign, verte kontrolle, Software Qualität	Das Modul behandelt die Themen Einführung in Softwaretechnik, Softwareprojektmanagenent, Softwareprozessmodelle, Anforderungsmanagement, Programmieren im Großen, API-nd Bibliotheksdesign, verteilte und nebenläufige Softwaresysteme, Modulkonzept, Versionsontrolle, Software Qualität (insbesondere Testprozesse und Softwaremetriken sowie Prorammanalysen), Design by Contract, Entwurfsmuster, Code Reviews, SCRUM.								
Qualifikationsziele	nennen und im Kontext eine Softwareentwicklungswerkze Qualitätssicherung wie autor	Kompetenzen: Studierende können die wesentlichen Bereiche des Software Engineering benennen und im Kontext eines Softwareentwicklungsprojekts einordnen; sie können etablierte Softwareentwicklungswerkzeuge zielgerecht einsetzen; sie sind in der Lage, grundlegende Qualitätssicherung wie automatisierte Tests durchzuführen; sie können Softwaresysteme uner Einsatz von grundlegenden objektorientierten und funktionalen Entwurfsmustern entwerfen und implementieren.								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Praktische Informatik 3: Software Engineering	V Ü	0	2	4	ja	К	-	b	100
Verwendbarkeit	-					'	1	1		
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Moduler	n Infor	matik	lun	d Inf	ormatil	k II werden	vorausgese	tzt.	
Modul- verantwortliche	Klaus Ostermann									
Erläuterung der Abl	kürzungen:									
	: b=benotet, nb=nicht benotet	JI: - I-	- .		.r.e.	a. 17	VIa	D D-4- /	,, ,,	الاحادة ورزو
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio			·				R=Referat,		
Lehrform	/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, C=Inverted Classroom									
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	ne Mod	dulbe	schre	eibur	ng, SW	S=Semeste	erwochenstu	ınden	

Modulnummer:	Modultitel:		Art des Moduls:
INFM2310	Technische Informatik 2: Info	ormatik der Systeme	Pflichtmodul
ECTS-Punkte	9		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Moduldauer	1 Semester		
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommerseme	ester	
Fachsemester	1-3		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen		
Modulinhalt	rung, Assemblerprogrammie gung. Bei allen 5 Bereichen bei den 5 Bereichen die folg • Internet: Zahlendarst gender Aufbau des In • Kodierung: Quellkodie • Assemblerprogrammi Verwendung des Sta Compiler-Optimierung • Rechnerarchitektur: I von Rechnern, Moore Neumann-Architektur: • Betriebssysteme: Auf technologien und -hi Management, Aufba Lookaside Buffer (TLI de; Aufbau von Speic von Virtualisierung, V haking Protocols für I/O-Geräten durch de speicher, Direct Mem systeme; • Energieversorgung:	erung, Rechnerarchitektur, Bewird eine grundsätzliche Syste enden Themen behandelt: ellungen und Zeichenkodierunsternets; erung, Kanalkodierung, Leitunsternets; erung, Kanalkodierung, Leitunsternets; erung, Kanalkodierung, Leitunsternets; erung, Kanalkodierung, Leitunsternets; erung, Kanalkodierung, Leitunster, Programmübersetzung und serbersetzung und Funktionsweise zundlegender, CISC/RISC-Architekturen erarchie, Lokalitätsprinzipien, und Funktionsweise von B), Cache-Kohärenz bei mehrechermedien, Ausfallsicherheit, irtualisierungsmethoden, Virtustungse, Parallele und Serielle en Prozessor, Datenaustausch ory Access (DMA), weiterführe Stromnetze, Energiemärkte,	en fünf Bereichen: Internet, Kodie- etriebssysteme und Energieversor- emsicht vermittelt. Inhaltlich werden ng; Protokollschichten und grundle- gskodierung; Unterprogrammen in Assembler, and -ausführung, (Auswirkung von) pplication Binary Interface, Aufbau Performance-Betrachtungen; Von- ng, Hazards, Exceptions; Speicher- Caches, Prozesse und Prozess- virtuellem Speicher, Translation- eren Prozessoren, User/Kernel Mo- RAI-Ds; Virtual Machines, Vorteile al LAN (VLAN); I/O-Geräte, Hands- Busse, PCI, USB, Steuerung von a zwischen I/O-Geräten und Haupt- ende Themen im Bereich Betriebs- Strommix, Kraft-/Wärmekopplung, h von CO 2 Ausstoß, Klimawandel
Qualifikationsziele	programmierung, Rechnera wichtige Begriffe, Zusamme prinzipiellen Aufbau und die Ebenen. Sie sind in der Lag	rchitektur, Betriebssysteme ur enhänge sowie Vor- und Nac e Funktionsweise der behand e, ihre Strukturen und Funktio	n Internet, Kodierung, Assembler- nd Energieversorgung. Sie können hteile erklären. Sie verstehen den delten Systeme auf verschiedenen onsweisen zu skizzieren und zu in- tepte in der Praxis wiedererkennen

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	C: < Art der Lehrform	o o Status	SMS 4	e ects	ë. Studienleistung	Prüfungsform X	Prüfungsdauer (min)	д Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
Verwendbarkeit	-	-								
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzunge	n.								
Modul- verantwortliche	Michael Menth									
Erläuterung der Abk	ürzungen:									
Bewertungssystem	b=benotet, nb=nicht benotet									
Prüfungsform	MA=Masterarbeit, mP=mündli P=Portfolio	che	Ein	zelpr	üfun	g, K=	Klausur, I	R=Referat,	H=Ha	ausarbeit,
Lehrform	V=Vorlesung, SV=Seminar o IC=Inverted Classroom	V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, C=Inverted Classroom								
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ	o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer: INFM2410	Modultitel: Theoretische Informatik 2: Febarkeit und Komplexität		Art des Moduls: Pflichtmodul								
ECTS-Punkte	9										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h	aktze	eit:			Selbst	tstudium:			
Moduldauer	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommerseme	ester									
Fachsemester	1-3	I-3									
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen	/orlesung, Übungen									
Modulinhalt	keit, Entscheidbarkeit und re	Themen sind u.a. Formale Sprachen, Chomsky-Grammatiken und Automaten, Berechenbar- keit, Entscheidbarkeit und rekursive Aufzählbarkeit, Existenz unentscheidbarer Probleme, ers- er Satz von Rice, Komplexitätstheorie, Zeit- und Platzbedarf und NP-Vollständigkeit.									
Qualifikationsziele	Automaten und regulärer Au der Nichtberechenbarkeit ur	Die Studierenden haben die Fähigkeit, die Standardkonstruktionen aus dem Bereich endlicher Automaten und regulärer Ausdrücke auszuführen. Sie haben ein Verständnis des Phänomens der Nichtberechenbarkeit und der Häufigkeit seines Auftretens sowie ein Grundverständnis des Begriffs der NP-Vollständigkeit und seiner Motivation.									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Status Sws ECTS ECTS Studienleistung Prüfungsform Prüfungsdauer (min) Anteil an der Modulnote									
	Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen,	V	О	4	6	ia	К	90	b	100	
	Berechenbarkeit und	Ü	0	2	3	ja	I IX	90		100	
Verwendbarkeit	Komplexität -										
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.									
Modul- verantwortliche	Ulrike von Luxburg, Philipp H	Hennig									
Erläuterung der Abk	ürzungen:										
	b=benotet, nb=nicht benotet	- مادالا	- :	1	.	a 1/	Vlaus	D Deferre	11 11	01100 de a !±	
Prüfungsform :	MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
	/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, C=Inverted Classroom										
	o=obligatorisch, f=fakultativ h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	0 1465	dulla a	oob	oib	na C\A	C Cama-t	onwoohonet.	ından		

Modulnummer: INFM2420	Modultitel: Theoretische Informatik 1: A	Mgorith	nmer	une	d Dat	tenstru		s Moduls: modul			
ECTS-Punkte	9										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h		eit:			Selbst 180 h	studium:			
Moduldauer	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	regelmäßig im Wintersemester									
Fachsemester	1-3	1-3									
Unterrichtssprache	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen										
Modulinhalt	sort; Elementare Datenstruk shing; Graphenalgorithmen:	Einführung: Rechenmodelle, Effizienzmaße; Sortierverfahren: Quicksort, Heapsort, Mergesort; Elementare Datenstrukturen: Listen, Bäume, Graphen, Dynamische Suchstrukturen, Hashing; Graphenalgorithmen: Durchmusterung, kürzeste Wege, aufspannende Bäume; Algorithmen auf Zeichenketten: Mustersuche; Programmieren: erlernte Algorithmen und Datenstrukturen.									
Qualifikationsziele	Die Studierenden haben Basiswissen über grundlegende Datenstrukturen in der Informatik sowie von Algorithmen für grundlegende Probleme. In diesem Rahmen kennen sie das selbständige kreative Entwickeln von Algorithmen und Datenstrukturen. Die Studierenden kennen die Wechselwirkungen zwischen Datenstrukturen und Algorithmen und können diese auf konkrete Beispiele anwenden. Sie können aufgrund der erlernten Analysetechniken einfache algorithmische Ansätze nach ihrer Qualität, Effizienz und Komplexität bewerten. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die erlernten Algorithmen und Datenstrukturen zu implementieren.									das selb- n kennen auf kon- fache al- n sind die	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote	
	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	V Ü	0	2	6	- ja	K	90	b	100	
Verwendbarkeit	-				10	<u> </u>	<u> </u>				
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul I gesetzt.	nforma	atik I	sowi	e Grı	undker	ntnisse in N	Mathematik	werder	ı voraus-	
Modul- verantwortliche	Michael Kaufmann										
Erläuterung der Abki	irzungen:										
Prüfungsform :	Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform :	/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, C=Inverted Classroom										
	o=obligatorisch, f=fakultativ h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	е Мос	lulbe	schr	eibur	ng, SW	S=Semeste	erwochensti	unden		

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	s Moduls:				
INFM3110	Wahlpflichtfach Praktische Ir	ıforma	ıtik				Pflichtr	modul mit \	Nahlmö	glichkeit		
ECTS-Punkte	6						'					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h		eit:			Selbsts 120 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester											
Fachsemester	3-4	-4										
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen	/orlesung, Übungen										
Bemerkung	Statt einer Vorlesung mit Üb 4 SWS eingebracht werden.	Statt einer Vorlesung mit Übungen kann auch eine Vorlesung ohne Übungen im Umfang von SWS eingebracht werden.										
Modulinhalt	ausgewählten Veranstaltung ben. Diese Bereiche beinhalten z Datenverarbeitung, Maschin Interaktion, Web-entwicklung	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Praktischen Informatik. Diese werden in ausgewählten Veranstaltungen aus den Themenbereichen der Praktischen Informatik erworden. Diese Bereiche beinhalten zum Beispiel Bildkommunikation, Datenbanksysteme, Graphische Datenverarbeitung, Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz, Mensch -Computer - Interaktion, Web-entwicklung und Multimedia, Programmiersprachen und Compilerbau, Softwaretechnik und Kognitive Modellierung.										
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Grundlagen der Praktischen Informatik und können diese in geeignetem Kontext anwenden. Sie sind in der Lage in verständlicher Weise über die fachlichen Inhalte dieses Teilbereiches der Informatik zu kommunizieren. Sie können einfache Probleme in geeigneter Weise modellieren und lösen.											
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Ausgewählte	< Art der Lehrform	o Status	sws a	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform 9 8 8	Prüfungsdauer (min)	о Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Lehrveranstaltung	Р	0	1	1,5		K O. MP	60	D	100		
Verwendbarkeit	-											
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.										
Modul- verantwortliche	Torsten Grust											
Erläuterung der Abk	ürzungen:											
	b=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=münc P=Portfolio	lliche	Ein	zelp	rüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	, H=H	ausarbeit		
Lehrform :		/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,										
	o=obligatorisch, f=fakultativ h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	е Мос	dulbe	schr	eibun	ng, SW	/S=Semeste	erwochenst	unden			

Modulnummer: INFM3310	Modultitel: Wahlpflichtfach Technische I	Modultitel:Art des Moduls:Wahlpflichtfach Technische InformatikPflichtmodul mit Wahlmöglichkei										
ECTS-Punkte	6											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h		eit:			Selbsts 120 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester											
Fachsemester	3-4	3-4										
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen	/orlesung, Übungen										
Bemerkung	Statt einer Vorlesung mit Üb 4 SWS eingebracht werden.	tatt einer Vorlesung mit Übungen kann auch eine Vorlesung ohne Übungen im Umfang von SWS eingebracht werden.										
Modulinhalt	ausgewählten Veranstaltung ben. Diese Bereiche beinhalten z	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Technischen Informatik. Diese werden in usgewählten Veranstaltungen aus den Themenbereichen der Technischen Informatik erworen. Diese Bereiche beinhalten zum Beispiel Chip Design, Medientechnik, Kommunikationsnetze, dechnerarchitektur, Robotik und weitere spezielle Kapitel der technischen Informatik.										
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Grundlagen der Technischen Informatik und können diese in geeignetem Kontext anwenden. Sie sind in der Lage in verständlicher Weise über die fachlichen Inhalte dieses Teilbereiches der Informatik zu kommunizieren. Sie können einfache Probleme in geeigneter Weise modellieren und lösen.											
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Ausgewählte	V	0	3	4,5	5	K o. mP	60	<u> </u>	100		
	Lehrveranstaltung	Р	0	1	1,5	-	K O. IIIP	60	b	100		
Verwendbarkeit	-											
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.										
Modul- verantwortliche	Michael Menth											
Erläuterung der Abk	ürzungen:											
	b=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=münc P=Portfolio	lliche	Ein	zelp	orüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,		
Lehrform :		/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,										
	o=obligatorisch, f=fakultativ					61.	10. 0					
Sonstiges :	h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	ie Mod	aulbe	sch	reibur	ıg, SW	s=Semeste	erwochenst	unden			

Modulnummer:	Modultitel: Wahlpflichtfach Theoretische	a lafav	m a til.					s Moduls:	∆/ablmä	+نجاطوانه	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e illion	IIIalir				FillCitti	nodul IIIIL V	waniino	giicrikeit	
ECTS-Punkte	6	1									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h		eit:			Selbsts 120 h	studium:			
Moduldauer	1 Semester						·				
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester										
Fachsemester	3-4	-4									
Unterrichtssprache	Deutsch	Peutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen	orlesung, Übungen									
Bemerkung	Statt einer Vorlesung mit Üb 4 SWS eingebracht werden.	Statt einer Vorlesung mit Übungen kann auch eine Vorlesung ohne Übungen im Umfang von SWS eingebracht werden.									
Modulinhalt	in ausgewählten Veranstaltu worben. Diese Bereiche beinhalten z	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Theoretischen Informatik. Diese werden ausgewählten Veranstaltungen aus den Themenbereichen der Theoretische Informatik ervorben. Diese Bereiche beinhalten zum Beispiel, Algorithmik, Berechenbarkeit und Komplexität, Distrete Mathematik, Formale Sprachen, Kryptologie und Informationstheorie und Logik.									
Qualifikationsziele	eignetem Kontext anwender Inhalte dieses Teilbereiches	Die Studierenden kennen Grundlagen der Theoretischen Informatik und können diese in geeignetem Kontext anwenden. Sie sind in der Lage in verständlicher Weise über die fachlichen Inhalte dieses Teilbereiches der Informatik zu kommunizieren. Sie können einfache Probleme in geeigneter Weise modellieren und lösen.									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote	
	Ausgewählte	٧	0	3	4,5	_	K o. mP	60	b	100	
	Lehrveranstaltung	Р	0	1	1,5						
Verwendbarkeit	-										
Teilnahme- voraussetzungen	Das Modul Theoretische Info	ormatil	k wire	d vo	rausg	esetzt					
Modul- verantwortliche	Klaus-Jörn Lange										
Erläuterung der Abl	cürzungen:										
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	dliche	Ein	zelp	orüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbei	
Lehrform		/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,									
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	ne Mod	dulbe	sch	reibur	ng, SW	/S=Semeste	rwochenst	unden		

Studienbereich 2: 2. Fach Mathematik

Modulnummer: MAT-10-11	Modultitel: Vertiefung der Grundlagen d	ler Mathematik	Art des Moduls: Pflichtmodul							
ECTS-Punkte	6									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h							
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester									
Fachsemester	1									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen		Algebraische Strukturen, Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS Mathematische Software, Praktikum 1 SWS								
Bemerkung	dul Lineare Algebra aus den Das Teilmodul Mathematisch amt Gymnasium in der Rege	n Studiengang Bachelor of Sci ne Software wird für Studierer el durch die Teilnahme am Pra	che Strukturen kann durch das Mo- ence Mathematik ersetzt werden. Inde im Bachelor of Education Lehr- aktikum zur Numerik erbracht. Wei- esungsverzeichnis ausgewiesen.							
Modulinhalt	Inhalte:									
	Algebraische Struktur	ren:								
	Gruppen, Unte pe.	rgruppen, Gruppenhomomorp	ohismen, Normalteiler, Faktorgrup-							
		pen und die symmetrische Gr	uppe.							
		inge mit Eins, Teilbarkeit.								
		ige, Hauptidealringe, faktorielle	-							
	 Der Ring der ga 	anzen Zahlen und der Polynon	nring.							
		Mathematische Software:								
	 Kennenlernen e 	eines oder mehrerer fachspezi	fischer Softwarepakete.							
	 Implementieren typischen Softw 		der Linearen Algebra, in einer fach-							

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben wesentliche, auf den im Modul Grundlagen der Mathematik aufbauende, Aspekte der Linearen Algebra kennen und verstehen gelernt: die für alle Bereiche der Mathematik wesentlichen algebraischen Strukturen Gruppe und Ring. Sie haben dabei ihre im Modul Grundlagen der Mathematik erworbenen strukturellen Kompetenzen vertieft. Sie sind mit den grundlegendsten Aussagen und Methoden des Gebietes vertraut. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines beweis- und strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, mathematische Beweise der Algebra nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie sind in der Lage, die in der Linearen Algebra kennengelernten Strukturen in einen größeren Kontext einzuordnen und besser zu verstehen.

In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.

Im Praktikum zur mathematischen Software haben die Studierenden ein oder mehrere fachspezifische Softwarepakete oder Computeralgebrasysteme kennengelernt. Sie sind darin geschult, ausgewählte Problemstellungen, z. B. der Linearen Algebra, algorithmisch auszuarbeiten und die entwickelten Algorithmen in einem fachtypischen Softwarepaket zu implementieren. Sie haben dabei ihre in den Grundlagen der Mathematik erworbenen algorithmischen Kompetenzen erweitert und vertieft.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)

Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
Algebraische Strukturen	٧	o	2	3	ja	K o. mP	90-180	b	100
Augebraisene Straktaren	Ü	o	1	1,5	jα	10.1111	o. 20-30		100
Mathematische Software	Р	О	1	1,5	ja	-	-	nb	0

Im Teilmodul Algebraische Strukturen ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.

Literatur

Exemplarische Literatur:

- Serge Lang: Algebraische Strukturen. Vandenhoek & Ruprecht 1979.
- Gerd Fischer: Lineare Algebra und Analytische Geometrie. Springer 2010.

Verwendbarkeit

Teilnahmevoraussetzungen

Für die Teilnahme am Modul gibt es keine Voraussetzungen.

