

# 1. Semester

## BSc Umweltingenieurwesen WS 25/26



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

