

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<u>Technische Mechanik 1 für Bauingenieure (P,10)</u> BGU43022 Technische Mechanik 1 für BI [1/3]	<u>Technische Mechanik 1 für BI (P,10)</u> BGU43022 Technische Mechanik 1 für BI [1/3]  <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinformatik 1 [2/2]	   <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Höhere Mathematik 1 [1/3]	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Höhere Mathematik 1 [1/3]	   <u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00	<u>Entwerfen und Konstruieren 1 (P,5)</u> BGU51043 Entwerfen und Konstruieren 1	<u>TM1 für BI (P,10)</u> BGU43022 Tutorüb. TM 1 BI [2/3]  <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Tutorüb. zu HM1 [3/3]	   <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Höhere Mathematik 1 [1/3]	<u>TM1 für BI (P,10)</u> BGU43022 Tutorüb. TM 1 BI [2/3]	<u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorüb. TM 1 BI [2/3]
13:15 - 14:45					
15:00 - 16:30	<u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinformatik 1 [2/2]	   <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3]	<u>TM1 für BI (P,10)</u> BGU43022 N1090, N1080, N1095, 0790, 1400  <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 TÜ BUI1 [2/2] 3209, N0199, 4170C  <u>HM1 (P,10)</u> CIT513010 Tutorüb. zu HM1 [3/3] 1180, N1189  <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] 3209, 3238  <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Tutorüb. zu HM1 [3/3] 2100, 0360	<u>Technische Mechanik 1 für BI (P,10)</u> BGU43022 Technische Mechanik 1 für BI [1/3]	<u>Technische Mechanik 1 für BI (P,10)</u> BGU43022 Seminar Technische Mechanik 1 für BI [3/3]
16:45 - 18:15					
18:30 - 20:00			<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> CIT513010 Tutorübungen zu HM1 [3/3]	<u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] 3209, 3238, N0199	

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?

