

1. Semester

BSc Umweltingenieurwesen

WS 23/24



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 1200	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Höhere Mathematik 1 [1/3]	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Höhere Mathematik 1 [1/3] Audimax	<u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P, 5)</u> BGU65011	
9:45 - 11:15	1. Semesterhälfte 1200	<u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] 3209, CIP-Pool	Zentralübung zu Höhere Mathematik 1 [2/3] 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] 0790, 2601, 2760, N1095, N1179, N1189	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 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>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 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> MA9521 Höhere Mathematik 1 [1/3] Audimax
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> MA9521 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> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] N1080, 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> MA9521 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>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] 3238, N0199	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorüb. zu HM1 [3/3] 1402	
18:30 - 20:00	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] N1080, 1100		<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] 1100	<u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] N1070		

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?

