

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2024/25

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: 16.07.2024

| D<br>Doppel-<br>stunde | E<br>Einzel-<br>stunde | Montag |             |   | Dienstag  |            |   | Mittwoch |                                |  | Donnerstag |  |  | Freitag   |   |                              | E<br>Einzel-<br>stunde | D<br>Doppel-<br>stunde    |                 |                           |
|------------------------|------------------------|--------|-------------|---|-----------|------------|---|----------|--------------------------------|--|------------|--|--|---|---|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
|                        |                        | Sem    | Dozent      | Fach  | Saal      | Dozent     | Fach  | Saal     | Dozent                         | Fach   | Saal       | Dozent   | Fach   | Saal  | Dozent  | Fach                         |                        |                           | Saal            |                           |
| 8.00 bis 9.30          | 8.00 bis 8.45          | 1      |             |   |           |            |   | Stautz   | V Ingenieurmathematik 1 (PF)   | Audimax  |            |  |  |   |   |                              |                        | 8.00 bis 9.30             | 8.00 bis 8.45   |                           |
|                        |                        | 3      |             |   |           | Schibalski | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4 |                                |  | Geier      | V Numerische Ingenieurmethoden (PF)            | SN 19.1  | Schibalski  | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4                     |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           | Schröter   | VÜ Wasserwirtschaft (WPF)   | PK 4.3   | Milatz                         | VÜ Grundbau (WPF)                                  | BI 84.2    |  | Engel/Henke  | Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)                            | SN 19.7   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          | Paschke                        | V Grundlagen des Rechts 1                          | BI 84.1    |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 8.45 bis 9.30          | 1      |             |   |           |            |   | Stautz   | V Ingenieurmathematik 1 (PF)   | Audimax  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           | 8.45 bis 9.30   | 8.45 bis 9.30             |
|                        |                        | 3      |             |   |           | Schibalski | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4 |                                |  | Geier      | V Numerische Ingenieurmethoden (PF)            | SN 19.1  | Schibalski  | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4                     |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           | Schröter   | VÜ Wasserwirtschaft (WPF)   | PK 4.3   | Milatz                         | VÜ Grundbau (WPF)                                  | BI 84.2    |  | Engel/Henke  | Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)                            | SN 19.7   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          | Paschke                        | V Grundlagen des Rechts 1                          | BI 84.1    |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
| 9.45 bis 11.15         | 9.45 bis 10.30         | 1      | Münnich     | V Geologie für Ingenieure (PF)                          | PK 11.2   |            |   |          |                                |  |            |  |  | Stautz  | Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)  | Audimax                      |                        | 9.45 bis 11.15            | 9.45 bis 10.30  |                           |
|                        |                        | 3      |             |   |           | Friedrich  | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)                                 | PK 11.3  | Sieder                         | VÜ Holzbau (WPF)                                   | PK 4.3     | Geier  | Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)                | SN 19.1   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      | Henke/Engel | V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)            | PK 4.4    | Jung       | VÜ Gewässergütermanagement (WPF)                                    | PK 11.4  | Ehrenholz                      | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3    |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          |                                |  | div.       | Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ) | PK 11.1  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 10.30 bis 11.15        | 1      | Münnich     | V Geologie für Ingenieure (PF)                          | PK 11.2   |            |   |          |                                |  |            |  |  |   | Stautz  | Ü Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax                |                           | 10.30 bis 11.15 | 10.30 bis 11.15           |
|                        |                        | 3      |             |   |           | Friedrich  | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)                                 | PK 11.3  | Sieder                         | VÜ Holzbau (WPF)                                   | PK 4.3     | Geier  | Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)                | SN 19.1   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      | Henke/Engel | V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)            | PK 4.4    | Jung       | VÜ Gewässergütermanagement (WPF)                                    | PK 11.4  | Ehrenholz                      | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3    |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          |                                |  | div.       | Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ) | PK 11.1  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
