

WS 2017-2018		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtfächer/-module, WF Nat/inf/etit, WF Wirtschaft/Recht, MM																
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag									
08:00 – 09:30	2181612 Physikalische GL der Lasertechnik (+Üb) Grashof		2117059 Math. Modelle u. Methoden für Produktionssysteme 50.38 R 0.22		23109 Signale und Systeme Gaede / NTI		2161254 MM der Festigkeitslehre Grashof		24016 Öffentliches Recht I - Grundlagen 50.34 R -102		2185227 Modellbildung und Simulation Audimax		23605 Systems and Software Engineering 11.10 EAS / NTI		23111 Signale und Systeme (Üb) Tulla HS		2161255 MM der Festigkeitslehre (Üb) Grashof	
09:45 – 11:15	2149667 Qualitätsmanagement HS a. F.		23607 Systems and Software Engin. (Üb) 30.41 HS II / NTI		2161207 MM der Dynamik (Üb) 30.41 HS 2								2153429 Magnetohydrodynamik 10.50 R 602					
11:30 – 13:00	23620 Hardware/Software Co-Design 30.35 HSI / MTI				23113 Meth. der Signalverarbeitung EAS R 107		2109036 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation Redt.		2153406 Ström. mit chemischen Reaktionen 10.81 HS 59		23115 Meth. der Signalverarbeitung (Üb) 30.41 HS 2		2109036 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation Redt.					
13:00 – 14:00																		
14:00 – 15:30													2161206 MM der Dynamik Grashof					
15:45 – 17:15	2185228 Modellbildung und Simulation (Üb) HS a. F.		23623 Hardware/Software Co-Design (Üb) 10.11 Hertz / NTI		2181612 Phys. GL der Lasertechnik (+Üb) 10.91 Redt.								2143876 Nanotechnologie mit Clustern Audimax					
17:30 – 19:00																		

Stand: 25.09.2017

(Pflicht-) Vorlesung	MM / Wahlfach WR	Wahlfach NIE	Übung	Vorbehaltlich der Freigabe des renovierten NTI Hörsaals zu Semesterbeginn findet die Lehrveranstaltung im NTI statt.
----------------------	------------------	--------------	-------	--

[2185228](#)
Modellbildung und Simulation (Üb)

weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis