

# Stundenplan

Sommersemester 2026 (07.04.2026 - 17.07.2026)

M...mandatory; E...elective; L...language course (participation only with relevant prior knowledge)



Datum: 16.3.2026

Alle Angaben ohne Gewähr!

| Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   | Ohne Angaben |
|--|---|---|---|---|--------------|
|  | <b>08:00-09:30</b><br>Gerade Woche<br>FOR-0270<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Metal Forming</b><br><br>Prah, Ulrich     | <b>08:00-09:30</b><br>Wöchentlich<br>SPQ-1301<br><br>Übung<br><b>Project Risk Management Ü</b><br><br>Shirafkan, Naiema,<br>Rajabzadeh, Hamed |   | <b>08:00-09:30</b><br>Wöchentlich<br>MET-2065<br><br>Vorlesung<br><b>Materials Science and Mech.Prop.Met.</b><br><br>Martin, Stefan, Weidner,<br>Anja |              |
| <b>09:45-11:15</b><br>Wöchentlich<br>FOR-0270<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Metal Forming</b><br><br>Prah, Ulrich                           | <b>09:45-11:15</b><br>Wöchentlich<br>RAM-1085<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Steel Processing</b><br><br>Volkova, Olena |   | <b>09:45-11:15</b><br>Wöchentlich<br>PRU-1104<br><br>Übung<br><b>Innovation Analysis &amp; Management U</b><br><br>Popova, Silvia, Shirafkan,<br>Naiema |   |              |
| <b>11:30-13:00</b><br>Wöchentlich<br>KKB-2030<br><br>Vorlesung<br><b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b><br>Charitos, Alexandros | <b>11:30-13:00</b><br>Wöchentlich<br>WER-1045<br><br>Vorlesung<br><b>Project Risk Management V</b><br><br>Wiens, Marcus         | <b>11:30-13:00</b><br>Wöchentlich<br>FOR-0241r<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Foundry Technology</b><br><br>Szucki, Michal            | <b>11:30-13:00</b><br>Gerade Woche<br>HHB-1035<br><br>Vorlesung<br><b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b><br>Charitos, Alexandros   | <b>11:30-13:00</b><br>Ungerade Woche<br>FOR-0241r<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Foundry Technology</b><br><br>Szucki, Michal                 |              |
|  |   |   | <b>11:30-13:00</b><br>Ungerade Woche<br>HHB-1035<br><br>Übung<br><b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b><br>Charitos, Alexandros     |   |              |
|  |   | <b>14:30-16:00</b><br>Ungerade Woche<br>MET-2065<br><br>Vorlesung<br><b>Fundamentals of Steel Processing</b><br><br>Volkova, Olena            | <b>14:30-16:00</b><br>Wöchentlich<br>UBH-0204<br><br>Vorlesung<br><b>Materials Science and Mech.Prop.Met.</b><br><br>Martin, Stefan, Weidner,<br>Anja   | <b>14:30-16:00</b><br>3<br>MEI-0080<br><br>Übung<br><b>Materials Science (and Mech.Prop.Met.)</b><br><br>Martin, Stefan                               |              |
| <b>16:15-17:45</b><br>Wöchentlich<br>SPQ-1302<br><br>Vorlesung<br><b>Innovation Analysis &amp; Management V</b><br><br>Wiens, Marcus                 |   | <b>16:15-17:45</b><br>Wöchentlich<br>SPQ-1402<br><br>Übung<br><b>Deutsch für Ausländer A2/2, Gr. 2</b><br><br>NN02 IUZ                        | <b>16:15-17:45</b><br>Wöchentlich<br>PRU-1103<br><br>Übung<br><b>Deutsch für Ausländer A2/2, Gr. 2</b><br><br>NN02 IUZ                                  |   |              |
| <b>18:00-19:30</b><br>Wöchentlich<br>SPQ-0302<br><br>Übung<br><b>Deutsch für Ausländer A1/2, Gr. 4</b><br><br>NN02 IUZ                               |   | <b>18:00-19:30</b><br>Wöchentlich<br>SPQ-1403<br><br>Übung<br><b>Deutsch für Ausländer A1/2, Gr. 4</b><br><br>NN02 IUZ                        |   |   |              |

Um die Rückmeldung nicht benötigter Räume für Veranstaltungen wird entsprechend Senatsbeschluss vom 28.06.2022 und 22.11.2022, veröffentlicht per Rundschreiben des Rektors R/8/2022 und R/11/2022 am 02.09.2022 und 08.12.2022, über die E-Mail-Adresse raumplanung@zuv.tu-freiberg.de gebeten.