

Bachelor Physik

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Kings		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Löh	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Dr. Bange	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Lineare Algebra I Prof. Löh
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Kings				
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Löh	Analysis I Prof. Kings			
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Kings			
18:00					

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Zusätzlich besucht ihr das A1-Praktikum mit 4 Stunden alle 2 Wochen und eine Veranstaltung aus eurem Nebenfach.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen „Lineare Algebra I“ und „Mathematische Methoden“ hören.

Zur Vorlesung „Mathematische Methoden“ gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.

Bachelor Mathematik

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Kings		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Löh			Lineare Algebra I Prof. Löh	
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Kings				
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Löh	Analysis I Prof. Kings			
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Kings			
18:00					

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Zusätzlich besucht ihr Veranstaltungen aus eurem Nebenfach um auf die empfohlene Semesterlast von 30 ECTS-Punkte zu kommen.

Bachelor Computational Science

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
8:00							
9:00			Analysis I Prof. Kings				
10:00							
11:00	Lineare Algebra I Prof. Löh	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Dr. Bange	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Lineare Algebra I Prof. Löh	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Dr. Bange
12:00							
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Kings			Einführung ins Programmieren mit Python Peter Georg			
14:00							
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Löh	Analysis I Prof. Kings					
16:00							
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Kings					
18:00							

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Zusätzlich gibt es auch den Kurs „Programmieren in C und C++“; dieser wird aber auch als Blockkurs in den Semesterferien angeboten.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen „Lineare Algebra I“ und „Mathematische Methoden“ hören.

Zur Vorlesung „Mathematische Methoden“ gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.

Bachelor Nanoscience

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:00					
9:00					
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Löh	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Dr. Bange	Lineare Algebra I Prof. Löh	Mathe-matische Methoden Dr. Solbrig
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Kings				
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Löh	Analysis I Prof. Kings			
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Kings			
18:00					

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Es wird außerdem empfohlen, auch noch die Vorlesung „Biophysik“ zu hören.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen „Lineare Algebra I“ und „Mathematische Methoden“ hören.

Zur Vorlesung „Mathematische Methoden“ gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.