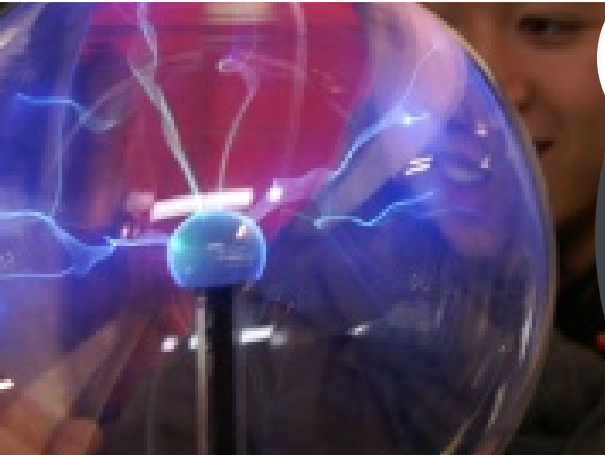




Universität Stuttgart



**Teresa
Feldmaier**

Mentoring Info- Veranstaltung

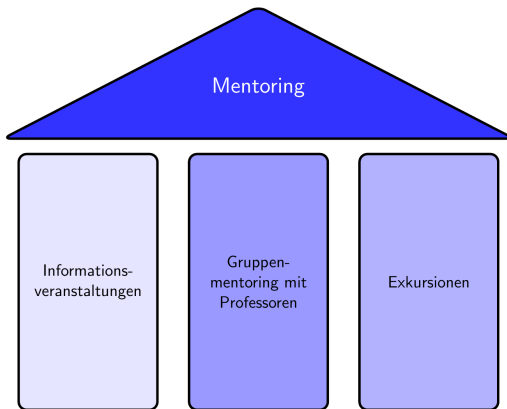
Mentoringprogramm

Teresa Feldmaier

Raum 6.349

teresa.feldmaier@fmq.uni-
stuttgart.de

[www.f08.uni-stuttgart.de/
physik/studierende/
physik-mentoring/](http://www.f08.uni-stuttgart.de/physik/studierende/physik-mentoring/)



Nächste Treffen

Anmeldung zum Mentoring über C@mpus. Es gibt dieses Semester neue Gruppen, zu denen ihr herzlich eingeladen seid! Beteiligte ProfessorInnen und MentorInnen siehe Website.

- Dienstag, 20.11.18 um 13:00 Uhr in Raum 6.141
- Freitag, 30.11.18 um 15:30 Uhr in Raum 6.526
- Donnerstag, 13.12.18 um 15:45 Uhr in Raum 3.123

www.f08.uni-stuttgart.de/physik/studierende/physik-mentoring/

WS		SS		WS		SS		WS		SS	
Mathematische Methoden der Physik 6 (3+1)		Theoretische Physik I Mechanik 9 (4+2)		Theoretische Physik II Quantenmechanik 9 (4+2)		Theoretische Physik III Elektrodynamik 9 (4+2)		Theoretische Physik IV Statistische Mechanik 9 (4+2)		Bachelorarbeit 12	
Mechanik 6 (3+2)		Grundlagen der Experimentalphysik I+II Elektrodynamik gesamt 15 9 (4+2)		Optik 6 (3+1)		Grundlagen der Experimentalphysik III+IV Physik der Atome und Kerne gesamt 15 9 (4+2)		Molekül- und Festkörperphysik 9 (4+2)			
Höhere Mathematik 1 9 (4+2)	Analysis 1 (*) 9 (4+2)	Höhere Mathematik 2 9 (4+2)	Analysis 2 (*) 9 (4+2)	Höhere Mathematik 3 9 (5+2+2)	Analysis 3 (*) 9 (4+2)	Methodisches Vertiefungsmodul (fachaffine Schlüsselqualifikationen) (Wahlpflichtmodul) 6 (3+1)	Physikalisches Wahlmodul (Wahlpflichtmodul) 4,5 (2+1) gesamt 9		4,5 (2+1)		
Computergrundlagen 1 6 (3+2)	Algebra 1 (*) 6 (3+1)									Überfachliche Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtmodul) 6 (4)	
Einführung in die Chemie Grundlagen der Chemie 6 (4)		Chemiepraktikum und Seminar gesamt 9 3 (2)		Physikalisches Praktikum I Teil 1 6 (4)		Teil 2 gesamt 12 (8) 6 (4)		Elektronikpraktikum (fachaffine Schlüsselqualifikationen) 6 (4)		Physikalisches Praktikum II mit Präsentation 6 (4)	
33		30		30		30		28,5		28,5	

Summe ECTS = 180

(*) Alternativ zu den Mathematikmodulen Höhere Mathematik 1, 2, 3 und zu Computergrundlagen kann Analysis 1, 2, 3 und Algebra 1 gewählt werden. Eine weitere Algebra kann als Methodisches Vertiefungsmodul gewählt werden.

