

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30	Technische Mechanik 1 für Umweltingenieure (P,5) BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] 1. Semesterhälfe	Technische Mechanik 1 für UI (P,5) BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] 1. Semesterhälfe Audimax		Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Höhere Mathematik 1 [1/3] Audimax	Bau- und Umweltinformatik 1 (P, 5) BGU65011 Bau- und Umweltinformatik 1 [1/2] 08:45 – 11:15 Uhr Audimax	
9:45 - 11:15	1. Semesterhälfe Audimax	Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] 3209, CIP-Pool	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Höhere Mathematik 1 [1/3] Audimax			
11:30 - 13:00	Technische Mechanik 1 für UI (P,5) BGU43022 Tutorübung TM 1 für UI [2/3] 1400, 2601, 2760, N1095, N1179, N1189	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3] 2750		Technische Mechanik 1 für UI (P,5) BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] 1. Semesterhälfe 1200	Technische Mechanik 1 für UI (P,5) BGU43022 Seminar Technische Mechanik 1 für UI [3/3] 2. Semesterhälfe 2750	
13:15 - 14:45	Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] 3238, CIP-Pool	Allgemeine und Anorganische Chemie (P,5) CH6202 Allgemeine und Anorganische Chemie für UIW und GEO Vorlesung und Übung 13:15 – 15:45 Uhr 2300	BUI 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] 4170C, 3209, N0199	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorüb. zu HM1 [3/3] 1180, N1189	BUI 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] 3209, 3238	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorüb. zu HM1 [3/3] 2100, 0360
15:00 - 16:30	Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] 3238, CIP-Pool		Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3] 0220	Meteorologie, Klimatologie und Klimawandel (P,5) WZ0008 Angewandte Klimatologie und Klimawandel [2/2] N1179	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3] 1180	
16:45 - 18:15	Meteorologie, Klimatologie und Klimawandel (P,5) WZ0008 Meteorologie, Klimatologie und Hydrologie [1/2] N1189	Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Znetralübung zu Höhere Mathematik 1 [2/3] 1200	Technische Mechanik 1 für UI (P,5) BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] 1. Semesterhälfe 1200	Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5) BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] 3238, N0199		
18:30 - 20:00			Höhere Mathematik 1 (P,10) CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3] 1100			

### Wozu all diese Angaben auf dem Stundenplan?

Das Lehrangebot ist in sog. „Modulen“ zusammengefasst.

Ein Modul kann mehrere Kurse beinhalten (z.B. zwei Vorlesungsreihen oder eine Vorlesungsreihe und die dazugehörige Übung oder ...) und wird i.d.R. mit einer Prüfung abgeschlossen.

Der Stundenplan gibt daher neben Zeiten und Räumen auch einen Überblick darüber, was zum einzelnen Modul dazugehört.

### Wie ist der Stundenplan zu lesen?