Modulverantwortliche Victor Batyrev, Jürgen Hausen, Thomas Markwig, Walther Paravicini

Erläuterung der Abkürzungen:

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges $: h=Stunden, \ o.=oder, \ s.M.=siehe \ Modulbeschreibung, \ SWS=Semesterwochenstunden$

Modulnummer: MAT-20-02	Modultitel: Einführung Funktionentheori tialgleichungen	ie und Gewöhnliche Differen-	Art des Moduls: Pflichtmodul									
ECTS-Punkte	9											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h									
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jährlich im Sommersemeste	r										
Fachsemester	1-4											
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	2 SWS										
Modulinhalt	Inhalte:											
	Funktionentheorie:											
	– Holomorphe Fu	ınktionen, Cauchy-Riemannsc	he Differentialgleichungen.									
	 Stammfunktion 	en, Cauchysche Integralforme	l, Cauchyscher Integralsatz.									
	 Kompakte Konv reihen, komplex 	 Kompakte Konvergenz von Funktionenfamilien, formale und konvergente Potenz- reihen, komplex-analytische Funktionen, Identitätssatz. 										
	Satz von Liouvi zip.	ille, Umkehrsatz, Satz von der	offenen Abbildung, Maximumprin-									
	 Laurentreihen, Casorati-Weiers 		isolierten Singularitäten, Satz von									
	- Residuensatz u	ınd Anwendungen.										
	Gewöhnliche Differen	tialgleichungen, eine Auswahl	aus den folgenden Themen:									
	 Existenz- und E 	Eindeutigkeitssatz von Picard-l	_indelöf.									
	 Lineare gewöhr 	nliche Differentialgleichungen,	Lemma von Gronwall.									
	 Stetige Abhäng den Anfangswe 	-	, differenzierbare Abhängigkeit von									
		namischer Systeme, Stabilität onenten, erste Integrale, Liapu	von Gleichgewichtslagen, charak- nov-Funktionen.									
	 Gewöhnliche D 	ifferentialgleichungen im Kom	plexen.									
		s Kriterium von Fuchs, Monodi	romie.									
	 Die Methode von 	on Frobenius.										
Qualifikationsziele	wöhnlichen Differentialgleich können Wegintegrale sowie sentliche Anwendungen der Newtonschen Grundgleichungestellungen in konkrete Praalgleichungen zu transferiere In den Übungen haben sie segriffen, Aussagen und Meräsentations- und Kommundie Präsentation eigener Lö	nungen. Sie beherrschen die v einfache Differentialgleichung r Theorie wie z.B. den Fun- ngen der Mechanik. Sie haber obleme der Funktionentheorie en und dort zu lösen. sich einen sicheren, präzisen u ethoden aus den Vorlesunger likationsfähigkeit der Studierer sungen geschult. Die Studiere eignen und gleichzeitig wurde	ntheorie und der Theorie der Ge- vesentlichen Rechentechniken und gen explizit lösen. Sie kennen we- damentalsatz der Algebra und die n auch die Fähigkeit, abstrakte Fra- bzw. der Gewöhnlichen Differenti- und selbständigen Umgang mit den n erarbeitet. Zudem wurde dort die nden durch schriftliche Arbeiten und enden sind in der Lage, sich durch einer Teamfähigkeit durch Arbeit in									

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Einf. Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgl. In dem Modul ist ein Übungs an der Prüfung muss der Übu oder mündliche Prüfung wird fungsausschusses festgelegt.	ngsn	achw	eis e	erwoi	rben w	orden sein.	Die Prüfung	sform	Klausur
Literatur	Exemplarische Literatur:									
	Lars Valerian Ahlfors: 0	Comp	lex a	naly	sis. N	/IcGrav	v-Hill 1979.			
	John B. Conway: Funct	ions	of or	ie co	mple	ex varia	ble. Springe	er 1996.		
	Wolfgang Fischer, Ingo	Lieb	: Ein	führu	ıng ir	n die K	omplexe An	alysis. Sprir	nger 20	10.
	Walter Rudin: Reelle ur	nd ko	mple	xe A	nalys	sis. Olo	denbourg 20	09.		
	• Earl A. Coddington, N McGraw-Hill 1955.	Norm	an L	evin	son:	Theor	y of ordina	ary different	tial eq	uations.
	William T. Reid: Ordina	ry dif	ferer	ıtial e	equa	tions. J	lohn Wiley 8	Sons 1971		
	Hille, Einar: Ordinary d 1997.	iffere	ntial	equa	ations	s in the	complex de	omain. Dove	er Publ	ications
	Wasow, Wolfgang: Asy ley 1965.	mpto	tic ex	(pan	sions	s for or	dinary differ	ential equat	ions. J	ohn Wi-
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzunge	n.								
Modul- verantwortliche	Anton Deitmar, Reiner Schätz	le								
Erläuterung der Abki	irzungen:									
	b=benotet, nb=nicht benotet		- :			. 17	IZI	D - f +		
	MA=Masterarbeit, mP=mündli P=Portfolio	cne	⊏In	zeıpr	utun	g, K=	Klausur, F	n=Heierai,	H=H8	ausarbeit,
	V=Vorlesung, SV=Seminar of IC=Inverted Classroom	der	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übur	ngen, P=P	raktikum, F	PS=Pro	oseminar,
	o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges :	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe	Mod	ulbe	schre	eibur	ıg, SW	S=Semeste	rwochenstu	nden	

Modulnummer: MAT-20-11	Modultitel: Numerik						Art de Pflichti	s Moduls: modul				
ECTS-Punkte	9											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Konta 90 h	aktze	eit:			Selbsts 180 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester						'					
Häufigkeit des Angebots	jährlich im Wintersemester											
Fachsemester	1-4											
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	SWS										
Modulinhalt	Inhalte:											
	Interpolation und Approximation von Funktionen.											
	Numerische Integration	Numerische Integration und Differentiation.										
	Lineare Gleichungssy	Lineare Gleichungssysteme und lineare Ausgleichsrechnung.										
	Nichtlineare Gleichun	gssyst	eme	und	nich	tlineare	e Ausgleichs	srechnung.				
	Anfangswertprobleme	gewö	hnlic	her I	Differ	entialg	leichungen.					
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegende Rechentechni gebra erworbenen Kenntnis Verfahren auf spezifische Prugeschärft und sie sind mit dund Komplexität vertraut. In den Übungen haben sie segriffen, Aussagen und Meräsentations- und Kommun die Präsentation eigener Löselbststudium Wissen anzukleineren Gruppen gefördert	ken. S se in coblems er Ana ich ein ethode ikation sunger eignen	ie ve der A stellu alyse en s n au sfäh	erstel Analy nger der iche iche igkei	nen, rse n anz Algo ren, p n Vo t der lt. Di	die in d umeris uwend rithmer oräzise rlesund Studie e Studi	den Module scher Verfal en. Ihr algo n im Hinblic n und selbs gen erarbeit renden durd ierenden sii	n Analysis unren einzubrithmisches kauf Frage ständigen Untet. Zudem schriftlichnd in der La	ind Lingen Denkender mgang wurde e Arbe	neare Al- und die en wurde Effizienz mit den dort die eiten und ch durch		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
		V	0	4	6	io	K o mP	90-180	h	100		
	Numerik	Ü	0	$\frac{1}{1}$ ja K.O. MP 0. 20-30 D 100								
	In dem Modul ist ein Übung an der Prüfung muss der Üb oder mündliche Prüfung wir fungsausschusses festgeleg	ungsn d von	achw	veis	erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	gsform	Klausur		

Literatur	 Peter Deuflhard, Andreas Hohmann: Numerische Mathematik 1. De Gruyter 2008. Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens. Vieweg+Teubner 2009. 								
Verwendbarkeit	-								
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzungen.								
Modul- verantwortliche	Christian Lubich, Andreas Prohl								
Erläuterung der Abk	ürzungen:								
Bewertungssystem :	b=benotet, nb=nicht benotet								
Prüfungsform :	$\label{eq:MA-Masterarbeit} \begin{array}{lll} \text{MA-Masterarbeit}, & \text{mP-m\"{u}ndliche} & \text{Einzelpr\"{u}fung}, & \text{K-Klausur}, & \text{R-Referat}, & \text{H-Hausarbeit}, \\ \text{P-Portfolio} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$								
Lehrform :	$ \mbox{V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, } \mbox{$\ddot{\text{U}}$=$\ddot{\text{U}}$bungen, P=Praktikum, P=Proseminar, IC=Inverted Classroom } $								
Status :	o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges :	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer:	Modultitel: Stochastik						Art de	s Moduls:			
ECTS-Punkte	9						1 mond	- Ilouui			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h		eit:			Selbsts 180 h	studium:			
Moduldauer	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	jährlich im Sommersemester										
Fachsemester	1-4										
Unterrichtssprache	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
Modulinhalt	Themen zur Wahrsch Wahrscheinlichkeiten und stetige Verteilung keit, gemeinsame Ve traler Grenzwertsatz.	 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Themen zur Wahrscheinlichkeitstheorie: Wahrscheinlichkeitsräume, einfache bedingte Wahrscheinlichkeiten, Urnenmodelle, Zufallsvariablen, Verteilungsfunktionen, diskrete und stetige Verteilungen, Erwartungswert und Varianz, Ungleichungen, Unabhängigkeit, gemeinsame Verteilung, Konvergenzbegriffe, Gesetze der Großen Zahlen, Zen- 									
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen di chastische Fragestellungen z Problemstellungen anzuwen In den Übungen haben sie s Begriffen, Aussagen und Me Präsentations- und Kommun die Präsentation eigener Lö Selbststudium Wissen anzu- kleineren Gruppen gefördert	zu absiden. ich eirethode ikatior sunge	trahid nen s en au nsfäh n ge:	eren iche s de igkei schu	und s ren, ¡ n Vo t der lt. Di	sind in oräzise rlesun Studie e Stud	der Lage, ih en und selbs gen erarbeit erenden durc ierenden si	re Kenntniss ständigen Ur tet. Zudem v ch schriftlich nd in der La	se auf k mgang wurde e Arbe ge, sic	mit den dort die iten und h durch	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote	
	Stochastik	V 0 4 6 90-180									
	In dem Modul ist ein Übung an der Prüfung muss der Üb oder mündliche Prüfung wir fungsausschusses festgeleg	ungsn d von	achv	veis	erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	gsform	Klausur	

Literatur	Exemplarische Literatur:
Verwendbarkeit	-
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzungen.
Modul- verantwortliche	Martin Möhle, Martin Zerner
Erläuterung der Abk	ürzungen:
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

Modulnummer: MAT-20-03	Modultitel: Algebra						Art de Pflichtr	s Moduls:				
ECTS-Punkte	9						l l					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Konta 90 h	aktze	eit:			Selbsts 180 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester						'					
Häufigkeit des Angebots	jährlich im Sommersemester											
Fachsemester	2-4	2-4										
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS											
Modulinhalt	 Inhalte: Gruppen und Strukturtheorie endlicher Gruppen. Ringe, Ideale, Polynomringe, Teilbarkeitstheorie. Körper und Körpererweiterungen. Geometrische und algebraische Anwendungen der Körpertheorie. 											
Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen il zepte und können diese auf besondere am Beispiel der Meder Algebra zu neuen Erkent der Antike. Dabei haben sie Mathematik für die Lösung k In den Übungen haben sie s Begriffen, Aussagen und Meräsentations- und Kommun die Präsentation eigener Löselbststudium Wissen anzukleineren Gruppen gefördert	andere Körperi etnisse erfahre onkret ich ein ethode ikation sunger eignen	e mat theor en fül en, d er Pr en s n au sfäh	them rie, wass coble ichei s de igkei	atisonie da l.a. a das z me e ren, p n Vo t der lt. Di	che Dis as Zusa uf Antv Zusam essenti oräzise rlesun Studie e Stud	ziplinen anv ammenspiel vorten zu kla menwirken v ell sein kanr en und selbs gen erarbeit renden durd ierenden sii	venden. Sie verschiede assischen Fl verschieden n. ständigen Ur tet. Zudem veh schriftlich nd in der La	verste ner Tei rageste er Gek mgang wurde e Arbe	hen ins- ilgebiete ellungen piete der mit den dort die iten und ch durch		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten /							Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote			
	Algebra V o 4 6 ja K o. mP 90-180 b 100									100		
	Ü o 2 3 0 0.20-30 0 10									100		
	In dem Modul ist ein Übung an der Prüfung muss der Üb oder mündliche Prüfung wir fungsausschusses festgeleg	ungsn d von	achw	veis (erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	gsform	Klausur		

Literatur	Exemplarische Literatur:										
	Siegfried Bosch: Algebra. Springer 2009.										
	Gerd Fischer, Reinhard Sacher: Einführung in die Algebra. Teubner 1983.										
	 Christian Karpfinger, Kurt Meyberg: Algebra: Gruppen-Ringe-Körper. Springer Spektrum 2010. 										
	Kurt Meyberg: Algebra 1. Hanser 1980.										
	Kurt Meyberg: Algebra 2. Hanser 1976.										
	Hans-Jörg Reiffen, Günter Scheja, Udo Vetter: Algebra. Bibliographisches Institut 1984.										
Verwendbarkeit	-										
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Vertiefung der Grundlagen der Mathematik werden vorausgesetzt.										
Modul- verantwortliche	Victor Batyrev, Jürgen Hausen										
Erläuterung der Abl	kürzungen:										
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom										
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden										

Modulnummer: MAT-20-20	Modultitel: Proseminar Mathematische	Vorträg	ge					s Moduls: modul mit W	/ahlmö	glichkeit		
ECTS-Punkte	3						<u> </u>					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Konta 30 h	aktze	eit:			Selbst 60 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester											
Fachsemester	2-4	2-4										
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch										
Lehr- / Lernformen	Proseminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning											
Modulinhalt	Verschiedene Themen aus c	Verschiedene Themen aus den Grundlagen der Mathematik.										
Qualifikationsziele	Die Studierenden erarbeiten sich eigenständig ein zusammenhängendes Thema der Mathematik und bereiten dies in einer didaktisch ansprechenden Form vor. Sie lernen, wie man vor einer Gruppe seine Arbeit präsentiert, wie man auf sachliche Fragen eingeht und wie man eine fachliche Diskussion führt.											
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Proseminar	PS	o	2	3	ja	R	60-90	b	100		
	Der Erwerb der Leistungspur ge aktive Teilnahme an der v trägen oder der Bearbeitung eigenen Vortrages oder das mer zu den zu erbringender Studienleistung des Moduls	Verans y von <i>A</i> Erstel n Leistu	taltu Aufga Ien	ng ve aben eines	oraus . Zuc s Hai	s, etwa dem ka ndouts	in Form vo ann eine scl für die Teil	on Fragen, D hriftliche Au nehmerinne	Diskuss sarbeit n und	sionsbei- ung des Teilneh-		
Verwendbarkeit	-											
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.										
Modul- verantwortliche	Die Studiendekanin oder der	Studie	ende	kan	des l	Fachbe	ereichs Math	nematik				
Erläuterung der Abk	ürzungen:											
	: b=benotet, nb=nicht benotet			_		_						
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	lliche	Ein	zelpı	rüfun	ıg, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,		
	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorl	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,		
	: o=obligatorisch, f=fakultativ	N.4 = . I		- حا-	مناء	on 014	IC C		مام			
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	ie Mod	ulbe	schr	eibur	ng, SW	/S=Semeste	erwochenstu	ınden			

Modulnummer: MAT-50-01	Modultitel: Geometrie						Art de Pflichti	s Moduls: modul		
ECTS-Punkte	9									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h		eit:			Selbsts 180 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemest	er								
Fachsemester	2-4									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
Modulinhalt	Inhalte:									
Qualifikationsziele	Axiomatische Grundle Euklidische und nicht- Parametrisierte Kurve Die Studierenden vertiefen okennen die Grundprinzipien und kennen die Grundzusan Lage, die wesentlichen Ausdargestellten Zusammenhän In den Übungen haben sie s Begriffen, Aussagen und Medie Methoden auf neue Proballeine oder im Team zu entvegf. im kritischen Diskurs zu	euklid n und die axi der G nmenh sagen ge ein ch eir ethode eme z	oma Geom der zuor en su u üb n. Sie	tisch etrie e zw Vorle dner iche s de	e De e, sin ische esun n und ren, p	enkweis d in de en Geo g zu b I zu erl oräzise rlesunç diese	se und könr er Lage, ko ometrie und enennen ur äutern. en und selbs g erarbeitet. zu analysie	nkrete Prob Topologie. Ind zu bewei ständigen Ur Sie haben ren und Lösi	leme z Sie sin isen so mgang dabei ungsst	zu lösen d in der owie die mit den gelernt, rategien
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Geometrie	V	f	4	6	ja	K o. mP	90-180	b	100
	Geometrie	Ü	f							
	In dem Modul ist ein Übung an der Prüfung muss der Üb oder mündliche Prüfung wird fungsausschusses festgeleg	ungsn d von	achv	eis (erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	gsform	Klausur

Literatur	Exemplarische Literatur:
	Michele Audin: Geometry. Springer 2003.
	 Marcel Berger: Geometry Revealed: A Jacob's Ladder to Modern Higher Geometry. Springer 2010.
	 David A. Brannan, Matthew F. Esplen, Jeremy J. Gray: Geometry. Cambridge University Press 2012.
	John Stillwell: The four pillars of geometry. Springer 2005.
Verwendbarkeit	-
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Vertiefung der Grundlagen der Mathematik werden vorausgesetzt.
Modul- verantwortliche	Christoph Bohle, Carla Cederbaum, Hannah Markwig, Ivo Radloff
Erläuterung der Abk	ürzungen:
Bewertungssystem:	b=benotet, nb=nicht benotet
Prüfungsform :	MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio
Lehrform :	V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ
Sonstiges :	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

Modulnummer: MAT-40-51	Modultitel: Vertiefung spezielle Gebiete	der M	athe	matil	K		1	s Moduls: modul mit W	ahlmö	glichkeit	
ECTS-Punkte	9										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h		eit:			Selbsts 180 h	studium:			
Moduldauer	1 Semester						'				
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester										
Fachsemester	3-4										
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch										
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	sws									
Bemerkung	Modulhandbuch zu wählen. die oder der Vorsitzende des dierenden. Eine Veranstaltur Veranstaltungen (Vorlesung 2	Es ist eine Lehrveranstaltung aus dem Katalog der Lehrveranstaltungen in Abschnitt 4.1 im Modulhandbuch zu wählen. Über die Zulassung weiterer Lehrveranstaltungen entscheiden die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf schriftlichen Antrag der oder des Studierenden. Eine Veranstaltung (Vorlesung 4 SWS + Übungen 2 SWS) kann auch durch zwei Veranstaltungen (Vorlesung 2 SWS + Übungen 1 SWS oder 1 x Vorlesung 2 SWS + Übungen 2 SWS sowie 1 x Vorlesung 2 SWS) ersetzt werden.									
Modulinhalt	Der Inhalt ergibt sich aus der Wahl der Lehrveranstaltung.										
Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ver weitere Erfahrungen in der Pr Sie sind in der Lage, die wes ken ihrer Herleitung und Bev können sie die methodischer Teilbereichs miteinander verk In den Übungen haben sie si Begriffen, Aussagen und Me die Methoden auf neue Probl alleine oder im Team zu entw	äsent entlick veisfühund knüpfe ch eir ethode eme z	ation hen h hrun theo en un en s en au zu üb	und Auss g wie retiso d in iche is de	Vernagen ederz chen den r ren, p	nittlung der Vorugebe Grund mather oräzise rlesung	mathemation mathemation mathematic or less und kritischen Kennud selbs gerarbeitet.	scher Them benennen uch zu hinter ewählten montext einor ständigen Uisie haben	en ges ind die fragen athem dnen. ngang dabei	ammelt. Techni- Zudem atischen mit den gelernt,	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel siehe Bemerkung In dem Modul ist ein Übung an der Prüfung muss der Üb										
	oder mündliche Prüfung wird fungsausschusses festgelegt	d von									
Verwendbarkeit	-										
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine formalen Vorau Wahl der Lehrveranstaltung.	ıssetz	unge	en. Ir	nhaltl	iche Vo	oraussetzun	gen ergebe	n sich	aus der	
Modul- verantwortliche	Die Studiendekanin oder der	Studi	ende	kan	des l	Fachbe	ereichs Math	nematik			

Erläuterung der Abkürzungen:

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges $: h=Stunden, \ o.=oder, \ s.M.=siehe \ Modulbeschreibung, \ SWS=Semesterwochenstunden$

Studienbereich 3: 2. Fach Physik

Modulnummer: BLP03	Modultitel: Physik Grundkurs 3						Art de Pflichti	s Moduls:									
ECTS-Punkte	12																
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 360 h	Konta 90 h	aktze	eit:			Selbst	Selbststudium: 270 h									
Moduldauer	1 Semester																
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemest	regelmäßig im Wintersemester															
Fachsemester	1-2																
Unterrichtssprache	Deutsch																
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Selbsts	tudiun	n, Gı	uppe	enark	peit											
Modulinhalt Qualifikationsziele	Optik Elektromagnetis ten, Dispersion matsches Prinz Gitter, Kohärenz Analytische Mechanik Zwangsbedingu Hamilton-Formanische Transform Die Studierenden verstehen Analytischen Mechanik. Sie eperimenten und den entsprisind in der Lage, die in der Mechanik wiederzugeben. Silieren und näherungsweise I sowie mathematische Methophysikalische Sachverhalte overgleichen.	von Lidip), In von Lidip), In von Lidip ngen, lismus nation die grerkenrechen Vorlee könrösen. Sen. Sen. Sen. Sen. Sen. Sen. Sen. S	cht ir strur D'Al D'Al cundl nen c den sung nen e Bei	n Menter welle ember mme eger len Z matt g bet einfacallen nd in	ediume e de n, Information de	n, Brec r geon terfere hes Pr n und E Metho mmenh atische elten I ohysika emen n Lage ii	hungsindex netrischen (nz, Polarisa inzip, Variat irhaltungsgr den und Ko ang zwisch n Formuliei nhalte der lische Prob utzen sie d n allgemein	, Geometris, Detik, Beugtion, Röntge ionsprinzip, ößen, Phas Description, Phas Description, Die Optik und oleme mathe ie geeignete verständlich	che Opung arenstrah Lagrar enraur Optik sikalisc Studider ana matiscle Fachner We	und der hen Ex- erenden lytische n formu- sprache ise über							
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote							
		V	0	4	6		_										
	Physik Grundkurs 3	Ü	0	2	3	ja	mP	60	b	100							
	worben, 60 min zu Experime notwendig, die Klausur in Op	durch ent und etik und	n die d The d An	müı eorie alytis	ndlich . Um schei	zur S Mech	ynopsis zug anik zu bes	gelassen zu stehen; um z	mP o 0 3 Die Leistungspunkte werden durch die mündliche Prüfung 'Synopsis klassische Physik' erworben, 60 min zu Experiment und Theorie. Um zur Synopsis zugelassen zu werden, ist es notwendig, die Klausur in Optik und Analytischer Mechanik zu bestehen; um zur Klausur zugelassen zu werden, ist die Teilnahme an den Übungen und die Abgabe von mehr als 50% der Aufgaben notwendig.								