Orientierungsprüfung

Bedingungen

MMP und Experimentalphysik I+II müssen bis zum Ende des 3. Semesters bestanden sein

Prüfungsbedingung MMP-Übungsschein und Übungsschein
Experimentalphysik

Problem MMP und Experimentalphysik I werden nur im WiSe angeboten

Andernfalls Exmatrikulation

Prüfungsanmeldung

- 14.11.2018 bis 06.12.2018
- ohne Anmeldung kann man nicht an der Prüfung teilnehmen!
- Online-Anmeldefunktion in C@MPUS
- Wegweiser-pdf auf Mentoring-Seite zu finden

Prüfungsanmeldung

- 14.11.2018 bis 06.12.2018

1. Semester B.Sc.

- Mathematische Methoden der Physik
- Chemie
- Computergrundlagen
- LAAG
- Analysis 1

1. Semester Lehramt

- Mathematische Methoden der Physik
- Experimentalphysik I
- pädagogische Psychologie
- ggf. Wissenschaftliches Arbeiten
- Prüfungen im Zweifach

Prüfungsanmeldung

- 14.11.2018 bis 06.12.2018

3. Semester B.Sc.

- Theoretische Physik II (Quantenmechanik)
- Höhere Mathematik 3
- Analysis 3
- eventuell Wiederholungsprüfungen

3. Semester Lehramt

- Theoretische Physik I
- eventuell Wiederholungsprüfungen

Prüfungen

Prüfungszeitraum

11.02.2019 bis 05.04.2019 (vorlesungsfreie Zeit im Frühjahr)

Rücktritt

- Rücktrittsfrist: 7 Tage (rechtzeitig nach Formalitäten erkundigen!)
- Krankheitsfall: Attest bringen und Rücktritt beantragen (beim Prüfungsamt)

Wiederholungsprüfungen finden Ende des nächsten Semesters, also im Sommer statt

Studienlotse

- bietet erste Hilfe bei Problemen und Unsicherheiten im Studium
- vermittelt weiter an Beratungs- und Hilfsangebote
- ermöglicht einen vertraulichen Rahmen für die Entwicklung von Lösungsansätzen für die jeweilige Problemstellung
- ansprechbar durch eigene Initiative oder durch einen Einladungsbrief vom Prüfungsamt bei einem "potentiell kritischen Studienverlauf"



Studienlotse

Daniel Dizdarevic

Pfaffenwaldring 57, 4.350

studienlotse@f08.uni-stuttgart.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung



Schlüsselqualifikationen

- fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
- Vorlesungen, Seminare und Workshops zu studienfremden Themen
- Beispiele:
 - Sprachen
 - Vorlesungen anderer Studiengänge
 - Softskills
- können jederzeit gemacht werden
- 2 SQ werden benötigt, um den Bachelorabschluss zu bekommen
- 3 Leistungspunkte pro SQ
- Art der 'Prüfung' wird vom Dozenten festgelegt

WS	SS	WS	SS	WS	SS			
Mathematische Methoden der Physik 6 (3+1)	Theoretische Physik I Mechanik 9 (4+2)	Theoretische Physik II Quantenmechanik 9 (4+2)	Theoretische Physik III Elektrodynamik 9 (4+2)	Theoretische Physik IV Statistische Mechanik 9 (4+2)	Bachelorarbeit 12			
Grundlagen der Experimentalphysik I+II 6 (3)		Grundlagen der Experimentalphysik III+IV 6 (3)		Molekül- und Festkörperphysik 9 (4+2)				
Höhere Mathematik 9 (4)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Ende 5. Sem sind 147 LP erreicht. Anmeldung Arbeit benötigt 141 LP.</p> <p>LAAG oder 1 SQ schon gehört -> 147 LP + 3 LP = 150 LP -> eine Prüfung mit 9 LP muss noch nicht bestanden sein</p> <p>Gute Möglichkeit um Schieben oder Nichtbestehen zu kompensieren!</p> </div>			Physikalisches Wahlmodul (Wahlpflichtmodul) 4,5 (2+1)	gesamt 9	4,5		
Computergrundlagen 6 (3)						Überfachliche Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtmodul) 6 (4)		
Grundvorlesung 6 (4)						Elektronikpraktikum (fachaffine Schlüsselqualifikationen) 6 (4)		Physikalisches Praktikum mit Präsentation 6 (4)
33	30	30	30	28,5	28,5			

Summe ECTS = 180

(*) Alternativ zu den Mathematikmodulen Höhere Mathematik 1,2,3 und zu Computergrundlagen kann Analysis 1, 2, 3 und Algebra 1 gewählt werden. Eine weitere Algebra kann als Methodisches Vertiefungsmodul gewählt werden.

Anmeldung

Zeitraum

Anmeldephase vermutlich im März

<http://www.uni-stuttgart.de/sq/angebote/index.html>

- Registrierung für beliebige Anzahl von SQs
- Zuteilung erfolgt aufgrund von Prioritäten der Belegwünsche
- Infos zu den Belegungskriterien :
<http://www.uni-stuttgart.de/sq/belegung/index.html>
- C@mpus-Guide zur Anmeldung: http://www.uni-stuttgart.de/campus/studierende/dokumentation/sq_anmeldung_de.pdf

Besuch der Sternwarte

Dienstag, 27.11.18
Donnerstag, 29.11.18
je 19:00 Uhr

- Anmeldung über Website des Mentorings
- begrenzte Platzzahl!
- Anmeldung möglich bis 23.11.18



Wir sind für euch da!

Studienlotse

Daniel Dizdarevic

Pfaffenwaldring 57, 4.350
studienlotse@f08.uni-stuttgart.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Mentoring

Teresa Feldmaier

Raum 6.349
teresa.feldmaier@fmq.uni-
stuttgart.de
[www.f08.uni-stuttgart.de/physik/
studierende/physik-mentoring/](http://www.f08.uni-stuttgart.de/physik/studierende/physik-mentoring/)