Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) – Besonderer Teil –

Auf Grund von §§ 19 Abs. 1 Satz 2 Ziffer 9, 32 Abs. 3 des Landeshochschulgesetzes vom 1. Januar 2005 (GBI. S. 1) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. April 2014 (GBI. S. 99), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBI. S. 26, 43) geändert worden ist, hat der Senat der Universität Tübingen in seiner Sitzung am 15.06.2023 die nachfolgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) vom 08.03.2022 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 7/2022, S. 261) beschlossen.

Die Rektorin hat ihre Zustimmung am 23.06.2023 erteilt.

Artikel 1

Der Besondere Teil der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master Science (M. Sc.) wird wie nachfolgend geändert:

(1) In § 5 Satz 1 werden die Tabellen

"A Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Kognitionswissenschaft*

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР			
Pflicht	Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):							
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6			
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPI und/oder mPI	6			
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6			
1	ML-4103	Р	Deep Learning	sPl	6			
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPI und mPI	12			
Wahlp	flichtmodule (m	it einen	n Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPI und mPI	6			
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6			
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition & Memory	sPl	6			
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6			
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPl	6			
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6			
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPI und mPI	6			

2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPI und mPI	6
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPl	6
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPl	6
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPl	6
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPl	6
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPl	6
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPl	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPI und/oder mPI	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPl	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPl	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPl oder mPl	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPl	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPl	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPl oder mPl	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPl	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPl	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPl	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPI und mPI	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPI und mPI	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPl	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPl und/oder mPl	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6

2	MKOGW18	WP	Laborpraktikum 2 (optional; nur für B.Sc. Kognitionswissenschaft)	sPI und mPI	12		
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6		
Abschlussmodul (Masterarbeit)*							
4	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPI und mPI	30		

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPl = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPl = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

B Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss aus dem Fachgebiet *Informatik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР
Pflicht	module (mit eir	em Ge	samtumfang von 54 CP):		
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPl und/oder mPl	6
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6
1	ML-4103	Р	Deep Learning	sPl	6
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
1	MKOGQ1	Р	Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft	sPl	6
1	MKOGQ2	Р	Experimentelle Kognitionswissenschaft	sPl	6
2	MKOGQ3	Р	Kognitive Architekturen	sPl	6
Wahlp	flichtmodule (m	it einen	n Gesamtumfang von 36 CP):		
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPI und mPI	6
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition, & Memory	sPl	6
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPl	6
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPI und mPI	6
2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPI und mPI	6
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPl	6
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPl	6
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPl	6
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPI	6
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPl	6
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPl	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6

2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPI und/oder mPI	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPl	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPl	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPI oder mPI	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPl	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPl	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPI oder mPI	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPl	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPl	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPl	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPl und mPl	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPl und mPl	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPl	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6
Absch	lussmodul (Mas	sterarbe	eit)*		
	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPI und mPI	30

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

C Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss aus den Fachgebieten *Biologie, Psychologie, Linguistik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР			
Pflicht	module (mit ein	em Ge	samtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6			
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPI und/oder mPI	6			
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6			
3	ML-4103	Р	Deep Learning	sPl	6			
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPl und mPl	12			
1	INFM1110	Р	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	sPl	9			
2	INFM1120	Р	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung	sPl	9			
1	INFM2420	Р	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Daten- strukturen	sPl	9			
1	INFM2010	Р	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen	sPl	9			
Wahlp	Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):							
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPl und mPl	6			
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6			
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition, & Memory	sPl	6			
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6			
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPl	6			
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6			
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPl und mPl	6			
2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPl und mPl	6			
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6			
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPl	6			
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPl	6			
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6			
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPl	6			
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPl	6			
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPl	6			
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6			

2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPl	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPl und/oder mPl	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPl	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPl	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPI oder mPI	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPl	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPl	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPI oder mPI	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPl	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPl	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPl	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPl und mPl	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPl und mPl	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPl	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6
Absch	lussmodul (Mas	sterarbe	eit)*		
4	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPl und mPl	30

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium."

ersetzt durch die Tabellen

"A Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Kognitionswissenschaft*

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР			
Pflicht	Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):							
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6			
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPI und sPI/mPI	6			
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6			
1	MKOGP6	Р	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPl	6			
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPl und mPl	12			
Wahlp	flichtmodule (m	it einen	n Gesamtumfang von 54 CP):					
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kogni- tion, das Laborpraktikum 2 sowie das Seminarmodul im Umfang von 54 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modul- handbuch	54			
Absch	Abschlussmodul (Masterarbeit)*							
4	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPl und mPl	30			

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPl = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPl = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

B Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hoch-schulabschluss aus den Fachgebieten *Biologie, Psychologie, Linguistik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР				
Pflicht	Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):								
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6				
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPI und sPI / mPI	6				
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6				
3	MKOGP6	Р	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPl	6				
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPI und mPI	12				
1	INFM1110	WP	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	sPl	9				
2	INFM1120	WP	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung	sPl	9				
1	INFM2420	WP	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	sPl	9				
1	INFM2010	WP	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen	sPl	9				

Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):								
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kognition sowie das Seminarmodul im Umfang von 36 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modul- handbuch	36			
Absch	Abschlussmodul (Masterarbeit)*							
4	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPI und mPI	30			

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPl = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPl = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

C Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Informatik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР			
Pflicht	Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):							
1-2	MKOGP1	Р	Cognitive Neuroscience	sPl	6			
1-2	MKOGP2	Р	Evolution der Kognition	sPI und sPI / mPI	6			
2	MKOGP3	Р	Cognitive Modeling	sPl	6			
1	MKOGP6	Р	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPl	6			
3	MKOGP4	Р	Laborpraktikum	sPl und mPl	12			
1	MKOGQ1	Р	Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft	sPl und sPl	6			
1	MKOGQ2	Р	Experimentelle Kognitionswissenschaft	sPl	6			
2	MKOGQ3	Р	Kognitive Architekturen	sPl	6			
Wahlp	oflichtmodule (m	it einen	n Gesamtumfang von 36 CP):					
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kogni- tion sowie das Seminarmodul im Umfang von 36 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modul- handbuch	36			
Absch	Abschlussmodul (Masterarbeit)*							
4	MKOGP5	Р	Masterarbeit	sPl und mPl	30			

<u>Erläuterungen:</u> FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPl = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPl = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

Artikel 2 - Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Tübingen in Kraft. ²Sie gilt erstmals für das Wintersemster 2023/2024.

Tübingen, den 23.06.2023

Professorin Dr. Karla Pollmann Rektorin