Verwendbarkeit	-								
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Physik Grundkurs 1, Physik Grundkurs 2, Mathematik für Naturvissenschaftler 1 und Mathematik für Naturwissenschaftler 2 werden vorausgesetzt.								
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Physik								
Erläuterung der Ab	kürzungen:								
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet								
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio								
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom								
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer: BLP04	Modultitel: Moderne Physik A							es Moduls: modul mit V	/ahlmö	glichkeit		
ECTS-Punkte	12											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: 120 h							Selbststudium: 240 h				
Moduldauer	2 Semester	2 Semester										
Häufigkeit des Angebots	startet regelmäßig im Winter	startet regelmäßig im Wintersemester										
Fachsemester	2-3											
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Selbst	studiur	n, Gı	upp	enark	oeit						
Modulinhalt	 Quantenmechanik, Atomphysik und Quantenoptik: Postulate der Quantenmechanik, Einteilchen Potential-Modelle, Schrödinger- und Heisenberg-Gleichung, Teilchen-Welle-Dualismus, Spin, Messprozess, Quantenmechanische Zustände, Spektren und Auswahlregeln der Atome und Atomkerne, Nichtlokalität, Mehrteilchenproblem Laser, Quantenoptik. 											
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Keinfache physikalische Prob Fachsprache nutzen.											
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Moderne Physik A (Quantenmechanik und Atomphysik)	V Ü	0	6	9	ja	К	-	b	100		
	Die Leistungspunkte werder werden, ist die Teilnahme ar notwendig.	durch den l	eine Übun	e Kla gen	ausur und	erwor	bene. Um z gabe von m	zur Klausur nehr als 50%	zugela 6 der A	issen zu ufgaben		
Verwendbarkeit	-											
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Moduler 1-2 sowie die Module Physik setzt.											
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten	des Fa	chbe	reic	ns Pł	nysik						

Erläuterung der Abkürzungen:

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges $: h=Stunden, \ o.=oder, \ s.M.=siehe \ Modulbeschreibung, \ SWS=Semesterwochenstunden$

Modulnummer: BLP05PP1	Modultitel: Physikalisches Praktikum 1		es Moduls: tmodul									
ECTS-Punkte	6											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	ufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 120 h										
Moduldauer	1 Semester	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	jedes Semester										
Fachsemester	1-2											
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Praktikum, Selbststudium, G	ruppe	narb	eit								
Modulinhalt	Durchführung physikalischer	Versu	iche	in Op	otik, l	Mecha	nik und Ele	ktrizitätsleh	ire.			
Qualifikationsziele	Die Studierenden • kennen die Grundlage	Die Studierenden • kennen die Grundlagen des Experimentierens;										
		 sind in der Lage Anleitungen umzusetzen; können Ergebnisse schriftlich und mündlich darlegen. 										
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Physikalisches Praktikum 1	Р	0	4	6	-	-	-	nb	-		
Verwendbarkeit	-			1								
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Moduler werden vorausgesetzt.	Phys	ik Gr	undl	kurs	1 und l	Mathematik	t für Naturw	issensc	haftler 1		
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten o	les Fa	chbe	ereicl	ns Ph	nysik						
Erläuterung der Abl	_											
Bewertungssystem Prüfungsform	: b=benotet, nb=nicht benotet: MA=Masterarbeit, mP=münd	liche	Fin	zelni	rüfun	a K	=Klausur	R=Referat	H=H:	ausarheit		
	P=Portfolio											
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar (IC=Inverted Classroom	oder	Vorl	esun	g, l	J=Ubu	ngen, P=l	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,		
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ											
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	e Mod	dulbe	schr	eibur	ng, SW	/S=Semest	erwochenst	unden			

Modulnummer: BLP06PP2	Modultitel: Physikalisches Praktikum 2							es Moduls:				
ECTS-Punkte	6											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: 180 h 60 h							Selbststudium: 120 h				
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	jedes Semester										
Fachsemester	2-3	2-3										
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Praktikum, Selbststudium, Gr	uppe	narb	eit								
Modulinhalt	Durchführung physikalischer	Versu	iche	in O	otik, I	Mecha	nik und Ele	ktrizitätslehi	e.			
Qualifikationsziele	Die Studierenden											
	kennen die Grundlagen des Experimentierens;											
	sind in der Lage Anleitungen umzusetzen;											
	können Ergebnisse schriftlich und mündlich darlegen bzw. präsentieren;											
	• entwickeln vertiefte Software-Kenntnissen zur Datenaufnahme und -auswertung;											
	kennen stastist. Verfah	nren z	ur Be	estim	ımun	g von	Messunsich	nerheiten.				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Physikalisches Praktikum 2	Р	0	4	6	-	-	-	nb	-		
Verwendbarkeit	-		1	l	<u> </u>		I			1		
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen sowie das Modul Physikalisch								ssensc	haftler 1		
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten d	es Fa	chbe	ereicl	ns Ph	nysik						
Erläuterung der Abki	ürzungen:											
Prüfungsform :	b=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	liche	Ein	zelpı	üfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,		
Lehrform :	V=Vorlesung, SV=Seminar of IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, l	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,		
	o=obligatorisch, f=fakultativ				.,		10.0					
Sonstiges :	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden											

Modulnummer: MLP14	Modultitel: Moderne Physik D							s Moduls: modul mit \	Vahlmö	glichkeit		
ECTS-Punkte	9											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Konta 90 h	aktze	eit:			Selbst 180 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester											
Häufigkeit des Angebots	jährlich	ährlich										
Fachsemester	3-4	3-4										
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Selbsts	studiur	n, Gr	uppe	enark	peit						
	se und Quanter • Festkörperphysik - Kristalle, Beug Halbleiter, Nanc • Kern- u.Teilchenphysi - Bausteine der N physik. • Astronomie und Astro - Optische Gerät	 Temperatur und Energie, Entropie, TD Prozesse und Maschinen, Klassische Gase und Quantengase, Bose-Kondensation, Wärmestrahlung. Festkörperphysik Kristalle, Beugungsmethoden, Elektronenleitung, Phononen, Magnetismus, Halbleiter, Nanostrukturen. Kern- u.Teilchenphysik Bausteine der Materie, Reaktionen, Kernmodelle, Standardmodell der Teilchen- 										
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrsch die experimentellen Nachwe nen die Sachverhalte und Zu Sie können Ergebnisse der s lernte Fachmethoden in dem schiedenen Teilgebieten der sischen Physik verständlich	ise un usamm aktuell Arbeit mode	d die nenh en F tsget rnen	pral änge orscl piet a	ktisch stru hung inwe	nen Ar kturier interp nden.	iwendung ir t zusamme retieren. Si Sie können	n Relation s nfassen un e können e Bezüge zw	stellen. d wiede xempla rischen	Sie kön- ergeben. risch er- den ver-		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Moderne Physik D	V	0	4	6	ja	mP	60	b	100		
	Die Leistungspunkte werden ben, 60 min zu Experiment Teilnahme an den Übungen	durch	die Theo	mün rie. l	dlich Jm z	ur Syr	nopsis zuge	elassen zu	werder	ı, ist die		
Verwendbarkeit	-											

Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine formalen Voraussetzungen. Die vorherige Teilnahme am Modul Moderne Physik A ist aber sinnvoll.								
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Physik								
Erläuterung der Ab	Erläuterung der Abkürzungen:								
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet								
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio								
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom								
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Studienbereich 4: Fachdidaktik

Modultitel: Fachdidaktik Informatik I		Art des Moduls: Pflichtmodul							
3									
Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 90 h 30 h 60 h									
1 Semester									
regelmäßig im Sommersemester									
1-2									
Deutsch									
Seminar									
Grundlegende Planung, Organisation und Durchführung von Informatikunterricht, Kenntnis, erste Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Praxisfelder, Einzellehrprobe.									
Die Studierenden verfügen über fachdidaktisches Wissen, insbesondere zur Bestimmung, Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, Methoden und Medien informatischer Bildung.									
Art der Lehrform Status SwS ECTS ECTS Studienleistung Prüfungsform Prüfungssystem Anteil an der Modulnote									
Fachdidaktik I	S	0	2	3	-	R	90	b	100
Das Modul ist Voraussetzung matik III.	ı für di	ie Mo	dule	Facl	hdidak	tik Informat	ik II und Fa	chdidak	tik Infor-
Es gibt keine Voraussetzung	en.								
Klaus Ostermann									
rzungen:									
b=benotet, nb=nicht benotet									
MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	liche	Ein	zelpr	üfun	g, K₌	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,
C=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,
	a N4==	- حال را	ا	aib	. O.A.	C Co			
	Fachdidaktik Informatik I 3 Arbeitsaufwand: 90 h 1 Semester regelmäßig im Sommerseme 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Orgerste Analyse und didaktisch Die Studierenden verfügen Auswahl und Begründung von Titel Fachdidaktik I Das Modul ist Voraussetzung matik III. Es gibt keine Voraussetzung matik III. Es gibt keine Voraussetzung Klaus Ostermann rzungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio V=Vorlesung, SV=Seminar of C=Inverted Classroom D=obligatorisch, f=fakultativ	Fachdidaktik Informatik I 3 Arbeitsaufwand: Kont 30 h 1 Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisa erste Analyse und didaktische Auft Die Studierenden verfügen über Auswahl und Begründung von Ziele Auswahl und Begründung von Ziele Fachdidaktik I Fachdidaktik I S Das Modul ist Voraussetzung für dimatik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Pe-Portfolio V=Vorlesung, SV=Seminar oder C=Inverted Classroom Deobligatorisch, f=fakultativ	Fachdidaktik Informatik I 3 Arbeitsaufwand: Kontaktze 30 h 1 Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisation of erste Analyse und didaktische Aufbereit Die Studierenden verfügen über fache Auswahl und Begründung von Zielen, In Titel Fachdidaktik I S O Das Modul ist Voraussetzung für die Momatik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: D=Denotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Ein P=Portfolio /=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorle C=Inverted Classroom D=obligatorisch, f=fakultativ	Fachdidaktik Informatik I 3 Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: 30 h 1 Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisation und I erste Analyse und didaktische Aufbereitung Die Studierenden verfügen über fachdidak Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalte Titel Fachdidaktik I S O 2 Das Modul ist Voraussetzung für die Module matik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: D=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelpr D=Portfolio /=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung C=Inverted Classroom D=obligatorisch, f=fakultativ	Arbeitsaufwand: 90 h Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisation und Durcerste Analyse und didaktische Aufbereitung geei Die Studierenden verfügen über fachdidaktisch Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, M Titel Fachdidaktik I S O 2 3 Das Modul ist Voraussetzung für die Module Facmatik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfunder De-Portfolio V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü C=Inverted Classroom Deobligatorisch, f=fakultativ	Arbeitsaufwand: 90 h Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisation und Durchführur erste Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Die Studierenden verfügen über fachdidaktisches Wis Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, Methode Einzelprüfung geeigneter Titel Fachdidaktik I So o 2 3 - Das Modul ist Voraussetzung für die Module Fachdidak matik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=P-Portfolio /=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übur C=Inverted Classroom Deobligatorisch, f=fakultativ	Arbeitsaufwand: 90 h 1 Semester regelmäßig im Sommersemester 1-2 Deutsch Seminar Grundlegende Planung, Organisation und Durchführung von Inforerste Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Praxisfelde Die Studierenden verfügen über fachdidaktisches Wissen, insber Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, Methoden und Med Titel Fachdidaktik I Soo 2 3 - R Das Modul ist Voraussetzung für die Module Fachdidaktik Informat matik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann rzungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, P=Portfolio V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Folioliogatorisch, f=fakultativ	Arbeitsaufwand: 90 h Selbststudium: 60 h Selbstst	Arbeitsaufwand: 90 h Selbststudium: 60 h Seminar Ferundlegende Planung, Organisation und Durchführung von Informatikunterricht, Perste Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Praxisfelder, Einzellehrprobe. Die Studierenden verfügen über fachdidaktisches Wissen, insbesondere zur Best Auswahl und Begründung von Zielen, Inhalten, Methoden und Medien informatischer Titel Fachdidaktik I Soo 2 3 - R 90 b Das Modul ist Voraussetzung für die Module Fachdidaktik Informatik II und Fachdidak matik III. Es gibt keine Voraussetzungen. Klaus Ostermann Frungen: Debenotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=H 2-Portfolio V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Pr G-Inverted Classroom

Modulnummer: INFL02	Modultitel: Fachdidaktik Informatik II		Art des Moduls: Pflichtmodul													
ECTS-Punkte	6															
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 180 h 120 h															
Moduldauer	1 Semester	1 Semester														
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	regelmäßig im Wintersemester														
Fachsemester	2-3															
Unterrichtssprache	Deutsch															
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Seminar															
Modulinhalt		Methoden und Medien zur Vermittlung informatischer Inhalte, Einzellehrprobe, Benutzung von Softwarepaketen zur Vermittlung ausgewählter Informatikinhalte, wie etwa Filius.														
Qualifikationsziele		Die Studierenden kennen fachdidaktische Konzepte, können Lernsoftware und rechnergestützte Lern- und Lehrmethoden zielgerichtet einsetzen.														
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform Status SWS ECTS Studienleistung Prüfungsform Prüfungssystem Anteil an der Modulnote														
	Fachdidaktik II	V Ü	0	2	4,5 1,5	1 -	H, R	30	b	100						
Verwendbarkeit	-															
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul I	achdi	idakti	k Info	orma	tik I w	erden vorau	sgesetzt.								
Modul- verantwortliche	Klaus Ostermann															
Erläuterung der Abk	cürzungen:															
	: b=benotet, nb=nicht benotet : MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	lliche	Ein	zelpı	rüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,						
	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	J=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,						
	: o=obligatorisch, f=fakultativ	= :				_			_							
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	e Mod	dulbe	schr	eibur	ng, SW	/S=Semeste	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	es Moduls:		
INFL03a	Fachdidaktik Informatik III (M	Ed IP	M)				Pflicht	modul		
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand:	Kont	aktze	eit:			Selbst	tstudium:		
- Kontaktzeit - Selbststudium	90 h	30 h					60 h			
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jährlich									
Fachsemester	3-4									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Blockveranstaltung									
Modulinhalt	Lernprozessen im Informatik	aktische (Re-)Konstruktion fachlichen Wissens, Analyse und Bewertung von Lehr- und nprozessen im Informatikunterricht, Fächerverbindende Aspekte im Zusammenhang mit n Fach Informatik, Projektarbeit: Entwicklung einer Unterrichtseinheit und Durchführung in zelvorträgen.								
Qualifikationsziele		Die Studierenden verfügen über erste reflektierte Erfahrungen in der Planung, Durchführung und Analyse von kompetenzorientiertem Informatikunterricht.								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik III	S	0	2	3	-	-	-	b	100
Verwendbarkeit	-		1	1	1	I	1		1	
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Moduler vorausgesetzt.	n Fach	ndida	ktik I	nforr	natik I	und Fachd	idaktik Infori	matik II	werden
Modul- verantwortliche	Klaus Ostermann, Andreas k	Koch								
Erläuterung der Abki	irzungen:									
	b=benotet, nb=nicht benotet									
	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio									
	V=Vorlesung, SV=Seminar of IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,
	o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges :	n=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Modulnummer:	Modultitel:						Art do	s Moduls:		
MAT-80-01	Fachdidaktik Mathematik 1						Pflichtr			
ECTS-Punkte	3						<u> </u>			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Konta 30 h	aktze	eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester						'			
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommerseme	ster								
Fachsemester	1-2									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung, Prosemin arbeit, Fallstudien	ar, Vor	trag.	Prä	senta	ation, E	-Learning, I	Blended Lea	arning,	Projekt-
Modulinhalt	Behandelt werden Grundlage sonders die didaktische Red Schulniveau, verschiedene M	aktik der Algebra und Arithmetik: andelt werden Grundlagen der Fachdidaktik der Mathematik der Bildungspläne sowie beders die didaktische Reduktion wichtiger Grundbegriffe der Algebra und der Arithmetik auf ulniveau, verschiedene Möglichkeiten wichtige Begriffe der Algebra und der Arithmetik in Schule einzuführen sowie Motivationsmöglichkeiten für algebraische und arithmetische ndideen.								
Qualifikationsziele	nen sich in den Bildungsplän len Begriffen in der Algebra u	Die Studierenden kennen fachdidaktische Grundprinzipien von Unterrichtskonzepten und können sich in den Bildungsplänen orientieren. Sie sind in der Lage, fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen in der Algebra und der Arithmetik zu vergleichen und zu bewerten. Sie besitzer die Fähigkeit, algebraische und arithmetische Inhalte zugleich schüler- und fachgerecht zuvermitteln.								u zentra- besitzen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik Mathematik 1	VIC	0	2	3	nein	K o. mP o. P	90-180 o. 20-30	b	100
	Die Prüfungsform Klausur od Genehmigung des Prüfungsa						von der Pr	üferin oder (dem P	rüfer mit
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.								
Modul- verantwortliche	Frank Loose, Walther Paravio	Frank Loose, Walther Paravicini								
Erläuterung der Abk	zungen:									
Bewertungssystem	tem : b=benotet, nb=nicht benotet									
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	liche	Ein	zelpı	rüfun	g, K=	Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar of IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übur	ngen, P=P	raktikum, l	PS=Pr	oseminar
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer: MAT-80-04	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 2 (M	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 2 (MEd-IPM) Art des Moduls: Pflichtmodul								
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Konta 30 h	aktze	eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester									
Fachsemester	2-3									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung, Seminar, beit, Fallstudien	Vortra	g, Pr	äser	ntatio	n, E-L	earning, Ble	ended Learn	ing, P	rojektar-
Modulinhalt	ren Algebra, der Geometrie o wichtige Begriffe der Analysi	handelt werden die didaktische Reduktion wichtiger Grundbegriffe der Analysis, der Linea- Algebra, der Geometrie oder der Stochastik auf Schulniveau, verschiedene Möglichkeiten chtige Begriffe der Analysis, der Linearen Algebra, der Geometrie oder der Stochastik in Schule einzuführen sowie Motivationsmöglichkeiten für analytische, geometrische oder chastische Grundideen.								
Qualifikationsziele	in der Lage, fachliche Zugäng der Geometrie oder der Stoch	Die Studierenden kennen fachdidaktische Grundprinzipien von Unterrichtskonzepten. Sie sind n der Lage, fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen in der Analysis, der Linearen Algebra, der Geometrie oder der Stochastik zu vergleichen und zu bewerten. Sie besitzen die Fähigkeit, geometrische und algebraische Inhalte zugleich schüler- und fachgerecht zu vermitteln.							Algebra, ähigkeit,	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik Mathematik 2 – Teil 1 oder Teil 2	sv	0	2	3	ja	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	100
Verwendbarkeit	-	1	I	I	1	I	I	l	1	1
Teilnahme- voraussetzungen	Sofern eine Veranstaltung zur sollte das Modul Geometrie sein, da Kenntnisse aus dem ren Algebra benötigt werden.	ggf. p	aralle	el zu	dies	ser bel	egt werden	oder zuvor	belegt	worden
Modul- verantwortliche	Frank Loose, Walther Paravio	ini								
Erläuterung der Abki	irzungen:	zungen:								
Prüfungsform :	=benotet, nb=nicht benotet IA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, =Portfolio									
Lehrform :	V=Vorlesung, SV=Seminar c IC=Inverted Classroom	der	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übuı	ngen, P=P	raktikum, I	PS=Pr	oseminar,
	=obligatorisch, f=fakultativ =Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Modulnummer: MAT-80-05	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 3: F	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 3: Professionswissen								
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h	aktze	eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemest	er								
Fachsemester	3-4									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung, Prosemin arbeit, Fallstudien	ar, Vo	rtrag	, Prä	senta	ation, E	E-Learning, I	Blended Lea	ırning,	Projekt-
Modulinhalt		werden wechselnde Themen behandelt, die insbesondere einen verstärkten Professions- zug haben und der didaktischen Begleitung und Aufarbeitung des Praxissemesters dienen.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden									
	 kennen fachdidaktisch und hinterfragen, 	kennen fachdidaktische Prinzipien und Unterrichtskonzepte und können sie bewerten und hinterfragen,								
	können fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen und Sätzen der behandelten Gebiete vergleichen und beurteilen,									
	 können kompetenzor Konzepte planen, durc 							er Basis fa	chdida	ktischer
	 können den allgemein gesellschaftliche Bed mit Zielen und Inhalte 	eutun	g dei	Ma	them	atik be	egründen ur			
	können gezielt fachsp	ezifis	che N	/ledie	en an	wende	en,			
	können ein Portfolio a ten strukturiert dokum			d bec	leuts	ame E	rfahrungen,	Erkenntniss	e und	Einsich-
										Φ
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 3: Professions-	s	0	2	3	ja	K o. mP	90-180	b	100
	wissen						o. R o. H	o. 20-30		
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.								
Modul- verantwortliche	Frank Loose, Walther Paravio	Frank Loose, Walther Paravicini								

