



## Studien- und Prüfungspläne im B.Sc.



# Studien- und Prüfungspläne / Mentoren

- Jeder erstellt zu Beginn des Studiums einen Studien- und Prüfungsplan.
- Enthält die Planung aller Leistungen des ganzen Studiums.
- Der Plan wird zu Beginn jedes Semesters aktualisiert.
- Mentor und Prüfungsausschussvorsitzende **genehmigen des Plan**.
- Ziel: sichere Planung des Studiums gewährleistet.
- **Persönlicher Mentor**
  - Im 1. + 2. Studienjahr: **Studiendekan**
  - Ab 3. Studienjahr: Studierende wählen Mentor
  - Aufgabe des Mentors
    - Beratung in Studiengangsfragen
    - Studien- und Prüfungsplan besprechen und abzeichnen



## Vorgehen dieses Semester

- Studien- und Prüfungspläne im WS 2021/22 eingeführt
- Plan ausfüllen und **bis zum 28.2.** per Email an

[studiendekan@math.uni-tuebingen.de](mailto:studiendekan@math.uni-tuebingen.de)

schicken

- bei Beratungsbedarf um eine Beratungstermin bitten (**Woche: 21.-25.2.**)
- Beachtet:

Man legt sich durch den Plan **NICHT** fest ein Modul wirklich zu belegen, man läßt sich nur genehmigen, dass das Modul in der gewünschten Form einbringbar ist.



---

## Beim Ausfüllen der Pläne beachten

- Name, Matrikelnummer, **Semester des Studienbeginns** in oberster Zeile
- **1. Spalte**: Zahl des Semesters, in dem die Leistung erbracht werden soll  
Bsp: Studienbeginn SS20, Leistung erbracht im SS21, Eintrag 3
- **Containermodule** (Proseminar, Weiterführende Math. 1, etc.)  
Titel der Lehrveranstaltung ergänzen!
- Anfangs Plan mit **Platzhaltern** ausfüllen  
z.B. 5. Semester Leistungen Freier Wahlbereich 9 LP



Studien- und Prüfungsplan im Studiengang: B.Sc. Mathematik

Name:

Matrikelnummer:

Semester des Studienbeginns:

Semester	Modul / Veranstaltung	Modulnummer	Status Studienleistung	Status Prüfungsleistung	Leistungspunkte								
					Grundlagen der Mathematik	Aufbauende Pflichtmodule	Erweiterungswissen Mathematik	Freier Wahlbereich	Überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen	Bachelorarbeit	Vorgezogene Masterleistungen	Zusätzliche Leistungspunkte	
	Analysis	MAT-10-01			18								
	- Analysis 1	MAT-10-01-1											
	- Analysis 2	MAT-10-01-2											
	Lineare Algebra	MAT-10-02			18								
	- Lineare Algebra 1	MAT-10-02-1											
	- Lineare Algebra 2	MAT-10-02-2											
	Integrations- und Maßtheorie	MAT-20-01					9						
	Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen	MAT-20-02					9						
	Algebra	MAT-20-03					9						
	Numerik	MAT-20-11					9						
	Stochastik	MAT-20-12					9						
	Proseminar:	MAT-20-20					3						
	Weiterführende Mathematik 1:	MAT-30-01						9					
	Weiterführende Mathematik 2:	MAT-30-02						9					
	Vernetzung Mathematischer Bereiche:	MAT-30-03						9					
	Seminar:	MAT-30-10						3					
	Einführung in das wissenschaftliche Programmieren	MAT-00-10								3			
	- Softwarepraktikum zur Numerik	MAT-00-10-1											
	- weiteres Softwarepraktikum:	MAT-00-10-2											
	Informatik für Mathematiker (oder Ersatzmodul)	MAT-00-20								9			
	Bachelorarbeit (Betreuer, Titel):	MAT-30-20									12		
<b>Summe der Leistungspunkte:</b>													
					36	48	30	0	12	12	0	0	
<b>Zulässiger Bereich für die Leistungspunktzahl:</b>													
					36	48	30	33	21	12	nur nach Genehmigung	nur nach Genehmigung	





# Weitere Fragen

Kontakt:

**Thomas Markwig**

Studiendekan

Telefon: +49 7071 29-76702

[keilen@math.uni-tuebingen.de](mailto:keilen@math.uni-tuebingen.de)