

WS 2017-2018		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: Wahlpflichtfächer							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
08:00 - 09:30	2165503 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu) Gr. HS, Hertz, Nusselt		23505 Wahrscheinlichkeitstheorie MTI	2165503 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu) 10.50 Großer HS			2165502 Techn. Therm. und Wärmeü. I (Üb) Gerthsen	2181555 Werkstoffkunde I (+Üb) Audimax	
09:45 - 11:15	2165503 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu) AOC 201	2165503 Techn. Thermo. u. Wär. I (Tu) AOC 201	23408 GL der HFT (Üb) (14-tägl.) Gr. HS / NTI	2153412 Strömungslehre HS a. F.	23505 Wahrscheinlichkeitstheorie NTI	2165501 Techn. Therm. u. Wärmeüb. I HS a.F.	2530043 Einführung in das Operations Research II Tulla HS	2400077 Mechano-Informatik in der Robotik 50.34 R -102	23324 Entwurf elektrischer Maschinen 30.35 HSI
11:30 - 13:00	23456 Halbleiterbauelemente MTI / NTI	2181555 Werkstoffkunde I (+Üb) Tulla HS	2165503 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu) 10.91 Mittlerer HS	23406 GL der Hochfrequenz-technik Tulla HS / NTI	2145153 MKL III (Üb) Audimax	23206 Passive Bauelemente MTI	23325 Entwurf elektr. Maschinen (Üb) 30.35 HSI	2153412 Strömungslehre (14tägl.) HS a.F.	2153413 Ström.-lehre (Üb) (14tägl.) HS a.F.
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:30	23507 Wahrscheinlichkeitstheorie (Üb) MTI	24502 Rechnerorganisation Audimax	2165501 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I Gerthsen	23408 GL der Hochfrequenztechnik (Üb) (14-tägl.) Gaede / NTI	24004 Programmieren (+Üb) Audimax, 50.34 R -101, R -102	24502 Rechnerorganisation (14-tägl.) HS a.F.	23457 Halbleiterbauelemente (Üb) AOC 101, AOC 201, MTI / NTI		
15:45 - 17:15	23208 Passive Bauelemente (Üb) Daimler	2145151 MKL III Benz / Daimler	2610026 Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen Audimax						
17:30 - 19:00	24152 Robotik I – Einf. in die Robotik (+Üb) HS a.F.	23457 Halbleiterbauelemente (Üb) IPQ R 3.42		24152 Robotik I – Einführung in die Robotik (+Üb) HS a.F.					

Stand: 25.09.2017

Vorlesung	Übung / Tutorium	Vorbehaltlich der Freigabe des renovierten NTI Hörsaals zu Semesterbeginn findet die Lehrveranstaltung im NTI statt.
-----------	------------------	--