

PROGRAMM

**Montag 23.09.2019, ab 9:00, HS8**

9:00-9:10	P. Zeppenfeld	Begrüßung
9:10-9:30	T. Renger	Überblick Fachbereich Physik
9:30-9:50	A. Ney	BSc/MSc Technische Physik
9:50-10:05	G. Springholz	MSc Nanoscience & -technology
10:05-10:20	C. Hanneschläger	MSc Biophysik
10:20-10:35	H. Böhm	Lehramt Physik
10:35-11:00	Kaffeepause	
11:00-11:15	G. Häusler	ÖH – Hochschülerschaft
11:15-11:30	J. Stangl	Präses
11:30-11:45	W. Ernst	Gender Studies für Physikstudierende
11:45-12:00	P. Zeppenfeld	Mentoring
12:00-12:15	P. Zeppenfeld	Moodle & KUSSS
12:15-12:30	P. Zeppenfeld	Fragen und Diskussion
ab 12:30	M. Hohage	Orientierung auf dem Campus - Einführung
	Gemeinsames Mittagessen	
	M. Hohage	Orientierung auf dem Campus
ab ca. 15:00	G. Häusler	Get together in BA9911

**Dienstag 24.09, ab 9:00, HS8**

9:00-10:30	K. Hingerl + Studierende	Vorstellung (Macke Stiftung) / BSc & MSc Arbeiten
10:30-11:00	Pause	
11:00-12:30	H. Böhm	Vorlesung Ia / Vektorrechnung u. komplexe Zahlen
12:30-14:00	Pause	
14:00-15:30	H. Böhm	Vorlesung Ib / Vektorrechnung u. komplexe Zahlen

**Mittwoch 25.09, ab 9:00, Aufteilung in drei Gruppen in P 004, P215, BA 9911; HS8**

9:00-10:30	Korr. Ass.	Übungen zu Vektorrechnung (3 Gruppen + Tutoren)
10:30-11:00	Pause	
11:00-12:30	G. Brunthaler	Vorlesung IIa / Funktionen und Differentialrechnung
12:30-14:00	Pause	
14:00-15:30	G. Brunthaler	Vorlesung IIb / Funktionen und Differentialrechnung

**Donnerstag 26.09, ab 9:00, Aufteilung in drei Gruppen in P 004, P215, BA 9911; HS8**

9:00-10:30	Korr. Ass.	Übungen z. Differentialrechnung (3 Gruppen + Tut.)
10:30-11:00	Pause	
11:00-12:30	J. Stangl	Vorlesung IIIa / Integralrechnung
12:30-14:00	Pause	
14:00-15:30	J. Stangl	Vorlesung IIIb / Integralrechnung

PROGRAMM

**Freitag 27.09, ab 9:00, Aufteilung in drei Gruppen in P 004, P215, BA 9911; Foyer**

9:00-10:30	Korr. Ass.	Übungen z. Integralrechnung ( 3 Gruppen + Tutoren)
10:30-11:00	Pause	
11:00-12:30	V.Ney	Führungen durch die Institute, Treffpunkt Foyer
12:30-	G. Häusler	Abschluss Würstlessen mit ÖH im Foyer
Ende 14:00		