

## MP KIA 7

|       |  |   | Blockveranstaltung   | Praktikum   | Übung   | Vorlesung | Wahlfach                               | Seminar |
|-------|--|---|--|---|---|-----------|--|---------|
|       | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag   |           |  |         |
| 8:00  |  | Konstruktion 1<br>0-01 – Seminarraum  |  | Rechnergestützte Methoden der<br>Regelungstechnik<br>1-43 – Seminarraum |   |           |  |         |
| 9:00  |  |   |  |   |   |           |  |         |
| 10:00 |  | Konstruktion 1<br>0-01 – Seminarraum  |  | Rechnergestützte Methoden der<br>Regelungstechnik<br>1-43 – Seminarraum |   |           |  |         |
| 11:00 |  |   |  | Rechnergestützte Methoden der<br>Regelungstechnik<br>1-43 – Seminarraum | Seminar: Labor- oder<br>Software-Praktikum<br>Achtung: Termin kann<br>in Abhängigkeit vom<br>Betreuer variieren |           |  |         |
| 12:00 |  | Grundlagen Automatisierung<br>1-02 – Seminarraum  |  |   |   |           |  |         |
| 13:00 |  |   |  |   |   |           |  |         |
| 14:00 |  | Mittagspause  |  |   |   |           |  |         |
| 15:00 |  | Grundlagen Automatisierung<br>1-02 – Seminarraum  | Konstruktion 1<br>0-01 – Seminarraum<br>4 Termine im Semester<br>Bitte Aushang beachten! |   |   |           | Grundlagen Robotik<br>0-31 – Hörsaal 2 |         |
| 16:00 | Magnetische Linearantriebe<br>Anmeldung bei Prof. Schmidt                          |   |  |   |   |           |  |         |
| 17:00 | Angewandte CAE<br>Anmeldung bei Prof. Steinberger                                  | Grundlagen Automatisierung<br>2-52 – DV-Pool<br>Grundlagen Robotik<br>1-20 – RACE-Lab<br>8 Termine im Semester<br>Bitte Aushang beachten! |  |   |   |           | Grundlagen Robotik<br>0-31 – Hörsaal 2 |         |
| 18:00 | Grundlagen FEM<br>Anmeldung bei Prof. Breuer                                       |   |  |   |   |           |  |         |
| 19:00 | Wirtschaftlichkeitsanalyse von<br>IT-Infrastrukturen<br>Anmeldung bei Prof. Rüsche |   |  |   |   |           |  |         |