

Stundenplan Wintersemester 2019/2020

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2019 - 08. Februar 2020

Bachelor – 1. Semester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|---|--|---|
| 8:00 | | | | | Einf. in die Chemie 08:00-09:30, V 55.22 Schleid, Hartenbach, Fischer, Richert |
| 9:00 | Einführung in die Physik 08:45-09:30, V 53.01 Bolse | | | | |
| 10:00 | | | Höhere Mathematik 1 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel | Einführung in die Physik 09:45-11:15, V 53.01 Bolse | Höhere Mathematik 1 9:45-11:15, V 53.01 Stroppel |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer, Richert Hartenbach | Einf. in die Chemie: Übung und Seminar 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Hartenbach Fischer, Richert | Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Schleid, Fischer Richert, Hartenbach | | Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V 55.22 Fischer, Richter Schleid |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al. | | Einführung Material- wissenschaft 1 14:15-15:45, H 2R4 Clemens, Schacherl | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | Colloquium Materials Science 16:15-18:00, H 2R4, n.V. Schmitz | Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 15:45-17:15, n.V. Stroppel et al. | | Übungen Einf. Material- wissenschaft 1 16:00-17:30, H 2P4 2R4, 3P2, 5H7 Clemens, Schacherl | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | Gruppenübungen Höhere Mathematik 1 17:30-19:00, n.V. Stroppel et al. | Vortragsübungen Höhere Mathematik 1 17:30-19:00 Uhr Stroppel | | |
| 19:00 | Übungen: "Einführung in die Physik" nach Vereinbarung | | | | |

V: Campus Vaihingen
H: Heisenbergstr. 3
M: Campus Stadtmitte

 Zusatzveranstaltung/extra-curricular course

Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

gez. R. Schacherl/J. Dunn, Institut für Materialwissenschaft, 07.08.2019