

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag
08:00 – 09:30	<a href="#">2181612</a> Physikalische GL der Lasertechnik (+Üb)	<a href="#">2305281</a> Physiologie und Anatomie I	<a href="#">2302111</a> Signale und Systeme (Üb)	<a href="#">2400051</a> Mobile Computing und Internet der Dinge			<a href="#">2185227</a> Modellbildung und Simulation	<a href="#">2306389</a> Elektrische Maschinen u. Stromrichter (Üb)	<a href="#">2302109</a> Signale und Systeme	
09:45 – 11:15	<a href="#">2149667</a> Qualitätsmanagement	<a href="#">2311607</a> Systems and Software Engin. (Üb)	<a href="#">2306387</a> Elektrische Maschinen u. Stromrichter	<a href="#">2400051</a> Mobile Computing und Internet der Dinge			<a href="#">22405</a> Biologie im Ingenieurwesen I		<a href="#">2153429</a> Magnetohydrodynamik	
11:30 – 13:00			<a href="#">2305269</a> Biomedizinische Messtechnik I	<a href="#">22405</a> Biologie im Ingenieurwesen I	<a href="#">2302113</a> Meth. der Signalverarbeitung	<a href="#">2109036</a> Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	<a href="#">2153406</a> Ström. mit chemischen Reaktionen	<a href="#">2302115</a> Meth. der Signalverarbeitung (Üb)	<a href="#">2109036</a> Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation	<a href="#">2311605</a> Systems and Software Engineering
13:00 – 14:00										
14:00 – 15:30										
15:45 – 17:15	<a href="#">2185228</a> Modellbildung und Simulation (Üb)  weitere Termine s. <a href="#">Vorlesungsverzeichnis</a>	<a href="#">24169</a> Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)			
17:30 – 19:00							<a href="#">24169</a> Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			

Stand: 14.09.2022

Änderungen vorbehalten

<b>Pflichtvorlesung</b>	<b>Wahlpflichtmodul WR</b>	<b>Wahlpflichtmodul NIE</b>	<b>Übung</b>
-------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------

<a href="#">2145184</a> Leadership and Management Development  Termine s. <a href="#">ILIAS</a>	<a href="#">24016</a> Öffentliches Recht I - Grundlagen
--	--

WS 2022-2023		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtvorlesung; MM; GL und Methoden der jeweiligen Vertiefungsrichtung (Pflichtbestandteile)											
Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
08:00 - 09:30	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)	<a href="#">2114093</a> Fluidtechnik	<a href="#">2161207</a> MM der Dynamik (Üb)	<a href="#">2165515</a> GL der tech. Verbrennung I	<a href="#">2105011</a> Einführung in d. Mechatronik (14-tägl.)				<a href="#">2185227</a> Modellbildung und Simulation			<a href="#">2105011</a> Einführung in die Mechatronik	<a href="#">2141865</a> Neue Aktoren und Sensoren
09:45 - 11:15			<a href="#">2161254</a> MM der Kontinuumsmechanik						<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)	<a href="#">2117059</a> Mathem. Modelle und Methoden für Produktionssysteme		<a href="#">2183702</a> Mikrostruktur-simulation	<a href="#">2165513</a> Wärme- und Stoffübertragung (Üb)
11:30 - 13:00	<a href="#">2114088</a> Fluidtechnik (Üb)	<a href="#">2133123</a> Techn. GL des Verbrennungsmotors	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation			<a href="#">2109035</a> Arbeitswissenschaft I: Ergonomie	<a href="#">2183702</a> Mikrostruktursimulation (14-tägl.)		<a href="#">2109035</a> Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
13:00 - 14:00			<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation										
14:00 - 15:30	<a href="#">2121350</a> PLM			<a href="#">2117095</a> GL der technischen Logistik I (+Üb)	<a href="#">2161213</a> Technische Schwingungslehre (Üb)	<a href="#">2181738</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure		<a href="#">2141861</a> GL Mikrosystemtechnik I			<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)		
15:45 - 17:15	<a href="#">2185228</a> Modellbildung und Simulation (Üb)					<a href="#">2117095</a> GL der technischen Logistik I (+Üb)	<a href="#">2165512</a> Wärme- und Stoffübertragung	<a href="#">2161206</a> MM der Dynamik	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)	<a href="#">2161212</a> Techn. Schw.-Lehre	<a href="#">2181612</a> Phys. GL der Lasertechnik (+Üb)	<a href="#">2161255</a> MM der Kontinuumsmechanik (Üb)	<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)
	weitere Termine s. Vorlesungsverzeichnis												
17:30 - 19:00	<a href="#">2183703</a> Modellierung und Simulation (bis 20:00 Uhr)								<a href="#">2181739</a> Wiss. Programmieren für Ingenieure (Üb)				

Stand: 16.09.2022

Änderungen vorbehalten

Pflichtvorlesung	Übung	GL und Methoden	MM
------------------	-------	-----------------	----