

Stundenplan Sommersemester 2026 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften/Geoökologie (Master)

| D | E | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | | E | D | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------|--|--|------------------------|--|---|-----------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|-------------|---------------|-------------------|---------------|--|---------------|--|
| | | Doppelstunde | Einzelstunde | Dozent | Fach | Raum | Dozent | Fach | Raum | Dozent | Fach | Raum | Dozent | Fach | Raum | Dozent | Fach | | | | | | |
| 8.00 - 9.30 | 8.00 - 8.45 | Dockhorn | P/S zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung | PK 3.1 | | | Kolb | V Industrielle Umweltchemie | HR 30.2 | Bauerfeld | VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik | SN 23.1 | Münich | VÜ Altlastenerkundung, und -sanierung | RR 58.3 | | 8.00 - 8.45 | 8.00 - 9.30 | | | | | |
| | | | | | | | Dockhorn/ Mohammadi/ Hornig | VÜ Trinkwasseraufbereitung | PK 3.2 | Sut-Lohmann/ Heinemann | VÜ Boden-Pflanze-Interaktionen | LK 19c.1 | | | | | | | | | | | |
| | 8.45 - 9.30 | Schibalski/ Löbel | VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr) | LK 19c.4 | | | Kolb | V Industrielle Umweltchemie | HR 30.2 | Bauerfeld | VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik | SN 23.1 | Münich | VÜ Altlastenerkundung, und -sanierung | RR 58.3 | | 8.45 - 9.30 | 8.45 - 9.30 | | | | | |
| | | Dockhorn | P/S zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung | PK 3.1 | | | Dockhorn/ Mohammadi/ Hornig | VÜ Trinkwasseraufbereitung | PK 3.2 | Sut-Lohmann/ Heinemann | VÜ Boden-Pflanze-Interaktionen | LK 19c.1 | | | | | | | | | | | |
| 9.45 - 11.15 | 9.45 - 10.30 | Schibalski/ Löbel | VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr) | LK 19c.4 | Gerke/ Almouri/ Diaz | VÜ Image Interpretation | Sem. IGP | Iden | VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung | LK 19c.4 | Biester | Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme | LK 19c.5 | Thiele | V Landwirtschaft | LK 19c.2 | | 9.45 - 10.30 | 9.45 - 11.15 | | | | |
| | | Jung/ Schröter | VÜ Modellierung der Gewässergüte | LWI/ CA-Pool | Aberle | VÜ Naturnaher Wasserbau | RR 58.4 | Müller- Thomy | VÜ Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen | Sem. LWI | Sut-Lohmann | VÜ Urban Soils | LK 19c.1 | Hornig/ Hartmann/ Belli | VÜ Siedlungsentwässerung | SN 19.4 | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.15 | Schibalski/ Löbel | VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr) | LK 19c.4 | Gerke/ Almouri/ Diaz | VÜ Image Interpretation | Sem. IGP | Iden | VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung | LK 19c.4 | Biester | Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme | LK 19c.5 | Thiele | V Landwirtschaft | LK 19c.2 | | 10.30 - 11.15 | 10.30 - 11.15 | | | | |
| | | Jung/ Schröter | VÜ Modellierung der Gewässergüte | LWI/ CA-Pool | Aberle | VÜ Naturnaher Wasserbau | RR 58.4 | Müller- Thomy | VÜ Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen | Sem. LWI | Sut-Lohmann | VÜ Urban Soils | LK 19c.1 | Hornig/ Hartmann/ Belli | VÜ Siedlungsentwässerung | SN 19.4 | | | | | | | |
| 11.30 - 13.00 | 11.30 - 12.15 | Schibalski/ Löbel | VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr) | LK 19c.4 | Weber/ Heusinger | GÜ Mikrometeorologie | LK 19c.3 | Iden | VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung | LK 19c.4 | Biester | Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme | LK 19c.5 | Özgen | VÜ Plant Hydraulics | LK 19c.4 | | 11.30 - 12.15 | 11.30 - 13.00 | | | | |
| | | Haarstrick/ Münich | VÜ Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle | RR 58.4 | Özgen | VÜ Plant Hydraulics | LK 19c.1 | Weber | V Luftqualität und Luftreinhaltung | LK 19c.2 | Heusinger | S Spezielle Fragestellungen in der Stadtökologie | LK 19c.4 | | | | | | | | | | |
| | 12.15 - 13.00 | | | | | | | Aberle | V Widerstandsverhalten von Bewuchs | RR 58.4 | Gerke/ Almouri/ Diaz | VÜ Image Processing | Sem. IGP | | | | | | | | | | |
| | | Haarstrick/ Münich | VÜ Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle | RR 58.4 | Özgen | VÜ Plant Hydraulics | LK 19c.3 | Iden | VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung | LK 19c.4 | Biester | Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme | LK 19c.5 | Özgen | VÜ Plant Hydraulics | LK 19c.4 | | | | | | | |
| 13.15 - 14.45 | 13.15 - 14.00 | Salthammer | Ü Umweltfolgen moderner Nanotechnologie | HR 30.2 | Sut-Lohmann/ Heinemann | VÜ Regionale Bodenkunde Norddeutschlands | LK 19c.2 | Strohbach | V Biodiversitätsdatenmanagement | LK 19c.4 | Robert | V Nachhaltige Chemie | HR 30.1 | Münich | VÜ Technologien und Konzepte zur Lufreinhaltung und Klimaschutz | PK 3.2 | | 13.15 - 14.00 | 13.15 - 14.45 | | | | |
| | | Schröter/ Müller | VÜ Flussgebietsmanagement | LWI/ CA-Pool | | | | Münich | VÜ Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen | RR 58.4 | Weber/ Kramer | S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht | LK 19c.4 | | | | | | | | | | |
| | 14.00 - 14.45 | Kessel/ Weller | V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ) | PK 3.1 | | | | | | Sut-Lohmann | S Soil Degradation and Conservation | LK 19c.5 | | | | | | | | | | | |
| | | Salthammer | Ü Umweltfolgen moderner Nanotechnologie | HR 30.2 | Sut-Lohmann/ Heinemann | VÜ Regionale Bodenkunde Norddeutschlands | LK 19c.2 | Strohbach | V Biodiversitätsdatenmanagement | LK 19c.4 | Robert | V Nachhaltige Chemie | HR 30.1 | Münich | VÜ Technologien und Konzepte zur Lufreinhaltung und Klimaschutz | PK 3.2 | | | | | | | |
| 15.00 - 16.30 | 15.00 - 15.45 | Schröter/ Müller | VÜ Flussgebietsmanagement | LWI/ CA-Pool | Riedel | VÜ GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (14:00-15:30 Uhr) | LK 19c.4 | Münich | VÜ Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen | RR 58.4 | Weber/ Kramer | S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht | LK 19c.4 | | | | | 15.00 - 15.45 | 15.00 - 16.30 | | | | |
| | | Kessel/ Weller | V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ) | PK 3.1 | | | | | | Sut-Lohmann | S Soil Degradation and Conservation | LK 19c.5 | | | | | | | | | | | |
| | 15.45 - 16.30 | Weber/ Heusinger | V Methodischen Grundlagen der Mikrometeorologie | LK 19c.5 | | | Weber | V Stadtökologie | LK 19c.5 | | | | | | | | | 15.45 - 16.30 | 15.45 - 16.30 | | | | |
| | | Wichmann | Ü Nachhaltige Chemie | HR 30.2 | Riedel | VÜ GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (14:00-15:30 Uhr) | LK 19c.4 | | | LK 19c.2 | Geökologisches Kolloquium https://www.tu-braunschweig.de/geoökologie/kolloquium | | | | | | | | | | | | |
| 16.45 - 18.15 | 15.00 - 16.30 | Jung/ Schröter | VÜ Modellierung der Gewässergüte | LWI/ CA-Pool | | | | | | | Geökologisches Kolloquium https://www.tu-braunschweig.de/geoökologie/kolloquium | LK 19c.2 | | | | | | 15.00 - 16.30 | 15.00 - 16.30 | | | | |
| | | Becker | VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ) | ??? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.45 - 17.30 | Weber/ Heusinger | V Methodischen Grundlagen der Mikrometeorologie | LK 19c.5 | Iden | V Bodenhydrologie: Grundlagen, Messtechnik, Modellierung (15:45-17:15 Uhr) | LK 19c.2 | Weber | V Stadtökologie | LK 19c.5 | | | | | | | | 16.45 - 17.30 | 16.45 - 18.15 | | | | |
| | | Jung/ Schröter | VÜ Modellierung der Gewässergüte | LWI/ CA-Pool | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30 - 20.00 | 16.45 - 17.30 | Becker | VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ) | ??? | | | | | | | | | | | | | | | 16.45 - 17.30 | 16.45 - 18.15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17.30 - 18.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.30 - 18.15 | 17.30 - 18.15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18.30 - 19.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.30 - 19.15 | 18.30 - 20.00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen | [1] - synchron | | | [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen | | | [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP | | | *) 14 täglich oder unregelmäßig | | | Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung | | | Lehrende | | | Veranstaltung | | | | |
| | [2] - Screen cast | | | [5] - teilweise Präsenzlehre | | | [6] - Exkursion | | | Bei Änderungen: 391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de | | | **Hinweis zu Englisch am Montag | | | Für die Teilnahme am Kurs ist eine Englisch-Kompetenzstufe von B2 oder C1 erforderlich, was einem sicheren Sprachverständnis entspricht. Dazu muss vorab ein Einstufungstest im Sprachenzentrum durchgeführt werden.. | | | Stand: 09.02.2026 | | | 18.30 - 19.15 | |