

Bachelor Physik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Analysis I Prof. Ammann		
8:00				
9:00				
10:00				
11:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl	Mathematische Methoden Dr. Scholz
12:00				
13:00				Analysis I Prof. Ammann
14:00				
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Gubler			
16:00				
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Ammann		
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 evtl. 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 (nicht ganz optionalen) Vorbereitungskurs.

Bachelor Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00					
10:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler		Analysis I Prof. Ammann	Lineare Algebra I Prof. Gubler	
11:00					
12:00					
13:00					Analysis I Prof. Ammann
14:00					
14:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Gubler				
15:00					
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Ammann			
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-Punkten zu kommen.

Bachelor Computational Science

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Analysis I Prof. Ammann		
Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl	Mathematische Methoden Dr. Scholz	Lineare Algebra I Prof. Gubler
				Mathe- matische Methoden Dr. Scholz
			Einführung ins Programmieren mit Python Peter Georg	Analysis I Prof. Ammann
Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Gubler				
	Zentralübung Analysis I Prof. Ammann			

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 (nicht ganz optionalen) Vorbereitungskurs.

Bachelor Nanoscience

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00		Chemie Prof. Motschmann	Analysis I Prof. Ammann	Chemie Prof. Motschmann	
10:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießbl	Mathematische Methoden Dr. Scholz	Lineare Algebra I Prof. Gubler
11:00					Mathe- matische Methoden Dr. Scholz
12:00					
13:00					Analysis I Prof. Ammann
14:00					
15:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Gubler				
16:00					
17:00		Zentralübung Analysis I Prof. Ammann			
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 (nicht ganz optionalen) Vorbereitungskurs.