

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 | <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] | <u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P, 5)</u> BGU65011 |
| 9:45 - 11:15 | 1. Semesterhälfte | <u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] | Zentralübung zu Höhere Mathematik 1 [2/3] | Audimax | Bau- und Umweltinformatik 1 [1/2] 08:45 – 11:15 Uhr |
| 11:30 - 13:00 | <u>Technische Mechanik 1 für UI (P,5)</u> BGU43022 Tutorübung TM 1 für UI [2/3] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] | | <u>Technische Mechanik 1 für UI (P,5)</u> BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] | <u>Technische Mechanik 1 für UI (P,5)</u> BGU43022 Seminar Technische Mechanik 1 für UI [3/3] |
| 13:15 - 14:45 | <u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] | <u>Allgemeine und Anorganische Chemie (P,5)</u> CH6202 Allgemeine und Anorganische Chemie für UIW und GEO Vorlesung und Übung | <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorüb. zu HM1 [3/3] | <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] |
| 15:00 - 16:30 | <u>Bau- und Umweltinformatik 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- und Umweltinformatik I [2/2] | 13:15 – 15:45 Uhr | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] | <u>Meteorologie, Klimatologie und Klimawandel (P,5)</u> WZ0008 Angewandte Klimatologie und Klimawandel [2/2] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] |
| 16:45 - 18:15 | <u>Meteorologie, Klimatologie und Klimawandel (P,5)</u> WZ0008 Meteorologie, Klimatologie und Hydrologie [1/2] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Znetralübung zu Höhere Mathematik 1 [2/3] | <u>Technische Mechanik 1 für UI (P,5)</u> BGU43022 Technische Mechanik 1 für UI [1/3] | <u>BUI 1 (P,5)</u> BGU65011 Tutorübung zu Bau- u. Umweltinf. 1 [2/2] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorüb. zu HM1 [3/3] |
| 18:30 - 20:00 | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] | | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] | <u>Höhere Mathematik 1 (P,10)</u> MA9521 Tutorübungen zu HM1 [3/3] | |

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?

