

# Bachelor Physik

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 - 9 Uhr				Analysis I			
9 - 10 Uhr				H17 (bzw. H32) Prof. Abels			
10 - 11 Uhr	Lineare Algebra I	Zentralübung Math. Methoden H34	Experimentalphysik Mechanik H36	Math. Methoden H34	Lineare Algebra I H32	Math. Methoden H34	Experimentalphysik Mechanik H36
11 - 12 Uhr	H32 Prof. Kerz	Prof. Lehner	Prof. Strunk	Prof. Lehner	Prof. Kerz	Prof. Lehner	Prof. Strunk
12 - 13 Uhr							Analysis I
13 - 14 Uhr							H16 (bzw. H32) Prof. Abels
14 - 15 Uhr	Zentralübung Lineare Algebra I H32						
15 - 16 Uhr	Prof. Kerz						
16 - 17 Uhr			Zentralübung Analysis I H32	Zentralübung Analysis I H32			
17 - 18 Uhr			Prof. Abels	Prof. Abels			

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

Ihr braucht nur eine der beiden Zentralübungen zu „Analysis I“ zu besuchen.

Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2h Übungen hinzu (verschiedene Termine zur Wahl).

Zusätzlich besucht ihr das A1-Praktikum (ein Nachmittag alle zwei Wochen, hierzu gibt es auch eine einstündige begleitende Vorlesung alle zwei Wochen) und optional eine Veranstaltung aus dem Nebenfach (Chemie, Biologie, BWL, ...).

In der ersten Woche finden noch keine Übungen und kein Praktikum statt.

Stattdessen gibt es nachmittags Einführungsveranstaltungen in H36 (die erste am 14.10.2019 um 13:15).