| 11.30 bis 13.00        | 11.30 bis 12.15        | 1      |             |   |           | Leusmann   | VÜ Baustoffkunde 1 (PF)   | UP 3.007 | Jänicke                        | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)                      | Audimax    |  |  |   |   |                              |                        | 11.30 bis 13.00           | 11.30 bis 12.15 |                           |
|                        |                        | 3      | Friedrich   | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)                     | PK 11.2   | Schibalski | V Umweltsystemanalyse (PF)  | SN 19.4  | Sieder                         | VÜ Holzbau (WPF)                                   | PK 4.3     |  |  | Hördt   | Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF) | LK 19c.2                     |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      | Engel/Henke | S Technikfolgenbewertung (WPF)                          | PK 3.4    | Dockhorn   | V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)                         | SN 19.2  |                                |  |            | Scholl   | V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)          | SN 19.2   | Rathgen   | Ü Massivbau I (WPF)          | PK 4.7                 |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Sieder      | VÜ Baukonstruktion (SQ)                                 | PK 11.1   |            |   |          |                                |  |            | Ehrenholz                                      | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3   |   |                              | Krafczyk/Schönherr     |                           |                 | VÜ Einführung in CAD (SQ) |
|                        | 12.15 bis 13.00        | 1      |             |   |           | Leusmann   | VÜ Baustoffkunde 1 (PF)   | UP 3.007 | Jänicke                        | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)                      | Audimax    |  |  |   |   |                              |                        |                           | 12.15 bis 13.00 | 12.15 bis 13.00           |
|                        |                        | 3      | Friedrich   | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)                     | PK 11.2   | Schibalski | V Umweltsystemanalyse (PF)  | SN 19.4  | Sieder                         | VÜ Holzbau (WPF)                                   | PK 4.3     |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      | Engel/Henke | S Technikfolgenbewertung (WPF)                          | PK 3.4    | Dockhorn   | V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)                         | SN 19.2  |                                |  |            | Scholl   | V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)          | SN 19.2   | Rathgen   | Ü Massivbau I (WPF)          | PK 4.7                 |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Sieder      | VÜ Baukonstruktion (SQ)                                 | PK 11.1   |            |   |          |                                |  |            | Ehrenholz                                      | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3   |   |                              | Krafczyk/Schönherr     | VÜ Einführung in CAD (SQ) |                 |                           |
| 13.15 bis 14.45        | 13.15 bis 14.00        | 1      |             |   |           | Jänicke    | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)                                       | SN 19.1  | Dockhorn/Haarstrick            | V Umweltschutz für Ingenieure (PF)                 | SN 19.1    | Leusmann                                       | VÜ Baustoffkunde 1 (PF)                            | SN 19.1   |   |                              |                        | 13.15 bis 14.45           | 13.15 bis 14.00 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   |            |   |          |                                |  | Wüchner    | VÜ Baustatik 1 (WPF)                           | PK 11.2  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           | Rathgen    | V Massivbau 1 (WPF)   | PK 3.4   |                                |  |            | Scholl   | Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)          | SN 19.2   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Bertram     | S International Sustainability (SQ)                     | IBEA      |            |   |          |                                |  |            | Aberle   | VÜ Wasserbau (WPF)                                 | PK 11.1   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 14.00 bis 14.45        | 1      |             |   |           | Jänicke    | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)                                       | SN 19.1  | Dockhorn/Haarstrick            | V Umweltschutz für Ingenieure (PF)                 | SN 19.1    | Leusmann                                       | VÜ Baustoffkunde 1 (PF)                            | SN 19.1   |   |                              |                        | 14.00 bis 14.45           | 14.00 bis 14.45 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   |            |   |          |                                |  | Wüchner    | VÜ Baustatik 1 (WPF)                           | PK 11.2  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           | Rathgen    | V Massivbau 1 (WPF)   | PK 3.4   |                                |  |            | Aberle   | VÜ Wasserbau (WPF)                                 | PK 11.1   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Bertram     | S International Sustainability (SQ)                     | IBEA      |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
| 15.00 bis 16.30        | 15.00 bis 15.45        | 1      | Garnweitner | V Anorganische Chemie (PF)                              | PK 4.7    |            |   | Jänicke  | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)* | SN 19.1  |            |  |  |   |   |                              |                        | 15.00 bis 16.30           | 15.00 bis 15.45 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   | Hördt      | V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF) | MS 3.1   | Biester                        | V Grundlagen der Geoökologie (PF)                  | SN 20.2    | Wüchner  | VÜ Baustatik 1 (WPF)                               | PK 11.2   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           | Rathgen    | V Massivbau 1 (WPF)   | PK 3.4   | Münnich                        | VÜ Ökobilanzierung (WPF)                           | PK 4.7     |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          | Milatz                         | Ü Grundbau (WPF)                                   | BI 84.1    |  | Sieder   | VÜ Baukonstruktion (SQ)   | PK 11.1   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 15.45 bis 16.30        | 1      | Garnweitner | V Anorganische Chemie (PF)                              | PK 4.7    |            |   | Jänicke  | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)* | SN 19.1  |            |  |  |   |   |                              |                        | 15.45 bis 16.30           | 15.45 bis 16.30 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   | Hördt      | V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF) | MS 3.1   | Biester                        | V Grundlagen der Geoökologie (PF)                  | SN 20.2    | Wüchner  | VÜ Baustatik 1 (WPF)                               | PK 11.2   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           |            |   |          | Münnich                        | VÜ Ökobilanzierung (WPF)                           | PK 4.7     |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          | Milatz                         | Ü Grundbau (WPF)                                   | BI 84.1    |  | Sieder   | VÜ Baukonstruktion (SQ)   | PK 11.1   |                              |                        |                           |                 |                           |
| 16.45 bis 18.15        | 16.45 bis 17.30        | 1      | Garnweitner | Ü Anorganische Chemie (PF)                              | PK 4.7    |            |   |          |                                |  |            | Stautz   | V Ingenieurmathematik 1 (PF)                       | Audimax   |   |                              | 16.45 bis 18.15        | 16.45 bis 18.15           |                 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   | Schibalski | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4 | Suhling                        | V Grundlagen der Ökologie (PF)                     | SN 20.2    | Wüchner  | VÜ Baustatik 1 (WPF)                               | PK 11.2   | <b>Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP) und Hinweise:</b>        |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           |            |   |          | Herrmann                       | V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)            | UP 3.007   |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Luther      | English for Environmental Scientists and Engineers (SQ) | Bültenweg |            |   |          |                                |  |            |  | Scholl   | P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Labor) nach Vereinbarung |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 17.30 bis 18.15        | 1      |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        | 17.30 bis 18.15           | 17.30 bis 18.15 |                           |
|                        |                        | 3      | Endres      | VÜ Bauphysik (WPF)                                      | SN 19.1   | Schibalski | Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)                  | LK 19c.4 | Suhling                        | V Grundlagen der Ökologie (PF)                     | SN 20.2    |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           |            |   |          | Herrmann                       | V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)            | UP 3.007   |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     | Luther      | English for Environmental Scientists and Engineers (SQ) | Bültenweg |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
| 18.30 bis 20.00        | 18.30 bis 19.15        | 1      |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              | 18.30 bis 20.00        | 18.30 bis 19.15           |                 |                           |
|                        |                        | 3      |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           |            |   |          | Herrmann                       | Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)  | div        |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        | 19.15 bis 20.00        | 1      |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        | 19.15 bis 20.00           | 19.15 bis 20.00 |                           |
|                        |                        | 3      |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | 5      |             |   |           |            |   |          | Herrmann                       | Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)  | div        |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |
|                        |                        | SQ     |             |   |           |            |   |          |                                |  |            |  |  |   |   |                              |                        |                           |                 |                           |

**Bemerkungen** [1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen  
 [2] - Screencast  
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron  
 [4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Insitut

Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal  
 Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet

SQ = Schlüsselqualifikationen  
 \*) 14 täglich  
 1) 1. Semesterhälfte  
 2) 2. Semesterhälfte  
 3) Blockveranstaltung

V = Vorlesung  
 Ü = Übung  
 S = Seminar

beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)

Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.

Für Fragen: uming@tu-braunschweig.de