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer: MAT-80-06	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 3: \	Modultitel: Fachdidaktik Mathematik 3: Wahlbereich								glichkeit
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h		eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommerseme	ster								
Fachsemester	3-4									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung, Prosemin arbeit, Fallstudien	lesung, Übung, Proseminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning, Projekteit, Fallstudien								
Modulinhalt		werden wechselnde Themen der Fachdidaktik Mathematik behandelt, die bis zur aktuellen rschung in der Fachdidaktik führen können.								
Qualifikationsziele	können fachliche Zugavergleichen und beurt können den allgemein gesellschaftliche Bedmit Zielen und Inhalte können gezielt fachsp können ein Portfolio a ten strukturiert dokum	eilen, bilder eutung n des ezifisc nleger	nden g der Math che N	Geh Ma nema	alt m them tikur en ar	athem latik be nterrich nwende	atischer Inha egründen un its stellen, en,	alte und Met d in den Zu	hoden usamm	und die nenhang
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Fachdidaktik 3: Wahlbereich	K o mP 90-180								Anteil an der M
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Die Module Fachdidaktik Mar ausgesetzt.	hema	tik 1	und	Fach	ıdidakti	k Mathemat	ik 2 (ME-IPN	M) wer	den vor-
Modul- verantwortliche	Frank Loose, Walther Paravicini									

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer: BLP05F	Modultitel: Fachdidaktik Physik 1									
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h		eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester						•			
Häufigkeit des Angebots	jährlich									
Fachsemester	1-2									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Vortrag	g, Selb	ststu	dium	n, Gr	uppena	arbeit			
Modulinhalt		undlagen der Fachdidaktik, Fachdidaktische Arbeits- und Denkweisen, Schülervorstellun- n und Lernschwierigkeiten, Fachdidaktische Reduktion.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden	ie Studierenden								
	kennen Konzepte facilitäten.	 kennen die fachdidaktischen Lerninhalte; kennen Konzepte fachbezogener Bildung; kennen die Bedeutung des Experimentierens. 								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 1	S	0	2	3	-	K o. mP	-	b	100
Verwendbarkeit	-		1							
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus den Moduler werden vorausgesetzt.	n Phys	ik Gr	undk	kurs	1 und I	Mathematik	für Naturwis	ssensc	haftler 1
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten	des Fa	ichbe	reich	ns Ph	nysik				
Erläuterung der Abl	kürzungen:	zungen:								
	p=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,									
Prüfungsform	P=Portfolio	P=Portfolio								
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, l	Ü=Übu	ngen, P=P	raktikum,	PS=Pr	oseminar,
Status Sonstiges	: o=obligatorisch, f=fakultativ : h=Stunden, o=oder, s M =sieh	Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden								

Modulnummer: BLP06F	Modultitel: Fachdidaktik Physik 2 (MEd-	Modultitel: Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) Art des Moduls: Pflichtmodul								
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h		eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jährlich									
Fachsemester	2-3									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Vortrag	g, Prak	ktikur	n, Se	elbsts	studiun	n, Gruppena	ırbeit		
Modulinhalt	Planung und Analyse von Ph zorientierung, Heterogenität									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Die Studierenden können die fachdidak kennen die Bedeutung sind mit der Planung kennen Konzepte zur ter).	g des von Ui Gesta	Expe nterri altunç	cht v	entier ertra er U	ens; uut; nterricl	mtsstunde (V	gsdauer (min)	g Praxi:	an der Modulnote
	Titel	Art de	Status	SWS	ECTS	Studie	Prüfun	Prüfun	Benotu	Anteil
	Fachdidaktik 2	S	0	2	3	-	K o. mP	-	b	100
Verwendbarkeit	-					1	1			1
Teilnahme- voraussetzungen	Die vorherige Teilnahme am nicht zwingend vorausgesetz matik für Naturwissenschaftl	zt. Ker	ntnis	sse a	us d	en Mo				
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten o	des Fa	chbe	ereich	ns Ph	nysik				
Erläuterung der Abk	ürzungen:	zungen:								
	b=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,									
· ·	P=Portfolio									
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=P	raktikum,	PS=Pr	oseminar
	: o=obligatorisch, f=fakultativ	= :				_		_	_	
Sonstiges	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Modulnummer: BLP06S	Modultitel: Fachdidaktik Physik 3 (MEd-	Modultitel: Fachdidaktik Physik 3 (MEd-IPM)								
ECTS-Punkte	3						•			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Konta 30 h	aktze	eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jährlich	rlich								
Fachsemester	2-3									
Unterrichtssprache	Deutsch	utsch								
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Vortrag	lesung, Übungen, Vortrag, Praktikum, Selbststudium, Gruppenarbeit								
Modulinhalt	zorientierung, Heterogenität	anung und Analyse von Physikunterricht unter besonderer Berücksichtigung von Kompeten- rientierung, Heterogenität und Genderaspekten, Aufgabenkultur im Physikunterricht, Durch- nrung von Schülerexperimenten.								
	 können die fachdidakt kennen die Bedeutung sind mit der Planung kennen Konzepte zur ter). 	g des l ⁄on Ur	Expe	erime cht v	ntier ertra	ens; iut;				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 3	Fachdidaktik 3 S,P o 2 3 - K o. mP - b 100								
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Die vorherige Teilnahme an den Modulen Fachdidaktik der Physik 1 und Fachdidaktik Physik 2 (MEd-IPM) ist wünschenswert, wird aber nicht zwingend vorausgesetzt. Kenntnisse aus den Modulen Physik Grundkurs 1 und Mathematik für Naturwissenschaftler 1 sind erforderlich.									
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Physik									

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer: MLP10F	Modultitel:	Modultitel: Fachdidaktik Physik 4 Art des Pflichtm								
ECTS-Punkte	3						1 IIICI	itinodui		
							1			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h	aktze	eit:			60 h	ststudium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jährlich									
Fachsemester	3-4									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Seminar, Übungen, Portfolio	ninar, Übungen, Portfolio								
Modulinhalt	Reflexion des Praxissemeste	Reflexion des Praxissemestes, Dokumentation des Portfolios.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden bewerten die und reflektieren die Komm cher Meinungsbildung. Sie k mentieren.	unikat	ions	meth	oder	n und a	aktive Teill	nabe an natu	ırwissen	schaftli-
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 4	SÜ	0	2	3	-	-	-	nb	-
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Die vorherige Teilnahme an 2 (MEd-IPM) ist wünschensv								hdidaktil	k Physik
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten o	les Fa	chbe	reich	ns Ph	nysik				
Erläuterung der Abki	irzungen:									
Prüfungsform :	benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, -Portfolio									
	V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,
	o=obligatorisch, f=fakultativ				.,	~ ··	10. 6			
Sonstiges :	=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Modulnummer: MLP12F	Modultitel:Art des Moduls:Fachdidaktik Physik 5Pflichtmodul									
ECTS-Punkte	3									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kont 30 h	aktze	eit:			Selbsts 60 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester						'			
Häufigkeit des Angebots	jährlich									
Fachsemester	3-4	4								
Unterrichtssprache	Deutsch	eutsch								
Lehr- / Lernformen	Seminar, Übungen, Selbststı	eminar, Übungen, Selbststudium, Gruppenarbeit, Portfolio								
Modulinhalt	Experimentieren im schülero	Experimentieren im schülerorientierten Unterricht.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden können eir ne Medien im Unterricht einz			mmt	en U	nterric	ht planen. S	ie sind in d	er Lage	e moder-
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 5	SÜ	0	2	3	-	K o. mP	-	b	100
Verwendbarkeit	-						l			
Teilnahme- voraussetzungen	Die vorherige Teilnahme an 2 (MEd-IPM) ist wünschensv								ıdidakti	k Physik
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten o	les Fa	chbe	reich	ns Pł	nysik				
Erläuterung der Abk	ürzungen:									
	=benotet, nb=nicht benotet IA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, =Portfolio									
Lehrform :	V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=P	raktikum,	PS=Pr	oseminar,
	o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges :	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Studienbereich 5: Bildungswissenschaften

Modulnummer: BWS-ME0	Modultitel: Bildungswissenschaften 1 (I	Art des Moduls: Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 90 h
Moduldauer	2 Semester		
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester		
Fachsemester	1-2		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Seminar		
Modulinhalt	Studium der Bildungswisse benbereiche des Lehrerberusionalisierungstheorien) sow (Unterricht, Schule, Schulsy Theorien (z.B. Unterrichtsth sation, Anthropologie). Die vrien und Methoden der Beotrischem und entwicklungsbetende Portfolio wird anhand eingeführt. Das Pflichtseminar Beruf unkurs zur Profession Lehrerizur Professionalität im Lehr Unterrichtsplanung und Unterschen, zur Belastung und	nschaften ein. Dabei werden ufs (z.B. Arbeitsplatz Schule, Avie zentrale Themenbereiche destem) vertieft. Zur Einführung eorie/Didaktik, Bildung, Bildun vorlesung leistet eine Hinführu bachtung und Dokumentation) ezogenem Arbeiten in den Bilduspezifischer Ziele, Funktioner der Professionalität II führt zum en Verberuf und zudem in die Untterrichtskonzeptionen, Charak ographien von Lehrerinnen und Beanspruchung im Lehrerbereiten	emen und Organisation) und in das ausgewählte Themen- und Aufga- Aufgaben des Lehrerberufs, Profes- der Mikro-, Meso- und Makroebene zählen grundlegende Begriffe und agsungleichheit, Erziehung, Soziali- ng zum Praxissemester (z.B. Krite- sowie zu theoriebezogenem, empi- ungswissenschaften. Das verpflich- n und Verfahren der Dokumentation einen in den wissenschaftlichen Dis- Theorie und Empirie der Forschung errichtsforschung. Inhalte sind z.B. teristika und Rahmenbedingungen d Lehrern, Forschung zum Lehrer- uf, zur Unterrichtsqualität, zur Klas- nterricht. Das Schulpraxissemester

Qualifikationsziele Die Studierenden · kennen die Konzeption des Tübinger Lehramtsstudiums; · sind in der Lage, grundlegende bildungswissenschaftliche Begriffe und Theorien wiederzugeben und voneinander abzugrenzen; • erkennen anhand ausgewählter Themen die für Bildungsprozesse und Qualitätsentwicklung an Schulen relevanten Ebenen des Bildungssystems; · sind in der Lage, anhand ausgewählter Themen- und Aufgabenbereiche des Lehrerberufs zwischen theoriebezogenen und empirischen Forschungsarbeiten sowie praktischen Herausforderungen zu unterscheiden; · kennen Ziele, Themenbereiche und die Organisation des Orientierungspraktikums sowie ihre Aufgaben im Praktikum; · können ihr Portfolio anlegen und bedeutsame Erfahrungen, Erkenntnisse und Einsichten strukturiert dokumentieren; · kennen Modelle der Unterrichtsplanung, Unterrichtskonzeptionen und didaktische Grundlagen: · kennen ausgewählte Befunde der empirischen Professionsforschung; kennen Analysekategorien der Unterrichtsforschung und können diese zur Reflexion beobachteten Unterrichts heranziehen; · reflektieren ihre Berufswahlentscheidung vor dem Hintergrund der praktischen Erfahrungen und deren Kontextualisierung im wissenschaftlichen Diskurs; sind in der Lage, ihr Portfolio als Medium der Reflexion ihrer berufsbiographi- schen Entwicklung und Berufswahlentscheidung zu nutzen. Anteil an der Modulnote (min) Voraussetzung für Benotungssystem die Vergabe von Art der Lehrform Prüfungsdauer Studienleistung Leistungspunkten / Prüfungsform **Benotung** (ggf. Gewichtung) Status ECTS SWS Titel je nach ٧ 3 100 Einführung in das Studium 2 K o. mP h 0 Art der Bildungswissenschaften Beruf und Professionalität II 2 2 S nb 0 Verwendbarkeit Teilnahme-Es gibt keine Voraussetzungen. voraussetzungen Modulverantwortliche Erläuterung der Abkürzungen: Bewertungssystem: b=benotet, nb=nicht benotet Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform IC=Inverted Classroom Status : o=obligatorisch, f=fakultativ : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden Sonstiges

Modulnummer: BWS-ME1	Modultitel: Schulpädagogik I Art des Moduls: Pflichtmodul							
ECTS-Punkte	6							
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h					
Moduldauer	2 Semester							
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester							
Fachsemester	1-2							
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch							
Lehr- / Lernformen	Seminar / Portfolioarbeit, Fal	larbeit						
Modulinhalt	reitet sowie ein Aspekt des S und Empirie forschend bear schung wird das Themenfel empirischer Zugänge vertief	Schulpraxissemesters fallbezon beitet. Im Seminar Mikroebe d Unterricht behandelt, anha t und im Portfolio reflektiert. D bgestimmt und dienen einem	uf das Schulpraxissemester vorbe- gen auf der Grundlage von Theorie ne: Unterricht in Theorie und For- nd exemplarischer Theorien sowie ie Lehrveranstaltungen sind auf die kumulativen Kompetenzerwerb im					
Qualifikationsziele	 kennen Verfahren der kennen Grundlagen p sind in der Lage, einmester) anzufertigen, grund von wissenschreflektieren; kennen ausgewählte sind in der Lage, eige kennen zentrale Aspe kennen zentrale Aspe kennen den Diskurs uaufgaben, Hausaufga sind in der Lage, eine terricht zu reflektieren kennen Vor- und Nau Unterrichts; 	im Portfolio zu dokumentiere aftlichen Theorien und Model didaktische Modelle und Unte ene subjektive Theorien im Porekte der Forschung zur Unterriekte des Classroom-Managem um Aufgaben und Aufgabenkuben); en angemessenen Umgang mit; chteile von eher offenen und ekte der Leistungsbeurteilung	-diagnostik; derung und Lernbegleitung; eigenen Unterricht (Schulpraxissen und diesen Fall vor dem Hinter- ellen kriteriengeleitet (forschend) zu errichtskonzeptionen; etfolio zu reflektieren; chtsqualität;					

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Schulpraxis in Theorie und Forschung Mikroebene: Unterricht in Theorie und Forschung	ω o Art der Lehrform	o o Status	SMS 2	SLO3 2	, Studienleistung	Prüfungsform - Pr	Prüfungsdauer (min) - Art	а вenotungssystem	Anteil an der Modulnote
Verwendbarkeit	-					I				
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul B	WS-N	ИЕ0 \	werd	en vo	orausg	esetzt.			
Modul- verantwortliche										
Erläuterung der Abk	kürzungen:									
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet	=benotet, nb=nicht benotet								
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündli P=Portfolio	che	Ein	zelpr	üfun	g, K=	⊧Klausur, I	R=Referat,	H=Ha	ausarbeit,
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar o IC=Inverted Classroom	der	Vorle	esun	g, i	Ü=Übur	ngen, P=P	raktikum, F	PS=Pro	oseminar,
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe	Mod	ulbe	schre	eibur	ng, SW	S=Semeste	rwochenstu	nden	

Modulnummer: BWS-ME3	Modultitel: Inklusion, Diversität und Het	erogenität	Art des Moduls: Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit								
ECTS-Punkte	6										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 90 h								
Moduldauer	2 Semester										
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	emester									
Fachsemester	2-3										
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch	Englisch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Seminar	orlesung und Seminar									
Modulinhalt	Bildung unter der Bedingung In der Einführungsvorlesung heit aus sozial-, kultur- und sowie empirisch beleuchtet Inklusion und Exklusion im gemacht. In der Wahlpflichtvorlesung nität im schulischen Kontex Inklusion im Schulsystem rewicklung entwickelt. In der Wahlpflichtvorlesung Sche. Im Fokus steht der prof Fachunterricht. Vermittelt wederungen der Schule und au Erfolg notwendigen sprachlic werbsprozesses (z.B. durch in verschiedene Spracherwekeitsentwicklung in welcher Schule ableiten zu können.	g sozialer Differenzierung und werden Phänomene der Dive erziehungswissenschaftlicher und exemplarisch vertieft. A gesellschaftlichen und institut bzw. dem Wahlpflichtseminart werden vertiefend die instituteflektiert und Perspektiven inlegenden einerseits Kenntnisse über der einerseits Kenntnisse über der Fähigkeiten sowie über mattegasthenie). Darüber hinaus erbsszenarien und erfahren, weise beeinflussen, um daraufunter Einbeziehung verschied ispiele an Methoden der spra	nd inklusionsorientierter schulischer gesellschaftlicher Ungleichheit vor. ersität, Heterogenität und Ungleich-Perspektive grundlagentheoretisch nschließend werden Prozesse der tionellen Kontext zum Gegenstand Inklusion, Diversität und Heterogeutionellen Rahmenbedingungen für klusiver Schul- und Unterrichtsentlicher Heterogenität in Schule und Der die bildungssprachlichen Anforen Erwerb der für den schulischen ögliche Beeinträchtigungen des Ererhalten die Studierenden Einblicke welche Faktoren die Mehrsprachigus Handlungsempfehlungen für die ener Fächer werden die Studierenchsensiblen und sprachfördernden								

Qualifikationsziele Die Studierenden · kennen Grundlinien theoretischer und empirischer Zugänge zu Diversität, Heterogenität und sozialer Ungleichheit in ihrer interdisziplinären Breite; · setzen sich mit dem Verhältnis von Inklusion und Exklusion in Gesellschaft und Bildungssystem auseinander; • sind in der Lage, Inklusion vor dem Hintergrund gesellschaftlicher und schulischer Phänomene der Diversität und Heterogenität zu reflektieren; · können Fragen der Bildungsungleichheit und Bildungsgerechtigkeit auf ihr künftiges Handeln als Lehrkraft beziehen; • setzen sich mit Aspekten von Migration, Flucht und Interkulturalität auseinander; · setzen sich mit unterschiedlichen Geschlechter- und Genderkonzepten und Konzepten sexueller Identität auseinander: · vertiefen bzw. erweitern in einem selbst gewählten Bereich ihre Kenntnisse und Fähigkeiten, indem sie - entweder ein komplexes und reflexives Verständnis von Prozessen der Inklusion und Exklusion im schulischen Kontext und von Konzepten inklusiver Schul- und Unterrichtsentwicklung entwickeln und dabei diversitäts- und heterogenitätssensibles pädagogisches Orientierungswissen gewinnen oder im gymnasialen Schulalltag anzutreffende Erscheinungsformen sprachlicher Heterogenität kennenlernen, um sich daraufhin ein Methodenrepertoire anzueignen, das sie befähigt, die Lehrmaterialien auf potenzielle sprachliche Schwierigkeiten hin zu analysieren und einen sprachsensiblen Fachunterricht zu gestalten, der adäquat auf die Bedarfe einer sprachlich heterogenen Schülerschaft einzugehen vermag. Anteil an der Modulnote (min) Benotungssystem Voraussetzung für Art der Lehrform Studienleistung Prüfungsdauer die Vergabe von Prüfungsform Leistungspunkten / **Benotung** Status ECTS (ggf. Gewichtung) SWS Titel ٧ 2 3 Einführung in das Themen-Κ 60 min 100 0 feld Inklusion, Diversität und Heterogenität Sprachliche Heterogenität ٧ f 2 3 nb oder Inklusion, Diversität und Heterogenität im schulischen Kontext Verwendbarkeit Teilnahme-Kenntnisse aus dem Modul BWS-ME0 werden vorausgesetzt. voraussetzungen Modulverantwortliche

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer: BWS-ME4	Modultitel: Empirische Bildungsforschult chologie		s Moduls: modul									
ECTS-Punkte	6											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 180 h 120 h											
Moduldauer	. Semester											
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	edes Semester										
Fachsemester	3-4	4										
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung und Seminar											
Modulinhalt	schung und der Pädagogisch Lehrens und Lernens. Dazu en; Intelligenzkonzepte und FLernen und Lernstrategien; zogene Selbstkonzepte; Inte der Unterrichtsqualität; Profe Geschlechtsunterschiede im pädagogisch-psychologische	ras Modul gibt einen Überblick über Konzepte und Befunde der Empirischen Bildungsforchung und der Pädagogischen Psychologie. Im Fokus stehen psychologische Aspekte des ehrens und Lernens. Dazu zählen unter anderem: Klassische und moderne Lerntheorin; Intelligenzkonzepte und Hochbegabung; Psychologie der Persönlichkeit; Selbstreguliertes ernen und Lernstrategien; Motivation und Emotion in pädagogischen Kontexten; Schulbegene Selbstkonzepte; Interesse und Erwartungs-Wert-Modell(e); Psychologische Aspekte er Unterrichtsqualität; Professionelle Kompetenz von Lehrkräften; Soziale Disparitäten und deschlechtsunterschiede im Schulkontext; Effektivität im Bildungssystem; Grundlagen der ädagogisch-psychologischen Diagnostik; Versuchsplanung und Designs empirischer Studin in Bildungsforschung und Pädagogischer Psychologie.										
Qualifikationsziele	 verfügen auf Grundlag Felder der pädagogisc schung; sind in der Lage, das C und anzuwenden; sind mit den methodis 	sind in der Lage, das Gelernte im Hinblick auf pädagogische Praxisfelder zu reflektieren										
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Einführung in die Pädagogi-	< Art der Lehrform	o Status	SWS 2	δ ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	sche Psychologie			_	_	-	K	120 min	b	100		
	Kernthemen der Empirischen Bildungsforschung und Pädagogischen Psychologie	SV	0	2	2	-						
	Modulprüfung	-	0	-	2	-						
Verwendbarkeit	-											

Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul BWS-ME0 werden vorausgesetzt.
Modul- verantwortliche	
Erläuterung der Ab	kürzungen:
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

Studienbereich 6: Schulpraxissemester

Das Schulpraxissemester kann jeweils nur in einem Wintersemester absolviert werden, und zuvor sollten im Rahmen des Masterstudiums Leistungen in der Fachdidaktik in beiden Fächern erworben worden sein. Im Falle eines Studienbeginns im Wintersemester empfiehlt es sich, das Schulpraxsissemester im dritten Fachsemester zu absolvieren, im Falle eines Studienbeginns im Sommersemester bereits im zweiten Fachsemester. Das Schulpraxissemester beginnt jeweils im September mit Beginn des neuen Schuljahres und dauert 12 Wochen. Während dieser Zeit werden die Studierenden neben der Schule von einem Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasium), dem die Schule zugeordnet ist, betreut und besuchen dort während der gesamten Praktikumszeit Begleitveranstaltungen. Über das Bewerbungsverfahren zum Schulpraxissemester werden die Studierenden zum Beginn ihres Studiums informiert. Weitere Informationen zum Schulpraxissemster finden sich in den Handreichungen des Kultusministeriums zum Schulpraxissemester unter dem Link:

https://lehrer-online-bw.de/schulpraktika.

Modulnummer: SP	Modultitel: Schulpraxissemester						Art de Pflichtr	s Moduls:		
ECTS-Punkte	16									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 480 h 360 h									
Moduldauer	1 Semester	Semester								
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemest	gelmäßig im Wintersemester								
Fachsemester	2-3									
Unterrichtssprache	Deutsch	eutsch								
Lehr- / Lernformen	Schulpraxis	hulpraxis								
Modulinhalt	Schulpraxis	schulpraxis								
Qualifikationsziele	Schulpraxis									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Schulpraxissemester	-	0	-	16	-	-	-	-	100
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Je ein Fachdidaktikmodul in setzt.	Je ein Fachdidaktikmodul in beiden Fächern sowie die das Modul BWS-ME0 wird vorausgesetzt.								
Modul- verantwortliche	-									

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Studienbereich 7: Masterarbeit

Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums und kann in einem der beiden Fächer (einschließlich der Fachdidaktik), nicht aber in den Bildungswissenschaften angefertigt werden. Wird die Masterarbeit zu einem fachdidaktischen Thema angefertigt, wird sie in dem Fach erbracht, dessen Didaktik sie schwerpunktmäßig behandelt.

Modulnummer: INFL31								s Moduls:			
ECTS-Punkte	15										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 450 h										
Moduldauer	1 Semester	Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	des Semester									
Fachsemester	4										
Unterrichtssprache	Deutsch	ıtsch									
Lehr- / Lernformen	Masterarbeit, Selbststudium	sterarbeit, Selbststudium									
Modulinhalt	Die Masterarbeit kann bei eir tik geschrieben werden.	e Masterarbeit kann bei einer Fächerkombination mit dem Fach Informatik im Fach Informageschrieben werden.									
Qualifikationsziele	Arbeitens im Fach Informatik selbstständig, differenziert un	n der Masterarbeit zeigen die Studierenden, dass sie die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens im Fach Informatik beherrschen und eine akademische Fragestellung weitgehend selbstständig, differenziert und problemorientiert in einem begrenztem zeitlichen Rahmen bearbeiten und angemessen präsentieren können.							tgehend		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote	
	Masterarbeit	MA	0	-	15	nein	MA	-	b	100	
Verwendbarkeit	-	-1		•				1	1		
Teilnahme- voraussetzungen	im Allgemeinen Teil der Stud werb von mindesten 36 Leis	Fachliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist neben den im Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung genannten Voraussetzungen der Erwerb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienbereich 2. Fach sowie von mindestens 15 Leistungspunkten aus dem Studienbereich Fachdidaktik.									
Modul- verantwortliche	Die Studiendekanin oder der	Studie	ende	kan.							

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, Lehrform

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer: MAT-40-53	Modultitel: Masterarbeit (Mathematik)						Art de	s Moduls:				
ECTS-Punkte	15											
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 450 h	Konta 0 h	aktze	eit:			Selbsts 450 h	studium:				
Moduldauer	1 Semester	Semester										
Häufigkeit des Angebots	edes Semester											
Fachsemester	4											
Unterrichtssprache	Deutsch	eutsch										
Lehr- / Lernformen	Masterarbeit	lasterarbeit										
Modulinhalt	leitung durch eine Betreuerin Fach Mathematik (einschließ	Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums. Die Studierenden haben unter An- eitung durch eine Betreuerin oder einen Betreuer eine begrenzte Aufgabenstellung aus dem Fach Mathematik (einschließlich der Fachdidaktik), die bis an die aktuelle Forschung heran- ühren kann, mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und schriftlich darzustellen. Im Einzelnen umfasst dies:										
		 die Formulierung einer wissenschaftlichen Fragestellung in Abstimmung mit der Betreuerin oder dem Betreuer; 										
	die eigenständige Suche nach und das Studium von relevanter wissenschaftlicher Literatur;											
	 die Formulierung geeigneter Fragestellungen und methodischer Ansätze zu deren Lösung; 											
	 die eigenständige Dur stellung des Projekts i 											
	Die Ergebnisse sollen zur wis	senso	chaft	liche	n Erk	kenntni	s beitragen.					
Qualifikationsziele	Die Studierenden											
	 sind in der Lage, sich bis an die aktuelle Fors Lösungsansatz zu ent 	schung wickel	g her n,	anre	icher	kann,	einzuarbeit	en und eige	nständ	ig einen		
	 können geeignete wiss die Ergebnisse in wiss 								anwen	den und		
	 können ein wissensch tisches Methodenwiss 				a sell	bständ	ig bearbeite	en und dabe	i ihr ma	athema-		
	 vertiefen ihre Problem 	löseko	ompe	etenz	und	könne	n ihr Metho	denwissen t	ransfei	rieren,		
	können die Ergebniss	e ihres	s Pro	jekte	s ein	em Fa	chpublikum	präsentiere	en.			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Masterarbeit	MA	0	-	15	nein	MA	-	b	100		

Verwendbarkeit	-
Teilnahme- voraussetzungen	Fachliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist neben den im Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung genannten Voraussetzungen der Erwerb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienbereich 2. Fach sowie von mindestens 15 Leistungspunkten aus dem Studienbereich Fachdidaktik.
Modul- verantwortliche	Die Studiendekanin oder der Studiendekan des Fachbereichs Mathematik
Erläuterung der Abk	ürzungen:
Bewertungssystem:	b=benotet, nb=nicht benotet
Prüfungsform :	$\label{eq:MA-Masterarbeit} \mbox{ MA-Masterarbeit, } \mbox{ mP-m"undliche Einzelpr"ufung, } \mbox{ K-Klausur, } \mbox{ R-Referat, } \mbox{ H-Hausarbeit, } \mbox{ P-Portfolio} $
Lehrform :	$ \begin{tabular}{ll} V=Vorlesung, & V=Seminar oder Vorlesung, & \ddot{U}=\ddot{U}bungen, & P=Praktikum, & P=Proseminar, & IC=Inverted Classroom & IC=Inverted Classroo$

: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

: o=obligatorisch, f=fakultativ

Status Sonstiges

450 h 1 Semester iedes Semester		aktze	eit:													
450 h 1 Semester iedes Semester		aktze	eit:				15									
iedes Semester			Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 450 h 400 h													
		Semester														
4	edes Semester															
Deutsch	eutsch															
asterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit dem Betreuer, Präsentation																
nfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit, Bearbeitungszeit 16 Wochen). Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkombination mit dem Fach Physik im Fach Physik eschrieben werden. Sie kann auch fachnahe diaktische Elemente enthalten.																
Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer wissenschaftlichen Arbeit; sie erwerben Wissenschaftsverständnis. Die Studierenden sind in der Lage, eine akademische Fragestellung weitgehend selbstständig, differenziert und problemorientiert in einem begrenztem zeitlichen Rahmen zu bearbeiten und können diese angemessen in einer schriftlichen Ausarbeitung formulieren und präsentieren.								stellung eitlichen								
Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote							
Masterarbeit	MA	О	-	15	nein	MA	-	b	100							
Die Ergebnisse der Masterarb	eit we	erdei	n in c	der A	rbeitsa	ruppe präse	entiert.									
-					9	11 1	•									
im Allgemeinen Teil der Studi werb von mindesten 36 Leist	en- u ungsp	nd P ounk	rüfur ten a	ngsoi aus d	rdnung Iem Sti	genannten udienbereic	Voraussetz h 2. Fach s	zungen	der Er-							
Die Studiendekanin oder der	Studie	ende	kan.													
ungen:																
benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündl -Portfolio	che	Ein	zelpr	üfunç	g, K=	Klausur, I	R=Referat,	H=Ha	ausarbei							
-Portfolio -Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, =Inverted Classroom																
obligatorisch, f=fakultativ																
FIN ACO COSFT	Masterarbeit, Selbststudium, I Anfertigung einer wissenscha Die Masterarbeit kann bei ei geschrieben werden. Sie kann Die Studierenden erfassen die genschaftsverständnis. Die Sienschaftsverständnis. Die Sienschaftsverständnis. Die Sienschaftsverständnis, difficien und präsentieren und könnulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit Die Ergebnisse der Masterarb Fachliche Zulassungsvorauss m Allgemeinen Teil der Studi werb von mindesten 36 Leist destens 15 Leistungspunkten Die Studiendekanin oder der Sienschaften und präsentieren ungen: benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündligertfolio Evorlesung, SV=Seminar of elnverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Deutsch Masterarbeit, Selbststudium, Besprandertigung einer wissenschaftliche Die Masterarbeit kann bei einer Figeschrieben werden. Sie kann auch Die Studierenden erfassen die Grungsenschaftsverständnis. Die Studierweitgehend selbstständig, differenz Rahmen zu bearbeiten und können mulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit MA Die Ergebnisse der Masterarbeit weren Allgemeinen Teil der Studien- und werb von mindesten 36 Leistungsprachestens 15 Leistungspunkten aus of Die Studiendekanin oder der Studienungen: benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündliche Portfolio EVorlesung, SV=Seminar oder eInverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Deutsch Masterarbeit, Selbststudium, Besprechu Anfertigung einer wissenschaftlichen Ar Die Masterarbeit kann bei einer Fäche geschrieben werden. Sie kann auch fact Die Studierenden erfassen die Grundzüsenschaftsverständnis. Die Studierende weitgehend selbstständig, differenziert Rahmen zu bearbeiten und können diesmulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit MA o Die Ergebnisse der Masterarbeit werder Fachliche Zulassungsvoraussetzung für m Allgemeinen Teil der Studien- und Pwerb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Die Studiendekanin oder der Studiende Die Studiendekanin oder der Studiende ungen: benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündliche Einzentfolio eVorlesung, SV=Seminar oder Vorleselnverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Deutsch Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung in Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkorgeschrieben werden. Sie kann auch fachnaf Die Studierenden erfassen die Grundzüge eisenschaftsverständnis. Die Studierenden sie weitgehend selbstständig, differenziert und Rahmen zu bearbeiten und können diese an mulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit MA o - Die Ergebnisse der Masterarbeit werden in of Masterarbeit werden in destens 15 Leistungspunkten aus dem Studiensens 15	Deutsch Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit der Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Mas Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkombinatigeschrieben werden. Sie kann auch fachnahe die Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer von Senschaftsverständnis. Die Studierenden sind in weitgehend selbstständig, differenziert und problemen zu bearbeiten und können diese angemmulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit Ma o - 15 Die Ergebnisse der Masterarbeit werden in der Anschliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassum Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungson werb von mindesten 36 Leistungspunkten aus der Studienber von mindesten 36 Leistungspunkten aus der Studienber von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienber von Berüfungspunkten aus dem Studienber von Berüfu	Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit dem Betraffertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit einer Fächerkombination migeschrieben werden. Sie kann auch fachnahe diaktische Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer wissenssenschaftsverständnis. Die Studierenden sind in der Leweitgehend selbstständig, differenziert und problemorie Rahmen zu bearbeiten und können diese angemessen in mulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit Masterarbeit Ma o - 15 nein Die Ergebnisse der Masterarbeit werden in der Arbeitsg machliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung werb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienstens 15 Leistungspunkten aus dem Studienbereich Für Die Studiendekanin oder der Studiendekan. Ungen: benotet, nb=nicht benotet A=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Portfolio Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übunelnverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit dem Betreuer, Präser Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit, Bearbeit Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkombination mit dem Facgeschrieben werden. Sie kann auch fachnahe diaktische Elemente Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer wissenschaftlichen senschaftsverständnis. Die Studierenden sind in der Lage, eine all weitgehend selbstständig, differenziert und problemorientiert in ein Rahmen zu bearbeiten und können diese angemessen in einer schmulieren und präsentieren. Titel Masterarbeit Ma o - 15 nein MA Die Ergebnisse der Masterarbeit werden in der Arbeitsgruppe präse. Fachliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Modul Mandligemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung genannten werb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienbereic destens 15 Leistungspunkten aus dem Studienbereich Fachdidaktil Die Studiendekanin oder der Studiendekan. Ungen: benotet, nb=nicht benotet A-Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, M-Portfolio Portfolio Portesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Pelnverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit dem Betreuer, Präsentation Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit, Bearbeitungszeit 16 Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkombination mit dem Fach Physik ir geschrieben werden. Sie kann auch fachnahe diaktische Elemente enthalten. Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer wissenschaftlichen Arbeit; sie senschaftsverständnis. Die Studierenden sind in der Lage, eine akademische weitgehend selbstständig, differenziert und problemorientiert in einem begren: Rahmen zu bearbeiten und können diese angemessen in einer schriftlichen Au mulieren und präsentieren. Fittel May o - 15 nein Ma - Die Ergebnisse der Masterarbeit werden in der Arbeitsgruppe präsentiert. Fachliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbei m Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung genannten Voraussetz werb von mindesten 36 Leistungspunkten aus dem Studienbereich 2. Fach s destens 15 Leistungspunkten aus dem Studienbereich Fachdidaktik. Die Studiendekanin oder der Studiendekan. ungen: benotet, nb=nicht benotet A-Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, Portfolio Norlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, elnverted Classroom obligatorisch, f=fakultativ	Masterarbeit, Selbststudium, Besprechung mit dem Betreuer, Präsentation Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit, Bearbeitungszeit 16 Woch- Die Masterarbeit kann bei einer Fächerkombination mit dem Fach Physik im Fach- geschrieben werden. Sie kann auch fachnahe diaktische Elemente enthalten. Die Studierenden erfassen die Grundzüge einer wissenschaftlichen Arbeit; sie erwerbsenschaftsverständnis. Die Studierenden sind in der Lage, eine akademische Frage weitgehend selbstständig, differenziert und problemorientiert in einem begrenzten zu Rahmen zu bearbeiten und können diese angemessen in einer schriftlichen Ausarbeit mulieren und präsentieren. Wasterarbeit Wasterar							

Studienbereich 8: Auflagen

Je nach Fächerkombination müssen im Rahmen des Bachelor of Science Studiums, das den Zugang zu diesem Studiengang begründet, bereits bestimmte Leistungen im gewählten Zweitfach erbracht werden. Diese sind in Abschnitt 2.3 für jede Fächerkombination aufgeführt. Wir listen hier der Vollständigkeit halber die Modulbeschreibungen der in Abschnitt 2.3 als Zugangsvoraussetzungen aufgeführten Module der Zweitfächer auf. Diese oder gleichwertige Leistungen können ggf. auch als Auflage erteilt werden.

Modulnummer: BLP01	Modultitel: Physik Grundkurs 1 Art des Moduls: Pflichtmodul									
ECTS-Punkte	12									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 360 h	Kontaktzeit: 135 h	Selbststudium: 225 h							
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	egelmäßig im Wintersemester								
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Selbst	sung, Übungen, Selbststudium, Gruppenarbeit								
Modulinhalt	Inhalte:	nalte:								
	gleichungen, K sung von Bew zillator, mit Dän gesetz, Keplerg Körper (Volume mationen), Sch Zerlegung. • Wärmelehre – Temperatur, Wä	raft, konservatives Kraftfeld, A egungsgleichungen (Differenti npfung, angetriebener Oszillat gesetze, Drehimpuls, Vielteilc enintegrale), Trägheitstensor, neinkräfte, Kreisel, Schwingur	Vektoren, Newtonsche Bewegungs- Arbeit (Wegintegrale, Gradient), Lö- algleichungen), Harmonischer Os- or (komplexe Zahlen), Gravitations- hensysteme, Schwerpunkt, Starrer Rotationen, (Orthogonale Transfor- ngen und Wellen, Akustik, Fourier- teilung, Ideales Gas, barometrische en, Phasenübergänge.							
Qualifikationsziele	der Wärmelehre. Sie erkenn ten der Mechanik/Wärmeleh sind in der Lage, die in der Beispielen zu erläutern. Sie	en den Zusammenhang zwisc nre und den mathematischen Vorlesung behandelten Inhali können einfache physikalische gsweise lösen. Bei allen Then	n und Konzepte der Mechanik und hen den physikalischen Experimen- Formulierungen. Die Studierenden te wiederzugeben und anhand von e Probleme mathematisch formulie- nen nutzen sie die geeignete Fach-							

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Physik Grundkurs 1 Zulassungsvoraussetzung zur an den Übungen. Details wie bekannt gegeben.									
Verwendbarkeit		Physik Grundkurs in den Studiengängen Bachelor und Lehramt Physik und Lehramt Astrono-								
Teilnahme- voraussetzungen	keine									
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten de	es Fa	chbe	reich	ns Ph	nysik				
Erläuterung der Abki	irzungen:									
Bewertungssystem :	b=benotet, nb=nicht benotet									
	MA=Masterarbeit, mP=mündli P=Portfolio	A=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,								
	V=Vorlesung, SV=Seminar o IC=Inverted Classroom o=obligatorisch, f=fakultativ	der	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übur	ngen, P=P	raktikum, I	PS=Pro	oseminar,

 $: h=Stunden, \ o.=oder, \ s.M.=siehe \ Modulbeschreibung, \ SWS=Semesterwochenstunden$

Sonstiges

Modulnummer:	Modultitel: Physik Grundkurs 2 Art des Moduls: Pflichtmodul										
ECTS-Punkte	12										
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 360 h										
Moduldauer	Semester										
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommerseme	egelmäßig im Sommersemester									
Fachsemester	-										
Unterrichtssprache	Deutsch	eutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen, Selbsts	rlesung, Übungen, Selbststudium, Gruppenarbeit									
Modulinhalt	probleme, Multipolentwicklur Maxwell Gleichungen, Wechs	lektrostatik (Flächenintegrale. Rotation, Divergenz Sätze von Stokes und Gauß), Randwert- robleme, Multipolentwicklung, Elektrostatik im Medium, Ohmsches Gesetz, Magnetostatik, laxwell Gleichungen, Wechselstrom, Induktivitäten, Kapazitäten, komplexe Widerstände, ein- che Schaltungen, Elektromagnetische Wellen, Spezielle Relativitätstheorie.									
Qualifikationsziele	Sie haben die Grundkonzep den Zusammenhang zwische entsprechenden mathematis der Vorlesung behandelten I wiederzugeben und anhand Probleme mathematisch form	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden und Konzepte der Elektrodynamik. Sie haben die Grundkonzepte der Speziellen Relativitätstheorie verstanden. Sie erkennen den Zusammenhang zwischen den physikalischen Experimenten der Elektrodynamik und den entsprechenden mathematischen Formulierungen. Die Studierenden sind in der Lage, die in der Vorlesung behandelten Inhalte der Elektrodynamik und der Speziellen Relativitätstheorie wiederzugeben und anhand von Beispielen zu erläutern. Sie können einfache physikalische Probleme mathematisch formulieren und exakt oder näherungsweise lösen. Bei allen Themen nutzen sie die geeignete Fachsprache sowie mathematische Methoden.								rkennen und den e, die in stheorie kalische	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote	
	Physik Grundkurs 2	V	0	6	9	ja	К	_	b	100	
	- Tryon Granataio 2	Ü	0	3	3	Ju				100	
		Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (zwei Klausuren) ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen. Details wie Gewichtung der Klausuren werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.									
Verwendbarkeit	Physik Grundkurs in den Stu mie.	Physik Grundkurs in den Studiengängen Bachelor und Lehramt Physik und Lehramt Astronomie.									
Teilnahme- voraussetzungen	keine	keine									
Modul- verantwortliche	Dozentinnen und Dozenten o	les Fa	chbe	ereich	ns Ph	nysik					

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	s Moduls:		
INFM1010	Mathematik für Informatik 1:	Analy	sis				Pflicht	modul		
ECTS-Punkte	9									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h	aktze	eit:			Selbst 180 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	ter								
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen									
Modulinhalt	Themen sind u. a. Grundlagen (mathematisches Argumentieren; Mengen; Abbildungen und Relationen; natürliche Zahlen), reelle Zahlen, Folgen und Reihen, Grenzwerte und Wachstum von Funktionen, Differential- und Integralrechnung, Taylorentwicklung.									
Qualifikationsziele	allen Bereichen der Informa thematischen) Argumentatio haben die Studierenden die kritischen Beurteilung von Lö streng formalen Inhalten und	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Analysis, die eine wichtige Voraussetzung in allen Bereichen der Informatik darstellen. Sie haben die Fähigkeit zu formal korrekten (mathematischen) Argumentationen und Darstellung. Durch die Arbeit in kleinen Übungsgruppen haben die Studierenden die Fähigkeit zur gemeinsamen Bearbeitung von Problemen und zur kritischen Beurteilung von Lösungswegen anderer Studierenden. Durch die Beschäftigung mit streng formalen Inhalten und Werkzeugen wird argumentative Genauigkeit entwickelt und das Durchhaltevermögen gestärkt.								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Mathematik für Informatik 1: Analysis	Ü	0	2	3	ja	К	120	b	100
Verwendbarkeit	-		1				<u> </u>			1
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Voraussetzung	en.								
Modul- verantwortliche	Britta Dorn, Peter Ochs									
Erläuterung der Abk	ürzungen:									
	: b=benotet, nb=nicht benotet									
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	lliche	Ein	zelpr	üfun	g, K=	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,
	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übuı	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,
	: o=obligatorisch, f=fakultativ	- 14	J 11		- 9		10.0			
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	e Mod	aulbe	schre	eibur	າg, SW	5=5emeste	erwochenstu	ınden	

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	s Moduls:		
INFM1020	Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra Pflichtmodul									
ECTS-Punkte	9									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kont 90 h		eit:			Selbst 180 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommersemester									
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen									
Modulinhalt	Themen sind u. a. Algebra (Gruppen, Ringe, Körper, Polynomringe, Nebenklassen und Satz von Lagrange) und Lineare Algebra (Vektorräume, lineare Abbildungen und deren Matrixdarstellung, Rang einer Matrix, Basiswechsel, Orthonormalbasen, lineare Gleichungssysteme und deren Lösung mittels Gauß-Algorithmus, Determinante, Eigenvektoren und Eigenwerte, orthogonale und symmetrische Matrizen.									atrixdar- systeme
Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten Kenntnisse über algebraische Strukturen und der linearen Algebra und deren Anwendungen in der Informatik. Sie sind in der Lage, über abstrakte algebraische Strukturen zu argumentieren, und können die Methoden und Algorithmen der linearen Algebra zur Lösung linearer Gleichungssysteme und Beschreibung geometrischer Sachverhalte korrekt anwenden. Die Studierenden verfügen nach diesem Modul über Sicherheit in der formal korrekten mathematischen Argumentation und ihrer Darstellung.									braische Algebra alte kor-
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Mathematik für Informatik 2:	V	0	4	6	ja	К			
	Lineare Algebra	Ü	0	2	3			120	b	100
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	INF1010 Mathematik für Info	rmatik	1 er	npfo	hlen					
Modul- verantwortliche	Britta Dorn, Peter Ochs									
Erläuterung der Abki	ürzungen:									
Prüfungsform :	b=benotet, nb=nicht benotet MA=Masterarbeit, mP=münd P=Portfolio	liche	Ein	zelp	rüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit,
Lehrform :	V=Vorlesung, SV=Seminar of IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esun	g, Ü	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	oseminar,
	o=obligatorisch, f=fakultativ									
Sonstiges :	h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	e Mod	lulbe	schr	eibur	ng, SW	/S=Semeste	erwochenstu	ınden	

setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	unterscheidun nmieren mit A nstrukturen u zepte, Redukt	Selbsts 180 h	estudium: weigungen, Higher-Ord	ler-Fun atter M	ktionen,					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium Moduldauer 1 Semester Häufigkeit des Angebots Fachsemester - Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallus setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	interscheidun nmieren mit A nstrukturen u zepte, Redukt nsanleitunger	ngen und Verzy Akkumulatoren, und rekursive Fu	weigungen, Higher-Ord	ler-Fun atter M	ktionen,					
- Kontaktzeit - Selbststudium Moduldauer 1 Semester Häufigkeit des Angebots Fachsemester - Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallus setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	interscheidun nmieren mit A nstrukturen u zepte, Redukt nsanleitunger	ngen und Verzy Akkumulatoren, und rekursive Fu	weigungen, Higher-Ord	ler-Fun atter M	ktionen,					
Moduldauer 1 Semester Häufigkeit des Angebots Fachsemester Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallus setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	ngen und Verzy Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Häufigkeit des Angebots Fachsemester - Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallusetzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Angebots Fachsemester Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Vorlesung, Übungen, Präsenzübung Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallusetzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Unterrichtssprache Lehr- / Lernformen Vorlesung, Übungen, Präsenzübung Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallus setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Lehr- / Lernformen Vorlesung, Übungen, Präsenzübung Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallusetzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Modulinhalt Elemente des Programmierens, Fallus setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
setzte und gemischte Daten, Program interaktive Programme, rekursive Dater	nmieren mit Anstrukturen uzepte, Redukt	Akkumulatoren, ınd rekursive Fu	, Higher-Ord unktionen, P	ler-Fun atter M	ktionen,					
Entwurf von Programmen, Entwurfsrez		Elemente des Programmierens, Fallunterscheidungen und Verzweigungen, zusammengesetzte und gemischte Daten, Programmieren mit Akkumulatoren, Higher-Order-Funktionen, interaktive Programme, rekursive Datenstrukturen und rekursive Funktionen, Patter Matching, Entwurf von Programmen, Entwurfsrezepte, Reduktionssemantik und Programmäquivalenz.								
Computerprogrammen und können die ristika des funktionalen Paradigmas u Sie können Probleme strukturieren, ab disziplinierten Prozess entwickeln. Sie	Die Studierenden kennen Konstruktionsanleitungen für die systematische Konstruktion von Computerprogrammen und können diese sachgerecht einsetzen. Sie kennen die Charakteristika des funktionalen Paradigmas und können seine Stärken und Grenzen einschätzen. Sie können Probleme strukturieren, abstrakt beschreiben und danach Programme in einem disziplinierten Prozess entwickeln. Sie können ihre Ergebnisse verständlich präsentieren und Details ihres Lösungswegs in der Fachterminologie erläutern.									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung) Titel	SWS ECTS Studionleistung	Studienleisturig	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote					
Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung Ü o	 	ja K	90	b	100					
Verwendbarkeit -		'								
Teilnahme- voraussetzungen Es gibt keine Voraussetzungen.										
Modul- verantwortliche Klaus Ostermann, Torsten Grust										
Erläuterung der Abkürzungen:										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Eir P=Portfolio	nzelprüfung,	K=Klausur,	R=Referat,	H=Ha	ausarbeit					
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorl IC=Inverted Classroom	lesung, Ü=Ü	Übungen, P=P	Praktikum,	PS=Pr	oseminaı					
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbe		0110								

Modulnummer: INFM1120	Modultitel: Praktische Informatik 2: Imp Programmierung	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte								
ECTS-Punkte	9									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h									
Moduldauer	1 Semester	1 Semester								
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	regelmäßig im Wintersemester								
Fachsemester	-	-								
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen									
Modulinhalt	zen, Klassenhierarchien, obj Parameterübergabe, Kapsel	Modellierung von Daten, Klassenkonzept, Komposition und Vereinigung von Klassenreferenzen, Klassenhierarchien, objektorientierte Modellierung und Programmierung, Methoden und Parameterübergabe, Kapselung von Daten, abstrakte Klassen, Sichtbarkeit und Zugriffsrechte, imperative Methoden, GUI-Programmierung, Debugging								
Qualifikationsziele	Programmierung und könner zustandsbehafteten Program stands von Objekten. Grund von den Studierenden mit Mimplementiert und getestet vin Programmen lokalisieren	Die Studierenden kennen Methoden und Werkzeuge der objektorientierten Modellierung und Programmierung und können diese sachgerecht einsetzen. Sie kennen die Charakteristika der zustandsbehafteten Programmierung und verstehen die Notwendigkeit der Kapselung des Zustands von Objekten. Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen der Informatik können von den Studierenden mit Methoden der imperativen und objektorientierten Programmierung implementiert und getestet werden. Darüber hinaus können die Studierenden effektiv Fehler in Programmen lokalisieren und beseitigen. Sie sind bereit, ihre Programmierkenntnisse in anschließenden größeren Projekten effektiv einzusetzen.								
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Praktische Informatik 2: Imperative und	V	0	4	6	ja	К	90	b	100
	objektorientierte Programmierung	Ü	0	2	3	Ja	IX.	30		100
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Es gibt keine Teilnahmevora	ussetz	unge	en.						
Modul- verantwortliche	Torsten Grust									
Erläuterung der Abl	kürzungen:									
Bewertungssystem Prüfungsform	: b=benotet, nb=nicht benotet : MA=Masterarbeit, mP=münc P=Portfolio	lliche	Ein	zelp	rüfun	g, K⊧	=Klausur,	R=Referat	, H=H	ausarbeit
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar IC=Inverted Classroom	oder	Vorle	esur	ıg, Ü	Ü=Übu	ngen, P=F	Praktikum,	PS=Pr	roseminar
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ	- 14	J11.		!!-	O'41	IC C :			
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	ie iviod	adıbı	scni	eibur	ıg, SW	o=oemeste	erwocnenst	unaen	

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	es Moduls:				
INFM2010	Mathematik für Informatik 3:	Fortg	eschi	ritten	e Th	emen	Pflich	tmodul				
ECTS-Punkte	9											
Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand:	Kont	aktze	eit:			Selbs	Selbststudium:				
KontaktzeitSelbststudium	270 h	270 h 90 h 180 h										
Moduldauer	1 Semester	1 Semester										
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemes	regelmäßig im Wintersemester										
Fachsemester	-											
Unterrichtssprache	Deutsch											
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen											
Modulinhalt	bleme unter Nebenbedingur kontinuierlichen Optimierung	Themen sind u. a. mehrdimensionale Analysis, Fourierreihen, Optimierung (Extremwertprobleme unter Nebenbedingungen, Lagrange Multiplikatoren, Algorithmen in der diskreten und kontinuierlichen Optimierung), Themen aus der diskreten Mathematik wie zum Beispiel Zahlentheorie mit Anwendungen in der Kryptologie.										
Qualifikationsziele	und deren Anwendung in de in der Lage, Bezüge zwische	Die Studierenden erhalten Kenntnisse in der mehrdimensionalen Analysis, der Zahlentheorie und deren Anwendung in der Kryptologie und der Optimierung. Sie sind nach diesem Modul in der Lage, Bezüge zwischen verschiedenen mathematischen Teilgebieten herzustellen und ihre Bedeutung für die Informatik zu benennen.										
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten Benotung (ggf. Gewichtung)	/ Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote		
	Mathematik für Informatik 3:	V	О	4	6	ia	К	120	b	100		
	Fortgeschrittene Themen	Ü	О	2	3	ja		120		100		
Verwendbarkeit	-											
Teilnahme- voraussetzungen	INFM1010 Mathematik für In	forma	tik 1	und	INFM	11020	Mathematil	k für Informa	ıtik 2 er	npfohlen		
Modul- verantwortliche	Britta Dorn, Peter Ochs											
Erläuterung der Ab	kürzungen:											
• •	: b=benotet, nb=nicht benotet											
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=müno P=Portfolio	lliche	Ein	zelpı	rüfun	g, K	=Klausur,	R=Referat,	H=H	ausarbeit		
Lehrform	IC=Inverted Classroom	/=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, C=Inverted Classroom										
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ	- 14	J 11		- 11-	014	10.0.					
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=sieh	e Mod	adibe	schr	eibur	ng, SW	>=Semest	erwochenst	unaen			

Modulnummer:	Modultitel:						Art de	s Moduls:		
INFM2020	Mathematik für Informatik 4:	Nume	rik o	der S	Stoch	astik	Pflichtr	modul		
ECTS-Punkte	6									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kont 60 h	aktze	eit:			Selbsts 120 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Sommersemester									
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übungen									
Modulinhalt	Das Modul vermittelt vertiefende Kenntnisse der Mathematik und wird in einer der folgenden Vorlesungen erworben:									
	INF2021 Stochastik,									
	INF2022 Numerik.	INF2022 Numerik.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundprinzipien eines Teilbereiches der Mathematik – hier: Numerik oder Stochastik – und können diese in geeignetem Kontext anwenden. Für den Teilbereich Stochastik haben sie die Fähigkeit, stochastische Fragestellungen zu abstrahieren und sind in der Lage, ihre Kenntnisse auf konkrete Problemstellungen anzuwenden. Für den Teilbereich Numerik kennen die Studierenden die Grundprinzipien der Numerischen Mathematik und beherrschen grundlegende Rechentechniken. Sie verstehen, die in den Grundvorlesungen Mathematik für Informatik erworbenen Kenntnisse in der Analyse numerischer Verfahren einzubringen und die Verfahren auf spezifische Problemstellungen anzuwenden. Ihr algorithmisches Denken wurde geschärft und sie sind mit der Analyse der Algorithmen im Hinblick auf Fragen der Effizienz und Komplexität vertraut. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	INF2021 Stochastik oder	٧	0	3	4,5	ja	K	120	b	100
	INF2022 Numerik	Ü	0	1	1,5		11	120		
Verwendbarkeit	-									
Teilnahme- voraussetzungen	Mathematik für Informatik 1-3 (INFM1010, INFM1020, INFM2010)									
Modul- verantwortliche	Britta Dorn									

Erläuterung der Abkürzungen:

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

Modulnummer:	Modultitel: Analysis Applysis									
MAT-10-01	Analysis		Pflichtmodul							
ECTS-Punkte	18									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 540 h	Kontaktzeit: 180 h	Selbststudium: 360 h							
Moduldauer	2 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester									
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen		Semester: Analysis 1, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS Semester: Analysis 2, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS								
Übergeordnete Ziele	Im Modul Analysis lernen die Studierenden die wesentlichen inhaltlichen und methodischen Grundlagen der ein- und der mehrdimensionalen Analysis in ihrem Zusammenhang kennen. Besonderes Augenmerk wird auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Zugang gelegt. In der mündlichen Prüfung zeigen die Studierenden, dass sie diese Zusammenhänge erkannt haben und in der Lage sind, die zentralen Ergebnisse der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. Die zeitliche Dauer des Moduls trägt neben diesen Zielen auch dem Erwerb einer neuen Sprache, die der Mathematik, und dem Erlernen einer präzisen, streng logischen Arbeitsweise Rechnung. Die Studierenden haben so die nötige Zeit für den großen Schritt von der Schulmathematik hin zur Hochschulmathematik. Mit dem in den mündlichen Prüfungen gezeigten tieferen und vernetzten Verständnis wird die Grundlage für die erfolgreiche Teilnahme an allen weiterführenden Modulen im Studium gelegt.									
Modulinhalt	Inhalte:									
	Einfache Logik und M	lengen.								
	Aufbau der reellen un	d komplexen Zahlen.								
		und Reihen; Konvergenzkrite gleichmäßige Konvergenz.	erien; Potenzreihen, Funktionenfol-							
	Stetige Funktionen in Eigenschaften.	n Eindimensionalen und zwisc	chen metrischen Räumen und ihre							
		atz über implizite Funktionen,	nalen (insbesondere Mittelwertsatz, Satz von der Umkehrfunktion, Ex-							
	Riemann-Integral im Transformationsforme		en (insbesondere Satz von Fubini,							
	Topologische Grundb	egriffe in metrischen und norn	nierten Räumen.							
		er Theorie der gewöhnlichen re gewöhnliche Differentialglei	Differentialgleichungen (Satz von chungen, Flüsse).							
		is 1 konzentriert sich überwieg esung Analysis 2 auf die der n	gend auf Inhalte der eindimensiona- nehrdimensionalen Analysis.							

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der ein- und der mehrdimensionalen Analysis. Sie haben zudem ein grundlegendes Problembewusstsein für gewöhnliche Differentialgleichungen und Anfangswertprobleme entwickelt. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines beweis- und strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, mathematische Beweise der Analysis nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der ein- und der mehrdimensionalen Analysis, ihre Gemeinsamkeiten und Unterschiede, erkannt und sind in der Lage, die zentralen Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen.

In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)

Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	V	0	4	6					
Analysis 1	Ü	o	2	3	ja				
	Т	o	2	0		mP	20-30	b	100
	V	0	4	6					
Analysis 2	Ü	0	2	3	ja				
	Т	О	2	0					

In jedem der beiden Teile des Moduls ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Der Übungsnachweis wird jeweils nach regelmäßiger Teilnahme an den Übungen durch die Teilnahme an einem Test zu den Übungen erworben.

Für die Teilnahme an der mündlichen Prüfung muss mindestens einer der beiden Übungsnachweise erworben worden sein. Das Modul ist erst abgeschlossen, wenn die beiden Übungsnachweise erworben wurden und die mündliche Prüfung bestanden ist.

Literatur

Exemplarische Literatur:

- T. Apostol: Mathematical Analysis, Addison Wesely Publishing Company 1971.
- Anton Deitmar: Analysis. Springer Spektrum 2017.
- Otto Forster: Analysis 1. Springer Spektrum 2013.
- Otto Forster: Analysis 2. Vieweg+Teubner 2011.
- Harro Heuser: Lehrbuch der Analysis Teil 1. Vieweg+Teubner 2009.
- Harro Heuser: Lehrbuch der Analysis Teil 2. Teubner 2004.
- Konrad Königsberger: Analysis 1. Springer 2004.
- Konrad Königsberger: Analysis 2. Springer 2004.
- · Wolfgang Walter: Analysis 1. Springer 2004.
- · Wolfgang Walter: Analysis 2. Springer 1995.

Verwendbarkeit	Es handelt sich je nach Fächerkombination um eine Zulassungsvoraussetzung, die ggf. als Auflage erteilt werden kann.						
Teilnahme- voraussetzungen	Für die Teilnahme am Modul gibt es keine Voraussetzungen.						
Modul- verantwortliche	Anton Deitmar, Christian Hainzl, Frank Loose, Reiner Schätzle, Stefan Teufel						
Erläuterung der Al	Erläuterung der Abkürzungen:						
Bewertungssysten	a : b=benotet, nb=nicht benotet						
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio						
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom						
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ						
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden						

Modultitel: Lineare Algebra Art des Moduls: Pflichtmodul								
18								
Arbeitsaufwand: 540 h	Kontaktzeit: 180 h	Selbststudium: 360 h						
2 Semester								
jedes Semester								
-								
Deutsch								
Semester: Lineare Algebra 1, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS Semester: Lineare Algebra 2, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS								
Im Modul Lineare Algebra lernen die Studierenden die wesentlichen inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Linearen und der Multilinearen Algebra in ihrem Zusammenhang mit einem besonderen Augenmerk auf Gemeinsamkeiten und Synergien kennen. In der mündlichen Prüfung zeigen die Studierenden, dass sie diese Zusammenhänge erkannt haben und in der Lage sind, die zentralen Ergebnisse der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. Die zeitliche Dauer des Moduls trägt neben diesen Zielen auch dem Erwerb einer neuen Sprache, die der Mathematik, und dem Erlernen einer präzisen, streng logischen Arbeitsweise Rechnung. Die Studierenden haben so die nötige Zeit für den großen Schritt von der Schulmathematik hin zur Hochschulmathematik. Mit dem in den mündlichen Prüfungen gezeigten tieferen und vernetzten Verständnis wird die Grundlage für die erfolgreiche Teilnahme an allen weiterführenden Modulen im Studium gelegt.								
 Algebraische Grundring). Vektorräume und lineal Matrizen und lineal Determinanten, Eig Jordansche Norma Euklidische und und Bilinearformen und Zudem wird eine A Rationale Not Anfänge der faktorielle Rit Grundbegriff Gruppen); Moduln übe Struktursätze Endlich erzeit 	nd lineare Gleichungssysteme. Inten, Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit. Inten, Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit. Inten Normalform. Inten und unitäre Vektorräume, Spektralsätze. Innen und Multilineare Algebra (Tensorprodukt, Äußeres Produkt). Ind eine Auswahl aus den folgenden Themengebieten behandelt: Innale Normalform und Elementarteiler; Inge der Teilbarkeitstheorie in Ringen (Euklidische Ringe, Hauptidealringe, rielle Ringe); Indbegriffe zu Moduln (Torsionsmoduln, endlich erzeugte Moduln, abelsche Inpen); In über euklidischen Ringen (Hermite-Normalform, Smith-Normalform,							
A 5 -2 - ie C - 12 - Indeed ne Fritis	Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Semester Deutsch Semester: Lineare Algebra Algebraischen Grundlagen der Leinem besonderen Augen Algebraische Dauer d Arbeiteren und vernetzten Vereiterführenden Modulen Algebraische Grund Alg	Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand						

Qualifikationsziele Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der Linearen Algebra. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines beweisund strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, mathematische Beweise der Linearen Algebra nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der Linearen und der Multilinearen Algebra, insbesondere ihre strukturellen Gemeinsamkeiten, erkannt und sind in der Lage, die zentralen Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert. Anteil an der Modulnote Prüfungsdauer (min) Benotungssystem Art der Lehrform Studienleistung Voraussetzung für Prüfungsform die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung Status ECTS SWS (ggf. Gewichtung) Titel ٧ 0 4 6 Lineare Algebra 1 Ü 2 3 ja 0 Т 2 0 0 100 mP 20-30 b ٧ 4 6 0 Lineare Algebra 2 Ü 2 3 ja 0 2 Т 0 0 In jedem der beiden Teile des Moduls ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Der Übungsnachweis wird jeweils nach regelmäßiger Teilnahme an den Übungen durch die Teilnahme an einem Test zu den Übungen erworben. Für die Teilnahme an der mündlichen Prüfung muss mindestens einer der beiden Übungsnachweise erworben worden sein. Das Modul ist erst abgeschlossen, wenn die beiden Übungsnachweise erworben wurden und die mündliche Prüfung bestanden ist. Literatur **Exemplarische Literatur:** Siegfried Bosch: Lineare Algebra. Springer 2008.

- Egbert Brieskorn: Lineare Algebra und analytische Geometrie 1. Vieweg 1985.
- Theodor Bröcker: Lineare Algebra und analytische Geometrie. Birkhäuser 2013.
- Gerd Fischer: Lineare Algebra. Springer Spektrum 2014.
- Peter Lax: Linear Algebra. Wiley 2007.
- · Max Koecher: Lineare Algebra und analytische Geometrie. Springer 2003.

VerwendbarkeitEs handelt sich je nach Fächerkombination um eine Zulassungsvoraussetzung, die ggf. als
Auflage erteilt werden kann.Teilnahme-
voraussetzungenFür die Teilnahme am Modul gibt es keine Voraussetzungen.

Modul- Victor Batyrev, Jürgen Hausen, Hannah Markwig, Thomas Markwig, Ivo Radloff verantwortliche

Erläuterung der Abkürzungen:

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit,

P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar,

IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

Modulnummer: MP1	Modultitel: Mathematik für Physiker 1		Art des Moduls: Pflichtmodul				
ECTS-Punkte	9						
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h				
Moduldauer	1 Semester						
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester						
Fachsemester	-						
Unterrichtssprache	Deutsch						
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	SWS					
Modulinhalt	Inhalte:						
	Einfache Logik und M	engen.					
	Aufbau der reellen un	d komplexen Zahlen.					
		und Reihen; Konvergenzkrite gleichmäßige Konvergenz.	rien; Potenzreihen, Funktionenfol-				
	Stetige Funktionen im	Eindimensionalen und ihre E	igenschaften.				
	Differentialrechnung in lung).	m Eindimensionalen (insbesor	ndere Mittelwertsatz, Taylorentwick-				
	Riemann-Integral im I	Eindimensionalen.					
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der eindimensionalen Analysis, wie sie für das Studium der Physik relevant sind. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert und sie sind im analytischen Denken geschult. Anhand eines strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, physikalisch relevante Aussagen der Mathematik einzuordnen, mathematische Beweise der Analysis nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der eindimensionalen Analysis erkannt und sind in der Lage, die zentralen Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.						

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Mathematik für Physiker 1 In dem Modul ist ein Übungs an der Prüfung muss der Übu oder mündliche Prüfung wird fungsausschusses festgelegt.	ngsn von	achw	eis e	erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	sform	Klausur
Verwendbarkeit	Mathematik für Physiker im Bachelor-Studiengang Physik									
Teilnahme- voraussetzungen	keine									
Modul- verantwortliche	Studiendekan Mathematik									
Erläuterung der Abk	ürzungen:									
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet									
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündli P=Portfolio	iche	Ein	zelpr	üfun	g, K=	Klausur, I	R=Referat,	H=Ha	ausarbeit,
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar o IC=Inverted Classroom	der	Vorle	esun	g, i	J=Übur	ngen, P=P	raktikum, I	PS=Pro	oseminar,
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ	o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe	Mod	lulbe	schre	eibur	ng, SW	S=Semeste	rwochenstu	nden	

Modulnummer: MP2	Modultitel: Mathematik für Physiker 2	Art de	s Moduls:							
ECTS-Punkte	9									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Konta 90 h	aktze	eit:			Selbsts 180 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	jedes Semester								
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	sws								
Modulinhalt	 Inhalte: Vektorräume und lineare Abbildungen. Matrizenkalkül und lineare Gleichungssysteme. Determinanten, Eigenwerte, Diagonalisierbarkeit und Jordansche Normalform. Euklidische und unitäre Vektorräume, Spektralsätze, Grundzüge der analytischen Geometrie. 									
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der Linearen Algebra. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, physikalisch relevante Aussagen der Mathematik einzuordnen, mathematische Beweise der Linearen Algebra nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der Linearen Algebra erkannt und sind in der Lage, die zentralen Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	< Art der Lehrform	o Status	SMS 4	9 ECTS	Studienleistung	Früfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Mathematik für Physiker 2	Ü	0	2	3	ja . , .	K o. mP	o. 20-30	b	100
	In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.									
Verwendbarkeit	Mathematik für Physiker im E	Bachel	or-St	udie	ngar	g Phys	sik			

Teilnahme- voraussetzungen	keine					
Modul- verantwortliche	Studiendekan Mathematik					
Erläuterung der Abkürzungen:						
Bewertungssystem	b=benotet, nb=nicht benotet					
Prüfungsform	MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio					
Lehrform	V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom					
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ					
Sonstiges	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden					

Modulnummer: MP3	Modultitel: Mathematik für Physiker 3	Art des Moduls: Pflichtmodul					
ECTS-Punkte	9						
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h				
Moduldauer	1 Semester						
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester						
Fachsemester	-						
Unterrichtssprache	Deutsch						
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	2 SWS					
Modulinhalt	 Folgen, Konvergenz gen; punktweise und Stetige Funktionen zw Differentialrechnung wicklung, Satz über in Nebenbedingungen). Riemann-Integral im I onsformel). Gundbegriffe aus de 	gleichmäßige Konvergenz. vischen metrischen Räumen u im Mehrdimensionalen (insbe mplizite Funktionen, Satz von Mehrdimensionalen (insbeson	erien; Potenzreihen, Funktionenfol- und ihre Eigenschaften. esondere Mittelwertsatz, Taylorent- der Umkehrfunktion, Extrema unter dere Satz von Fubini, Transformati-				
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der mehrdimensionalen Analysis, wie sie für das Studium der Physik relevant sind. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert und sie sind im analytischen Denken geschult. Die Studierenden können die erlernten Rechenverfahren sicher und zielgerichtet anwenden. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der mehrdimensionalen Analysis erkannt und sind in der Lage, die physikalisch relevanten Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.						

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel Mathematik für Physiker 3 In dem Modul ist ein Übungs an der Prüfung muss der Übu oder mündliche Prüfung wird	ingsn von	achw	eis e	erwo	rben w	orden sein.	Die Prüfung	sform	Klausur
Verwendbarkeit		fungsausschusses festgelegt. Mathematik für Physiker im Bachelor-Studiengang Physik								
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus der Mathematik für Physiker 1 und 2 werden erwartet.									
Modul- verantwortliche	Studiendekan Mathematik									
Erläuterung der Abkürzungen:										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündl P=Portfolio	MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio								
Lehrform	V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom									
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ	o=obligatorisch, f=fakultativ								
Sonstiges	h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden									

Modulnummer:	Modultitel: Mathematik für Physiker 4					s Moduls:				
ECTS-Punkte	Mathematik für Physiker 4 Pflichtmodul 6									
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand:	Konta 60 h	aktze	eit:			Selbsts 180 h	studium:		
Moduldauer	1 Semester									
Häufigkeit des Angebots	jährlich im Sommersemester	jährlich im Sommersemester								
Fachsemester	-									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 3 SWS + Übung 1	sws								
Modulinhalt Qualifikationsziele	 Inhalte: Holomorphe Funktionen, Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen. Stammfunktionen, Cauchysche Integralformel, Cauchyscher Integralsatz. Formale und konvergente Potenzreihen, komplex-analytische Funktionen, Identitätssatz. Laurentreihen, holomorphe Funktionen mit isolierten Singularitäten, Satz von Casorati-Weierstraß. Residuensatz und Anwendungen. Kurven- und Flächenintegrale. Integralsätze von Green, Gauß und Stokes. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Funktionentheorie und sind mit den Integralsätze vertraut. Sie beherrschen die wesentlichen Rechentechniken und können Wegintegrale sowie Kurven- und Flächenintegrale explizit lösen. Sie kennen zentrale Anwendungen der Theorie in der Mathematik und Physik und haben die Fähigkeit, abstrakte Fragestellungen in									
	konkrete Probleme der Funktionentheorie zu transferieren und dort zu lösen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.									
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Art der Lehrform Status SWS ECTS ECTS Studienleistung Prüfungsform Prüfungssystem Anteil an der Modulnote						Anteil an der Modulnote			
	Mathematik für Physiker 4	V Ü	0	3	4,5 1,5	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
	an der Prüfung muss der Üb oder mündliche Prüfung wird	In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.								

Verwendbarkeit	Mathematik für Physiker im Bachelor-Studiengang Physik				
Teilnahme- voraussetzungen	Kenntnisse aus der Mathematik für Physiker 1 bis 3 werden erwartet.				
Modul- verantwortliche	Studiendekan Mathematik				
Erläuterung der Al	Erläuterung der Abkürzungen:				
Bewertungssyster	n : b=benotet, nb=nicht benotet				
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio				
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom				
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ				
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden				

4 Lehrveranstaltungen für das Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik

4.1 Katalog der Lehrveranstaltungen

Im Folgenden werden die Lehrveranstaltungen aufgelistet, die im Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik eingebracht werden können. Weitere Lehrveranstaltungen können auf schriftlichen Antrag an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses genehmigt werden.

Algebraische Topologie 1	129
Algorithmen der Numerischen Mathematik	129
Einführung in Dynamische Systeme	133
Einführung in Geometrische Maßtheorie	134
Einführung in Geometrische Maßtheorie – Maßtheoretische Methoden	134
Einführung in Geometrische Maßtheorie – Varifaltigkeiten	135
Einführung in Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie	136
Einführung in Partielle Differentialgleichungen	137
Einführung in Partielle Differentialgleichungen – Teil 1	137
Einführung in die K-Theorie	130
Einführung in die Mathematische Logik	131
Einführung in die Mengenlehre	132
Einführung in die Optimierung	132
Elementare Zahlentheorie	138
• Funktionalanalysis	139
Geometrie von Mannigfaltigkeiten 1	140
Grundlagen der diskreten Mathematik	140
Hyperbolische Geometrie: axiomatisch, spiegelungsgeometrisch, algebraisch	141
Kommutative Algebra	142

Konvexe Geometrie	143
• Lie-Gruppen	143
Lineare Kontrolltheorie	144
Nichtlineare Optimierung	145
• Topologie	145
• Variationsrechnung	146
Wahrscheinlichkeitstheorie	147
Zahlentheorie und Kryptographie	148

Veranstaltungstitel:	Algebraische Topologie 1					
Studienschwerpunkt	Geometrie					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 270 h 180 h					
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS				
Inhalt	 Grundlagen der Katego Die Fundamentalgrupp Überlagerungstheorie. 	 Mengentheoretische Topologie. Grundlagen der Kategorientheorie. Die Fundamentalgruppe eines punktierten topologischen Raumes. Überlagerungstheorie. Grundlagen der singulären Homologietheorie. 				
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen, wie man Ideen in der Topologie, z. B. das Detektieren von Löchern bei topologischen Räumen, auch mit einer anspruchsvollen Technik in eine präzise Theorie umsetzen kann. Dabei erkennen sie insbesondere, wie abstrakte Begriffsbildungen, z. B. aus der Kategorientheorie und der Homologischen Algebra, effektive Sprechweisen zur Verfügung stellen, die es ermöglichen, die Ideenbildung auch adäquat umzusetzen.					
Literatur	Exemplarische Literatur:					
	Allen Hatcher: Algebrai	c topology. Cambridge Universit	y Press 2009.			
	Horst Schubert: Topologie. Teubner 1971.					
	Edwin H. Spanier: Algebraic topology. McGraw-Hil 1966.					
	Ralph Stöcker, Heiner Zieschang: Algebraische Topologie. Teubner 1994.					
Veranstaltungs- verantwortliche	Anton Deitmar, Frank Loose					

Veranstaltungstitel:	Algorithmen der Numerischen Mathematik					
Studienschwerpunkt	Numerik					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 270 h 90 h 180 h					
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	sws				

Inhalt	 Inhalte: Weiterführende, große Algorithmen der Numerik (ohne Differentialgleichungen), wie etwa: Schnelle Fourier-Transformation; QR-Algorithmus zur Berechnung von Eigenwerten; Verfahren der konjugierten Gradienten und allgemeinere Krylov-Raumverfahren als iterative Verfahren in der numerischen Linearen Algebra und in der nichtlinearen Optimierung; Simplex-Verfahren und Innere-Punkt-Verfahren in der linearen Optimierung.
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben die zentralen Begriffe, Ergebnisse und Methoden der algorithmischen Numerischen Mathematik kennengelernt.
Literatur	Peter Deuflhard, Andreas Hohmann: Numerische Mathematik 1. De Gruyter 2008. Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens. Vieweg 2009.
Veranstaltungs- verantwortliche	Christian Lubich, Andreas Prohl

Veranstaltungstitel:	Einführung in die K-Theorie					
Studienschwerpunkt	Geometrie					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 90 h 60 h					
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS					
Inhalt	Inhalte: • Vektorbündel. • Topologische K-Theorie. • Künneth-Formel und Bott-Periodizität. • Charakteristische Klassen. • Chern-Charakter. • Algebraische K-Theorie • Plus-Konstruktion.					
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis, Geometrie, Algebra und Zahlentheorie miteinander verbindet. Sie haben gelernt, Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gebieten zu erkennen und zu nutzen. Sie können Begriffe wie Vektor- oder Faserbündel oder kategorische K-Gruppen verstehen und anwenden. Sie haben gelernt, in großen Zusammenhängen zu denken.					

Literatur	Exemplarische Literatur:		
	Michael Atiyah: K-theory. Addison-Wesley 1989.		
	Max Karoubi: K-theory. Springer 2008.		
	Emilio Lluis-Puebla, Jean-Louis Loday, Henri Gillet, Christophe Soule, Victor Snaith: Higher algebraic K-theory: an overview. Springer 1992.		
Veranstaltungs- verantwortliche	Anton Deitmar		

Veranstaltungstitel:	Einführung in die Mathematisc	Einführung in die Mathematische Logik				
Studienschwerpunkt	Analysis					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 90 h Sol 60 h					
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS					
Inhalt	Inhalte:					
	Aussagenlogik.					
	Sprachen erster Stufe: Vollstandigkeit und Kompaktheit.					
	Berechenbarkeitstheorie: Registermaschinen; Gödelisierung.					
	Unvollstaendigkeit der Arithmetik:					
	 erster und zweiter Unvollständigkeitssatz. 					
	Mengenlehre:					
	 Ordinal- und Kardinalzahlen; 					
	 Unvollständigkeit der Mengenlehre. 					
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden können mathematische Sätze und Theorien im Kontext mathematischer Logik erfassen. Sie verstehen die Grenzen möglicher mathematischer Erkenntnis, erkennen den Unterschied zwischen Wahrheit und Beweisbarkeit und können grundlegende modelltheoretische Denkweisen auf mathematische Inhalte anwenden.					
Literatur	Exemplarische Literatur:					
	Rautenberg, Wolfgang: Einführung in die Mathematische Logik. Vieweg+Teubner 2008.					
	Ziegler, Martin: Mathematische Logik. Birkhäuser 2016.					
Veranstaltungs- verantwortliche	Anton Deitmar					

Veranstaltungstitel:	Einführung in die Mengenlehre					
Studienschwerpunkt	Analysis					
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 90 h 60 h					
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS					
Inhalt	Inhalte:					
	•					
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden können					
Literatur	Exemplarische Literatur:					
	•					
Veranstaltungs- verantwortliche	Frank Loose					

Veranstaltungstitel:	Einführung in die Optimierung		
Studienschwerpunkt	Numerik		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 180 h 120 h		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 3 SWS + Übung 1 SWS		
Inhalt	Inhalte:		
	Optimalitätstheorie für glatte, konvexe und linearen Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen.		
	Grundlagen der Theorie konvexer Mengen und Funktionen.		
	Dualitätstheorie für konvexe und lineare Optimierungsprobleme.		
	Lösungsverfahren für lineare Optimierungsprobleme.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen Methoden und Algorithmen zur Lösung konvexer und linearer Optimierungsprobleme. Sie haben gelernt, die Methoden auf einfache Probleme mit wirtschaftswissenschaftlichem, technischem oder physikalischem Bezug anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Methoden kritisch beurteilen.		

Literatur	Exemplarische Literatur:
	 Florian Jarre, Joseph Stoer: Optimierung: Einführung in mathematische Theorie und Methoden. Springer 2019.
	Jorge Nocedal, Stephen J. Wright: Numerical optimization. Springer 2006.
Veranstaltungs- verantwortliche	Christian Lubich

Veranstaltungstitel:	Einführung in Dynamische Sys	steme	
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h	Selbststudium: 60 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS		
Inhalt	Inhalte: Die Keplerschen Geset Gleichgewichtslagen. Stabilität. Räuber-Beute-Modell. Satz von Poincaré-Bendel. Limesmengen. Periodische Bahnen.		
Spezielle Qualifikationsziele	algleichungen stellen und unte	oder periodische Bahnen? Wan	existiert die maximale Lösung?
Literatur	algebra. Academic Pres Vladimir I. Arnold: Math Carl Ludwig Siegel, Jür		
Veranstaltungs- verantwortliche	Frank Loose		

Veranstaltungstitel:	Einführung in Geometrische Maßtheorie			
Studienschwerpunkt	Analysis	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h	
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig			
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch			
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS		
Inhalt	 Isodiametrische Ungleid Sätze von Rademacher Flächen- und Koflächer 	und Whitney.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben die grundlegenden Begriffe, Ergebnisse und Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.			
Literatur	 Exemplarische Literatur: Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992. Herbert Federer: Geometric measure theory. Springer 1969. Leon Simon: Lectures on geometric measure theory. Australian National University 1984. 			
Veranstaltungs- verantwortliche	Reiner Schätzle			

Veranstaltungstitel:	Einführung in Geometrische Maßtheorie – Maßtheoretische Methoden		
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 150 h 105 h		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		

Inhalt	Inhalte:
	Maße, Überdeckungssätze, Differentiation von Maßen, Hausdorff-Maße und -Dichten.
	Isodiametrische Ungleichung.
	Sätze von Rademacher und Whitney.
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben die grundlegenden Begriffe, Ergebnisse und maßtheoretischen Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.
Literatur	Exemplarische Literatur:
	 Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992.
	Herbert Federer: Geometric measure theory. Springer 1969.
	Leon Simon: Lectures on geometric measure theory. Australian National University 1984.
Veranstaltungs- verantwortliche	Reiner Schätzle

Veranstaltungstitel:	Einführung in Geometrische Maßtheorie – Varifaltigkeiten			
Studienschwerpunkt	Analysis			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 150 h 105 h			
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig			
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch			
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS			
Inhalt	Inhalte:Flächen- und Koflächenformel.Abzählbar rektifizierbare Mengen, rektifizierbare Varifaltigkeiten.			
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben grundlegende Begriffe, Ergebnisse und Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.			
Literatur	tions. CRC Press 1992. • Herbert Federer: Geom	etric measure theory. Springer	ory and fine properties of func- 1969. Australian National University	

Veranstaltungstitel:	Einführung in Kommutative A	lgebra und Algebraische	e Geometrie
Studienschwerpunkt	Algebra		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemest	er (im Wechsel mit dem	Modul MAT-45-02)
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2	SWS	
Inhalt	 Inhalte: Ringe und Ideale. Gröbnerbasen. Lokalisierung. Noethersche Ringe ur Ganze Ringerweiterur Krullscher Hauptideals Hilbertscher Nullstelle Affine Varietäten, Zarie 	ngen. satz und Dimensionsthed nsatz und Noether-Norm	nalisierung.
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben zentrale Begriffe, Ergebnisse und Methoden der kommutativen Algebra und der affinen algebraischen Geometrie kennengelernt. Dabei haben sie das tiefliegende Wechselspiel von Algebra und Geometrie am Beispiel der affinen Varietäten erlebt. Die Studierenden erkennen zudem, wie das Einnehmen eines höheren Standpunktes, sprich die Abstraktion der Problemstellung, es erlaubt, auf den ersten Blick vollkommen verschiedene Fragestellungen gleichzeitig zu behandeln und zu lösen.		
Literatur	Exemplarische Literatur:		
	son Wesley 1969. • David A. Cox, John B. 2008.	Little, Donal O'Shea: Id	roduction to commutative algebra. Addieals, varieties, and algorithms. Springer iew toward algebraic geometry. Springer
	weg 1980.		gebra und algebraische Geometrie. Viebra. Cambridge University Press 1997.
Veranstaltungs- verantwortliche	Jürgen Hausen		

Veranstaltungstitel:	Einführung in Partielle Differer	ntialgleichungen	
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig		
Unterrichtssprache	Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS	
Inhalt	 Inhalte: Harmonische Funktionen. Maximumprinzipien. Sobolev-Räume. L²-Theorie. Wichtige Beispiele (Laplace-Gleichung, Wellengleichung, Wärmeleitungsgleichungen). Fundamentallösungen (elliptische Situation). Schwache Lösungen elliptischer Gleichungen. 		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein zentrales Gebiet der Analysis kennengelernt, dessen Begriffe und Methoden grundlegend für viele andere Gebiete sind, etwa für die Numerik und die Stochastik. Des Weiteren werden auch Evolutionsgleichungen thematisiert, die starke Verbindungen zur Geometrie haben. Die Studierenden sind mit den zentralen Begriffen, Ergebnissen und Methoden der Linearen Partiellen Differentialgleichungen vertraut und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.		
Literatur	 Exemplarische Literatur: Lawrence C. Evans: Partial differential equations. American Mathematical Society 2010. David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic partial differential equations of second order. Springer 2001. Olga A. Ladyzenskaja, Vsevolod A. Solonnikov, Nina N. Uralceva: Linear and quasilinear equations of parabolic type. AMS 1968. 		
Veranstaltungs- verantwortliche	Gerhard Huisken, Reiner Schä	ätzle	

Veranstaltungstitel:	Einführung in Partielle Differentialgleichungen – Teil 1		
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 150 h	1.5.16.1.5.1	
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		

Inhalt	Inhalte: Inhalte:
	Harmonische Funktionen.
	Maximumprinzipien.
	Sobolev-Räume.
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein zentrales Gebiet der Analysis in seinen ersten Grundzügen kennengelernt, dessen Begriffe und Methoden grundlegend für viele andere Gebiete sind, etwa für die Numerik und die Stochastik. Die Studierenden sind mit zentralen Begriffen, Ergebnissen und Methoden der Linearen Partiellen Differentialgleichungen vertraut und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.
Literatur	Exemplarische Literatur:
	Lawrence C. Evans: Partial differential equations. American Mathematical Society 2010.
	 David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic partial differential equations of second order. Springer 2001.
	 Olga A. Ladyzenskaja, Vsevolod A. Solonnikov, Nina N. Uralceva: Linear and quasilinear equations of parabolic type. AMS 1968.
Veranstaltungs- verantwortliche	Gerhard Huisken, Reiner Schätzle

Veranstaltungstitel:	Elementare Zahlentheorie		
Studienschwerpunkt	Algebra		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 2 SWS		
Inhalt	Inhalte: Teilbarkeit in den ganzen Zahlen. Primzahlen. Kongruenzen. Quadratische Reste. Arithmetische Funktionen. Multiplikative Funktionen. Klassische Sätze. Anwendungen.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen Grundkenntnisse über die ganzen Zahlen und erleben das Anwenden auf mathematische Probleme unterschiedlicher Art.		

