

Hochschule Pforzheim - (Winter 2018/19)

Studiengang: MA Mechatronische Systementwicklung

MMS | MA Mechatronische Systementwicklung, (PO: 2017), Semester von: 1, Semester bis: 1

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|---|---|--|
| 08:00 | | | Fortgeschrittene Regelungstechnik / Reg. und AT-Systeme / MMS von 10.10.2018 bis 25.01.2019 08:00-09:30 T2.3.04% Lehrperson: Hillenbrand | | |
| 10:00 | Labor Regelungs- und Antriebssysteme / Reg. und ATS / MMS von 15.10.2018 bis 25.01.2019 09:45-13:00 T1.4.09% Lehrperson: Bauer, Hillenbrand | Modelica Seminar / Technomathematik / MMS von 02.10.2018 bis 25.01.2019 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: Barth | Höhere Mathematik / Technomathematik / MMS von 10.10.2018 bis 25.01.2019 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: Sand | Höhere Mathematik / Technomathematik / MMS von 04.10.2018 bis 25.01.2019 09:45-11:15 T2.3.04% Lehrperson: Sand | |
| 12:00 | | Finite Elemente für mechatronische Systeme / Systemmodellierung / MMS von 02.10.2018 bis 25.01.2019 11:30-13:00 T2.3.04% Lehrperson: Müller | | | Mehrkörperdynamik / Systemmodellierung / MMS von 04.10.2018 bis 25.01.2019 11:30-13:00 T2.3.04% Lehrperson: Simon |
| 14:00 | Labor Systemmodellierung / MMS von 15.10.2018 bis 25.01.2019 13:45-17:00 Lehrperson: Müller, Bauer | Antriebstechnik / Reg. und AT-Systeme / MMS von 02.10.2018 bis 25.01.2019 13:45-15:15 T2.3.04% Lehrperson: Heidrich | Systems and Software Engineering / Entwicklungsmethoden / MMS von 10.10.2018 bis 25.01.2019 13:45-15:15 T2.3.04% Lehrperson: Drath | Systems and Software Engineering / Entwicklungsmethoden / MMS von 04.10.2018 bis 25.01.2019 13:45-15:15 T2.3.04% Lehrperson: Drath | |
| 16:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen