

Stundenplan Wintersemester 2023/24 - 1. Semester Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen – Stand 01.08.23

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| 8:00 – 9:30 | | | Ingenieurmathematik 1 (Vorlesung) Dr. Stautz Audimax | | Elektrische Grdl. D. Energietechnik (Übung) Prof. Engel/Henke SN 19.7 |
| 9:45 – 11:15 | Elektrische Grdl. Der Energietechnik (Vorlesung) Prof. Henkel/Engel. PK 4.4 | Grundlagen der Verkehrstechnik (Übung) Prof. Lemmer NFF-Hörsaal (ab 10:30 Uhr) | | | Ingenieurmathematik 1 (Übung) Dr. Stautz Audimax |
| 11:30 – 13:00 | Folgen der Energiewende Technikfolgenbewertung (Seminar) Niehs Elenia | | Technische Mechanik 1 (Vorlesung/Übung) Prof. Jänicke UP 3.007 | Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (Vorlesung/Übung) Prof. Siefer PK 4.3 | |
| 13:15 – 14:45 | | Technische Mechanik 1 (Vorlesung/Übung) Prof. Jänicke UP 3.007 | | | Grundlagen der Verkehrstechnik (Vorlesung) Prof. Lemmer NFF-Hörsaal |
| 15:00 – 16:30 | | | Technische Mechanik 1 (Vorlesung/Übung, 14 täglich) Prof. Jänicke UP 3.007 | | |
| 16:45 – 18:15 | | Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (Vorlesung/Übung) Prof. Siefer SN 23.1 | | Ingenieurmathematik 1 (Vorlesung) Dr. Stautz Audimax | |

Hinweis zur weiteren Planung: Zusätzliche Termine für Tutorien und kleine Übungen werden von den jeweiligen Lehrenden bekanntgegeben. Informationen zu weiteren Veranstaltungen aus dem Modul Schlüsselqualifikationen (SQ) erhalten Sie unter: <https://connect.tu-braunschweig.de>.

WPF=Wahlpflichtfach