

Bachelor Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Garcke		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Hoyois	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Prof. Weiss	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Lineare Algebra I Prof. Hoyois
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Garcke				Analysis I Prof. Garcke
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Hoyois				
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Garcke			
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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Garcke		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Hoyois			Lineare Algebra I Prof. Hoyois	
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Garcke				Analysis I Prof. Garcke
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Hoyois				
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Garcke			
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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Garcke		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Hoyois	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Prof. Weiss	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Lineare Algebra I Prof. Hoyois
12:00					
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Garcke				Analysis I Prof. Garcke
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Hoyois				Einführung ins Programmieren mit Python Stefan Hartinger
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Garcke			
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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00							
9:00							
10:00							
11:00	Lineare Algebra I Prof. Hoyois	Zentralübung Math. Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Prof. Weiss	Mathematische Methoden Dr. Solbrig	Lineare Algebra I Prof. Hoyois	Mathe-matische Methoden Dr. Solbrig	Experimentalphysik I Prof. Weiss
12:00							
13:00	Zentralübung Analysis I Prof. Garcke				Analysis I Prof. Garcke		
14:00							
15:00	Zentralübung Li-neare Algebra I Prof. Hoyois						
16:00							
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Garcke					
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.