

Hochschule Pforzheim - (Winter 2017/18)

Studiengang: MA Mechatronische Systementwicklung

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Labor Regelungs- und Antriebssysteme / Reg. und ATS / MMS von 17.10.2017 bis 26.01.2018 08:00-11:15 T1.4.08 Lehrperson: Bauer, Hillenbrand	Höhere Mathematik / Technomathematik / MMS von 11.10.2017 bis 26.01.2018 08:00-09:30 T2.3.04_W Lehrperson: Sand		Modelica Seminar / Technomathematik / MMS von 06.10.2017 bis 26.01.2018 08:00-11:15 T2.3.04_W Lehrperson: Barth
10:00	Fortgeschrittene Regelungstechnik / Reg. und AT-Systeme / MMS von 09.10.2017 bis 26.01.2018 09:45-11:15 T2.3.04_W Lehrperson: Hillenbrand		Mehrkörperdynamik / Systemmodellierung / MMS von 11.10.2017 bis 26.01.2018 09:45-11:15 T2.3.04_W Lehrperson: Simon		
12:00	Höhere Mathematik / Technomathematik / MMS von 09.10.2017 bis 26.01.2018 11:30-13:00 T2.3.04_W Lehrperson: Sand	Finite Elemente für mechatronische Systeme / Systemmodellierung / MMS von 10.10.2017 bis 26.01.2018 12:00-13:30 T2.3.04_W Lehrperson: Müller			
14:00	Labor Systemmodellierung / MMS von 16.10.2017 bis 26.01.2018 13:45-17:00 Lehrperson: Müller, Bauer	Antriebstechnik / Reg. und AT-Systeme / MMS von 10.10.2017 bis 26.01.2018 13:45-15:15 T2.3.04_W Lehrperson: Heidrich	Systems and Software Engineering / Entwicklungsmethoden / MMS von 11.10.2017 bis 26.01.2018 13:45-15:15 T2.3.04_W Lehrperson: Drath		
16:00		Labor Regelungs- und Antriebssysteme / Reg. und ATS / MMS von 17.10.2017 bis 26.01.2018 15:30-18:45 T1.4.09% Lehrperson: Heidrich	Systems and Software Engineering / Entwicklungsmethoden / MMS von 11.10.2017 bis 26.01.2018 15:30-17:00 T2.3.04_W Lehrperson: Drath		
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen