

**Ingenieurwesen Maschinenbau (INGflex), 5. Kohorte (1. Semester)
Stundenplan Wintersemester 2018/19**

| Präsenzphase Blockwoche | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Datum | 08:00 - 09:30 | 09:45 - 11:15 | 11:30 - 13:00 | 13:45 - 15:15 | 15:30 - 17:00 |
| Montag, 03.09.2018 | Einführung EW - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 |
| Dienstag, 04.09.2018 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 | Grdl. Mathematik Tut. - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 |
| Mittwoch, 05.09.2018 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 | Kommunikation-GK - AA0205 | Kommunikation-GK - AA0205 | Kommunikation-GK - AA0205 |
| Donnerstag, 06.09.2018 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 | Grdl. Mathematik Tut. - AA0205 | Kommunikation-GK - AA0205 | Kommunikation-GK - AA0205 |
| Freitag, 07.09.2018 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0205 | Grdl. Mathematik-AA0205 | Grdl. Mathematik Tut. - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 | Kommunikation - EW - AA0205 |

**Achtung:
weitere Anpassungen möglich**

| Studienmodul/Lehrende: | U-Std. |
|--|--------|
| Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten | 40 |
| Recht für Ingenieure | 44 |
| Grundlagen Mathematik Teil 1 VL | 60 |
| Mathe 1 Tut. | 20 |
| Mathe 1 Online-Tut. | |
| Mathe 1 HA-Tutor | |
| Grundlagen Werkstoffkunde | 44 |
| gesamt | 208 |

| Präsenzphasen Freitag / Samstag | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Freitag | | | Samstag | | | | | | |
| Datum | 15:30 - 17:00 | 17:15 - 18:45 | 19:00 - 20:30 | Datum | 08:30 - 10:00 | 10:15 - 11:45 | 12:00 - 13:30 | 14:15 - 15:45 | 16:00 - 17:30 |
| 14.09. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | 15.09. | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 |
| 28.09. | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | 29.09. | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 |
| 12.10. | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | 13.10. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 |
| 26.10. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | 27.10. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 |
| 09.11. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | 10.11. | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 |
| 23.11. | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | 24.11. | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 |
| 07.12. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | 08.12. | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 | Kommunikation-GK - SL0101 |
| 21.12. | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - AA0207 | Recht für Ingenieure - AA0207 | Recht für Ingenieure - AA0207 | 22.12. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0207 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - AA0207 | Kommunikation-Koll. - AA0207 | Kommunikation-Koll. - AA0207 | Kommunikation-Koll. - AA0207 |
| 11.01. | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 Tut. - SL0101 | 12.01. | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Grundlagen Werkstoffkunde - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 |
| 18.01. | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | 19.01. | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Recht für Ingenieure - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0101 |
| | | | | 26.01. | | | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0013 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0013 | Grdl. Mathematik Teil 1 VL - SL0013 |

| Prüfungen |
|--|
| Kommunikation u. wissenschaftliches Arbeiten Präsentationen: |
| Recht für Ingenieure K2: |
| Grundlagen Mathematik Teil 1 K2: 02.02.19 10:15 - 12:15 Uhr |
| Grundlagen Werkstoffkunde K2: 16.02.2019 10:00 - 12:00 Uhr |