

Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB1

29.09.2024

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|---|---|--|
| 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 02 (MB1) <i>Gamze Coban</i> P 1 4.08 (40 Plätze) | Grundlagen der Programmierung (V2) <i>Fischer</i> P 7 2.01 | Technische Darstellung (V) <i>Denzer /Mozgova</i> P 5 2.01 |
| 08:30 | | Techn. Darstellung (ZÜ) <i>Denzer P 5 2.01</i> ab 15.10.24 | | | |
| 09:00 | Experimentalphysik für MB (V3) L.128.81300 <i>Hohmann</i> L2 | Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23115 <i>Schaper</i> AM | Mathematik 1 (Ü2) Übung MB1 (Übung 07) <i>Hannah Gehle</i> D 2 | Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung 01 (MB01) <i>nn</i> N 5 206 | Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung MB1 (2-wöchentl.) <i>nn</i> P 1 1.02 -> P1.4.08 |
| 09:30 | | | | | |
| 10:00 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:00 | Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) Tutor1 Übung MB1 P 1 4.17 | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 <i>Winkler</i> G | Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 <i>Kley</i> AM | Technische Darstellung (Ü1) Übung 06 (MB1) P 1 4.01 | Werkstoffkunde 1 (V4) <i>Schaper</i> AM |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 13:30 | | Technische Mechanik 1 - Statik (V3) <i>Ostwald</i> AM | | Experimentalphysik für MB (V3) <i>Hohmann L2</i> | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 1 A 1 322 (25 Pl)->A1 13:15-14h |
| 14:00 | | | | | |
| 14:30 | | | Technische Mechanik 1 (Ü2) <i>Tchomgue Simeu</i> G | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 <i>Winkler</i> G | |
| 15:00 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | | Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 <i>Black</i> G | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 2, alt. zu Fr 13-14h P 1 5.09 | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB-2

29.09.2024

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|--|--|--|
| 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | Grundlagen der Programmierung (V2) Fischer P 7 2.01 | Technische Darstellung (V) Denzer /Mozgova P 5 2.01 |
| 08:30 | | Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 15.10.24 | | | |
| 09:00 | Experimentalphysik für MB (V3) L.128.81300 Hohmann L2 | Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23115 Schaper AM | Technische Darstellung (Ü1) Übung 03 (MB2) P 1 4.01 | Mathe 1 (Ü2) Übung MB2 (Übung 08) Gerrit Schnelle P1.2.21 | Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung 02 (MB2) nn N5.206 |
| 09:30 | | | Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) Übung MB4->MB2 P6.2.01 | | |
| 10:00 | | | Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM | Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung 03 MB4 (2-wöchentl.) nn Y 0 301 (60 Plätze) | Werkstoffkunde 1 (V4) Schaper AM |
| 10:30 | | | | | |
| 11:00 | Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 05 (MB2) Marie Fischer P 1 4.08 (40 Plätze) | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Winkler G | | | |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | | | | | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 1 A 1 322 (25 Pl.)->A1 13:15-14h |
| 13:30 | | Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM | | Experimentalphysik für MB (V3) Hohmann L2 | |
| 14:00 | | | Technische Mechanik 1 (Ü2) Tchomgue Simeu G | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Winkler G | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | | Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 2, alt. zu Fr 13-14h P 1 5.09 | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

Stundenplan Maschinenbau

Gruppe MB-3

29.09.2024

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|---|---|--|
| 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | Grundlagen der Programmierung (V2) Fischer P 7 2.01 | Technische Darstellung (V) Denzer /Mozgova P 5 2.01 |
| 08:30 | | Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 15.10.24 | | | |
| 09:00 | Experimentalphysik für MB (V3) L.128.81300 Hohmann L2 | Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23115 Schaper AM | Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung MB3 (2-wöchentl.) nn Y 0 301 (60 Plätze) | Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 04 (MB3) Tim Eimermacher P1.4.08.1 (30 Plätze) | Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) Tutor 1 Übung MB3 P 1 4.01 |
| 09:30 | | | | | |
| 10:00 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:00 | Mathematik 1 (Ü2) Übung MB3 (Übung 01) Hannah Gehle D 1 320 | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Winkler G | Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM | Grundlagen der Programmierung (Ü2) L.079.09500 Übung 03 (MB3) nn N5.206 (20 Plätze) | Werkstoffkunde 1 (V4) Schaper AM |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | | | | | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 1 A 1 322 (25 Pl)->A1 13:15-14h |
| 13:30 | | Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM | | Experimentalphysik für MB (V3) Hohmann L2 | |
| 14:00 | | | | Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Winkler G | |
| 14:30 | | | Technische Mechanik 1 (Ü2) Tchomgue Simeu G | | |
| 15:00 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | | Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G | Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 2, alt. zu Fr 13-14h P 1 5.09 | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.