Literatur	Exemplarische Literatur:
	Friedhelm Padberg: Elementare Zahlentheorie. Spektrum Akademischer Verlag 2001.
	Stefan Mueller-Stach, J. Piontkowski: Elementare und algebraische Zahlentheorie. Vieweg 2006.
Veranstaltungs- verantwortliche	Victor Batyrev, Thomas Markwig

Veranstaltungstitel:	Funktionalanalysis			
Studienschwerpunkt	Analysis			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h	
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig		,	
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch			
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS		
Inhalt	 Inhalte: Normierte Räume, Banachräume, Dualräume. Satz von Hahn-Banach, Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit. Satz vom abgeschlossenen Graphen, Satz der offenen Abbildung, Satz von Banach-Alaoglu. Kompakte Operatoren, normale Operatoren, Spektralsätze. 			
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien und Techniken der Theorie unendlich- dimensionaler Räume und können sie auf Probleme aus der Analysis und Geometrie an- wenden. Sie verstehen die Problematik der Spektraltheorie und können ihre Aussagen zur Lösung analytischer Probleme nutzen.			
Literatur	Exemplarische Literatur: • Nicolas Bourbaki: Topological vector spaces, Springer 1987			
	 Nicolas Bourbaki: Topological vector spaces. Springer 1987. Adam Bowers, Nigel Dalton: An introductory course in functional analysis. Springer 2014. 			
		nalanalysis. Teubner 2006.		
	Markus Haase: Functio Peter D. Lax: Functiona	nal analysis. American Mathem	atical Society 2014.	
			95.	
	_	 Gert Kjaergaard Pedersen: Analysis now. Springer 1995. Walter Rudin: Functional analysis. McGraw-Hill 1991. 		
	Dirk Werner: Funktiona	ılanalysis. Springer 2011.		
	Kosaku Yosida: Functio	nal analysis. Springer 1995.		
	Hans Wilhelm Alt: Lines	are Funktionalanalysis. Springe	r 2012.	
Veranstaltungs- verantwortliche	Carla Cederbaum, Anton Deiti	mar, Gerhard Huisken, Reiner S	Schätzle	

Veranstaltungstitel:	Geometrie von Mannigfaltigkeiten 1		
Studienschwerpunkt	Geometrie		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS	
Inhalt	Inhalte:		
	Mannigfaltigkeiten und Untermannigfaltigkeiten.		
	Vektorfelder und Flüsse.		
	Metriken, Grundlagen der Riemannschen Geometrie.		
	Vektorbündel und Zusammenhänge.		
	Komplexe Strukuren.		
	Satz von Gauß-Bonnet auf Flächen.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die genannten Begriffe der reellen und komplexen Differentialgeometrie und die grundlegenden Techniken im Umgang mit ihnen. Sie sind zu einem vertieften Verständnis insbesondere der Differential- und Integralrechnung gelangt und haben beispielhaft erfahren, wie die mathematischen Konzepte in natürlicher Weise in der Geometrie Anwendung finden.		
Literatur	Exemplarische Literatur:		
	 Sylvestre Gallot, Dominique Hulin, Jacques Lafontaine: Riemannian Geometry. Springer 2004. 		
	John M. Lee: Introduction	on to Smooth Manifolds. Spring	er 2012.
	Liviu I. Nicolaescu: Lectures On The Geometry Of Manifolds. World Scientific 1996.		
	Clifford Henry Taubes: vature. Oxford Universit	Differential Geometry: Bundles, by Press 2011.	Connections, Metrics and Cur-
Veranstaltungs- verantwortliche	Christoph Bohle, Frank Loose		

Veranstaltungstitel:	Grundlagen der diskreten Mathematik			
Studienschwerpunkt	Stochastik			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 270 h 90 h 180 h			
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS			

Inhalt	Inhalte:	
	• Logik.	
	Mengen, Relationen, Funktionen.	
	Halbordnungen.	
	Kombinatorik.	
	Zahlentheorie.	
	Graphentheorie.	
	Algorithmen und formale Sprachen.	
	Diskrete Optimierung.	
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben die Verwendung von grundlegenden Methoden der diskreten Mathematik erlernt. Sie können diskrete Strukturen analysieren und diskrete Strukturen in verschiedenen Kontexten identifizieren.	
Literatur	Exemplarische Literatur:	
	 Ronald Graham, Donald Knuth, Oren Patashnik: Concrete Mathematics. Addison-Wesley 1994. 	
	Kenneth H. Rosen: Discrete Mathematics and Its Application. McGraw-Hill 2019.	
	Ralph P. Grimaldi: Discrete and Combinatorial Mathematics. Addison-Wesley 2004.	
	Norman L. Biggs: Discrete Mathematics. Oxford University Press 2002.	
Veranstaltungs- verantwortliche	Martin Möhle, Martin Zerner, Elmar Teufl	

Veranstaltungstitel:	Hyperbolische Geometrie: axiomatisch, spiegelungsgeometrisch, algebraisch		
Studienschwerpunkt	Geometrie		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 270 h 180 h		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
Inhalt	Inhalte: Ausgehend von einem Axiomensystem für die ebene absolute Geometrie mit den Grundbegriffen Inzidenz und Kongruenz wird die zugehörige Bachmannsche Spiegelungsgeometrie entwickelt. Nach Einführung des hyperbolischen Axioms wird diese mit spiegelungsgeometrischer Endentheorie weitergeführt. Aus den Drehungen um ein Ende und den Translationen entlang einer Geraden entsteht ein euklidischer Körper, mit dessen Hilfe die betrachtete hyperbolische Ebene algebraisch beschrieben wird.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben gelernt, ein und dasselbe mathematische Objekt (hier absolute und hyperbolische Ebenen) unter völlig verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten und diese miteinander zu verknüpfen. Dabei haben sie insbesondere die gruppentheoretisch orientierte Bachmannsche Spiegelungsgeometrie kennen gelernt, die im Curriculum eher selten erscheint, und vertiefen so den Umgang mit Gruppen. Sie zudem ihre Kenntnis der Verschränkung von Geometrie und Algebra vertieft.		

Literatur	Exemplarische Literatur:		
	 Friedrich Bachmann: Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff. Springer 1959. 		
	Robin Hartshorne: Geometry: Euclid and beyond. Springer 2000.		
	 Helmut Karzel, Kay Sörensen, Dirk Windelberg: Einführung in die Geometrie. Vandenhoeck und Ruprecht 1973. 		
Veranstaltungs- verantwortliche	Hermann Hähl, Hannah Markwig		

Veranstaltungstitel:	Kommutative Algebra			
Studienschwerpunkt	Algebra			
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h	
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemester (im Wechsel mit dem Modul MAT-45-01)			
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS			
Inhalt	Inhalte:			
	Ringe und Ideale.			
	Lokalisierung und lokale Ringe.			
	Noethersche und Artinsche Ringe und Moduln.			
	Ganze Ringerweiterungen und die Cohen-Seidenberg Sätze.			
	Krullscher Hauptidealsa	Krullscher Hauptidealsatz und Dimensionstheorie.		
	Primärzerlegung.			
	Normalität, Regularität	und Diskrete Bewertungsringe.		
	Hilbertscher Nullstellensatz und Noether-Normalisierung.			
Spezielle Qualifikationsziele	gebra, welche zum Studium de sind. Sie erkennen, wie das E	er Bereiche Algebra, Geometrie innehmen eines höheren Stand ot, auf den ersten Blick vollkomi	Methoden der kommutativen Alsowie Zahlentheorie notwendig dpunktes, sprich die Abstraktion men verschiedene Fragestellun-	

Literatur	Exemplarische Literatur:
	 Michael Francis Atiyah, Ian G. Macdonald: Introduction to commutative algebra. Addison Wesley 1969.
	 David A. Cox, John B. Little, Donal O'Shea: Ideals, varieties, and algorithms. Springer 2008.
	 David Eisenbud: Commutative algebra with a view toward algebraic geometry. Springer 1995.
	 Ernst Kunz: Einführung in die kommutative Algebra und algebraische Geometrie. Vieweg 1980.
	Miles Reid: Undergraduate Commutative Algebra. Cambridge University Press 1997.
Veranstaltungs- verantwortliche	Victor Batyrev, Thomas Markwig

Veranstaltungstitel:	Konvexe Geometrie		
Studienschwerpunkt	Geometrie		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS	
Inhalt	 Inhalte: Kegel, Polytope, Polyeder, Fächer, Polyederkomplexe. Normalenfächer von Polygonen. Triangulierungen, Unterteilungen, Sekundärfächer, Diskriminanten. 		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen in der Vorlesung grundlegende Begriffe, Ergebnisse und Methoden der konvexen Geometrie kennen. Sie entwickeln ein vertieftes Verständnis für den Begriff der Dualität mathematischer Objekte am Beispiel von Polytopen und Fächern. Ferner schulen sie ihr geometrisches Anschauungs- und ihr räumliches Vorstellungsvermögen.		
Literatur	 Exemplarische Literatur: Günter M. Ziegler: Lectures on Polytopes. Springer 1998. 		
Veranstaltungs- verantwortliche	Hannah Markwig		

Veranstaltungstitel:	Lie-Gruppen		
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h

Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig	
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch	
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS	
Inhalt	Inhalte:	
	Mannigfaltigkeiten und Lie-Gruppen.	
	Lie-Algebren und Exponentialabbildung.	
	Überlagerungen und Klassifikation von Lie-Gruppen durch ihre Lie-Algebren.	
	Klassische Lie-Gruppen.	
	Operationen von Lie-Gruppen und Homogene Räume.	
Spezielle Qualifikationsziele	Lie-Gruppen liegen an der Schnittstelle zwischen Geometrie, Algebra und Analysis. Sie sind geeignet Symmetrien von geometrischen Objekten, aber auch algebraischen Gleichungen oder Lösungen von Differentialgleichungen zu beschreiben, insbesondere, wenn diese Symmetrien eine kontinuierliche Schar bilden. Die Studierenden lernen hier an einem prominenten Beispiel, wie verschiedene Disziplinen der Mathematik außerordentlich erfolgreich zusammenwirken können und wie ein überzeugender Formalismus entwickelt wird, der eine Vielzahl von Symmetriephänomenen präzise beschreiben kann.	
Literatur	Exemplarische Literatur:	
	Joachim Hilgert, Karl-Hermann Neeb: Liegruppen und Lie-Algebren. Vieweg 1991.	
	Gerhard P. Hochschild: The structure of Lie groups. Holden-Day 1965.	
	 Frank W. Warner: Foundations of differentiable manifolds and Lie groups. Springer 1983. 	
Veranstaltungs- verantwortliche	Anton Deitmar, Frank Loose	

Veranstaltungstitel:	Lineare Kontrolltheorie		
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 180 h 120 h		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 2 SWS		
Inhalt	Mathematische Methoden sind für die Steuerung und Kontrolle von komplexen Systemen und Prozessen unentbehrlich. Die zu Grunde liegende Theorie fasziniert aber nicht nur durch ihre vielfältigen Anwendungen, sondern auch, in ihrer abstrakten Form, durch Klarheit und Eleganz ihrer Methoden und Resultate. In dieser Vorlesung werden zunächst endlichdimensionale Systeme behandelt, wofür gute Kenntnisse der Analysis und Linearen Algebra ausreichen. Ziele sind das Kontrollierbarkeitskriterium von Kalman und die daraus folgenden Kriterien für Stabilisierbarkeit. Wenn die Zeit reicht, werden wir die Theorie auf unendlichdimensionale Systeme erweitern. In den Übungen wird die Theorie auf konkrete Beispiele angewandt.		

Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben grundlegende Methoden der linearen Kontrolltheorie erlernt. Gleichzeitig haben sie das Zusammenwirken verschiedener theoretischer Konzepte aus der Linearen Algebra und der Analysis und deren Nutzen für konkrete Anwendungen erlebt und verstanden.	
Literatur	Exemplarische Literatur:	
	Hans Wilhelm Knobloch, Huibert Kwakernaak: Lineare Kontrolltheorie. Springer 1985.	
	Jerzy Zabczyk: Mathematical Control Theory. Birkhäuser 1992.	
	Ruth F. Curtain, Hans Zwart: An Introduction to Infinite-Dimensional Systems Theory. Springer 1995.	
Veranstaltungs- verantwortliche	Rainer Nagel	

Veranstaltungstitel:	Nichtlineare Optimierung		
Studienschwerpunkt	Numerik		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 S	SWS	
Inhalt	Inhalte:		
	 Endlich-dimensionale Optimierung, Gradientenverfahren mit Armijos Regel, globalisiertes Newton-Verfahren. Restringierte Optimierung, Lemma von Farkas, Tangentialkegel. Abadie CQ, KKT Bedingungen, Slater Bedingungen. Lineares Programm, Dualität, Simplexverfahren. Penalty- und Barrieremethoden, Innere Punkte Verfahren. Nichtlineare Programme, SQP Verfahren, nichtglatte Optimierung. 		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien und Techniken zur Analysis und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben.		
Literatur	Exemplarische Literatur:		
	 Carl Geiger, Christian Kanzow: Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben. Springer 2002. 		stringierter Optimierungsaufga-
Veranstaltungs- verantwortliche	Andreas Prohl		

Veranstaltungstitel:	Topologie	
Studienschwerpunkt	Geometrie	

Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 2	SWS	
Inhalt	 Inhalte: Rückblick auf metrische Räume: Abgeschlossene Mengen, Umgebung, Stetigkeit, vollständige metrische Räume, Kompaktheit in metrischen Räumen. Mengentheoretische Topologie: Topologische Räume, Stetigkeit und Konvergenz, Kompaktheit, Trennungsaxiome. Räume stetiger Funktionen: Das Lemma von Urysohn und Anwendungen, Stone-Cech-Kompaktifizierung, der Satz von Stone-Weierstraß, Konvergenzbegriffe in Funktionenräumen, Kompaktheit in Funktionenräumen. Bairesche Räume und die Anwendung der Baireschen Theorie: Bairesche Funktionenklassen, Existenzsätze. Ausblick auf die algebraische Topologie. 		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben die zentralen Begriffe, Ergebnisse und Methoden der mengentheoretischen Topologie kennengelernt und verstanden, dass man mit Hilfe dieser Theorie viele Phänomene in verschiedenen Teilgebieten der Mathematik beschreiben kann. Sie vernetzen so ihr Wissen zu sehr unterschiedlichen Teilgebieten der Mathematik.		
Literatur	Exemplarische Literatur:		
	Felix Hausdorff: Grund:	züge der Mengenlehre. Von Veit	t & Comp. 1914.
	Boto von Querenburg:	Mengentheoretische Topologie.	Springer 2001.
	Volker Runde: A Taste of Topology. Springer 2005.		
Veranstaltungs- verantwortliche	Rainer Nagel		

Veranstaltungstitel:	Variationsrechnung		
Studienschwerpunkt	Analysis		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: 150 h 105 h		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		

Inhalt	Inhalte: Inhalte:		
	Direkte Methode der Variationsrechnung.		
	Euler-Lagrange Gleichungen.		
	Palais-Smale Bedingung.		
	Mountain-Pass Lemma nach Ambrosetti-Rabinowitz.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben im ersten Teil der Veranstaltung die direkte Methode der Variationsrechnung erlernt, welche in erster Linie zum Nachweis der Existenz von schwachen Lösungen partieller Differentialgleichungen dient aber auch Anwendungen in z.B. der Differentialgeometrie besitzt. Sie haben sich zudem die dafür nötigen Grundlagen aus der Funktionalanalysis und den partiellen Differentialgleichungen erarbeitet und können diese auch in einem anderen Kontext, z.B. der geometrischen Analysis, verwenden. Im zweiten Teil der Veranstaltung haben die Studierenden ein sogenanntes Mountain-Pass Lemma kennengelernt. Mit dessen Hilfe können sie Nichteindeutigkeiten bei der Existenz von Lösungen partieller Differentialgleichungen untersuchen.		
Literatur	Exemplarische Literatur:		
	Michael Struwe: Variational Methods, Springer 2008.		
	 David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations of Second Order, Springer 1998. 		
	Walter Rudin: Functional Analysis, Mc Graw Hill Education 1991.		
Veranstaltungs- verantwortliche	Reiner Schätzle		

Veranstaltungstitel:	Wahrscheinlichkeitstheorie		
Studienschwerpunkt	Stochastik		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	regelmäßig im Wintersemester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
Inhalt	Inhalte:		
	Charakteristische Funktionen und Ergänzungen zum Zentralen Grenzwertsatz.		
	Bedingte Erwartungen und weitere maßtheoretische Grundlagen.		
	Markovketten und Martingale in diskreter Zeit, Klassifikation, Asymptotik, Stoppzeiten, Stationarität, Ergodizität.		
	Einführung in Prozesse in kontinuierlicher Zeit wie Poissonprozesse und Brownsche Bewegung.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden können maßtheoretisch fundiert grundlegende stochastische Abhängig- keitsstrukturen von Zufallsgrößen wahrscheinlichkeitstheoretisch modellieren, analysieren und interpretieren.		

Literatur	Exemplarische Literatur:		
	 Heinz Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundzüge der Maßtheorie. De Gruyter 2010. 		
	Richard Durrett: Probability, Theory and Examples. Cambridge University Press 2010.		
	Hans-Otto Georgii: Stochastik. De Gruyter 2009.		
	Jean Jacod, Philip E. Protter: Probability essentials. Springer 2004.		
	Olav Kallenberg. Foundations of Modern Probability. Springer 2002.		
	Achim Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie. Springer 2013.		
	David Meintrup, Stefan Schäffler: Stochastik. Springer 2005.		
	Albert N. Shiryaev: Probability-1. Springer 2016.		
Veranstaltungs- verantwortliche	Martin Möhle, Martin Zerner		

Veranstaltungstitel:	Zahlentheorie und Kryptographie		
Studienschwerpunkt	Algebra		
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch		
Lehr- / Lernformen	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
Inhalt	Inhalte: RSA-Kryptosystem, Primzahltests, AKS-Algorithmus. Faktorisierungsverfahren, Zahlkörpersieb. Quadratische Reziprozität in der Kryptographie. Berechnung des diskreten Logarithmus. Dynamische Systeme und die Pollard-Rho-Methode. Elliptische-Kurven-Kryptographie. Gitter und Post-Quanten-Kryptographie. Zero-Knowledge-Beweis, digitale Signaturen und Hashfunktionen.		
Spezielle Qualifikationsziele	Die Studierenden haben die grundlegenden Begriffe der elementaren Zahlentheorie und ihre Anwendungen auf die Kryptographie kennengelernt. Sie haben ihre Kenntnisse über Nachbardisziplinen vertieft und erweitert: Sie begegnen Methoden der Theorie dynamischer Systeme und lernen elliptische Kurven über endlichen Körpern kennen. Sie verstehen, wie grundlegende kryptographische Protokolle funktionieren. Durch die Beschäftigung mit zahlreichen offenen Problemen der Kryptographie, deren Lösungsansätze überraschenderweise aus unterschiedlichsten Bereichen der Mathematik stammen können, üben die Studierenden kritisch zu denken.		

Literatur	Exemplarische Literatur:
	 Jeffrey Hoffstein, Jill Pipher, Joseph H. Silverman: An introduction to mathematical cryptography. Springer 2008.
	 Stefan Müller-Stach, Jens Piontkowski: Elementare und algebraische Zahlentheorie. Vieweg+Teubner 2011.
	Joseph H. Silverman, John T. Tate: Rational points on elliptic curves. Springer 1992.
	 Nigel Smart: Cryptography: An introduction. McGraw-Hill 2003. (online version: htt-ps://www.cs.bris.ac.uk/~nigel/Crypto_Book/).
	 Lawrence C. Washington: Elliptic curves: Number theory and cryptography. Chaman & Hall/CRC 2008.
Veranstaltungs- verantwortliche	Elena Klimenko, Thomas Markwig