

Bachelor Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			Analysis I Prof. Ammann		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl	Mathematische Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl
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			Analysis I Prof. Ammann		
9:00					
10:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler			Lineare Algebra I Prof. Gubler	
11:00					
12:00					Analysis I Prof. Ammann
13:00					
14:00	Zentralübung Lineare Algebra I Prof. Gubler				
15:00					
16:00		Zentralübung Analysis I Prof. Ammann			
17:00					
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. Ammann		
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl	Mathematische Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl
12:00					
13:00				Einführung ins Programmieren mit Python Peter Georg	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 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					
10:00					
11:00	Lineare Algebra I Prof. Gubler	Zentral- übung Math. Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl	Mathematische Methoden Dr. Scholz	Experimentalphysik I Prof. Gießibl
12:00					
13:00					
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.