

SS 2022		M.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: Pflichtfach, TM, Werkstoffe				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30				<a href="#">0180300</a> Numerische Methoden	<a href="#">2174577</a> Systematische Werkstoffauswahl (Üb)	
09:45 - 11:15		<a href="#">2174576</a> Systematische Werkstoffauswahl				
11:30 - 13:00	<a href="#">2114917</a> Das Arbeitsfeld des Ingenieurs	<a href="#">2162235</a> Einführung in die Mehrkörperdynamik		<a href="#">2162335</a> Einführung in die Mehrkörperdynamik (Üb)	<a href="#">0180400</a> Numerische Methoden (Üb)	<a href="#">2114053</a> Faserverstärkte Kunststoffe
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	<a href="#">2146176</a> Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung	<a href="#">2162231</a> Technische Mechanik IV			<a href="#">2146176</a> Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerations- entwicklung	<a href="#">2162235</a> Einführung in die Mehrkörperdynamik
15:45 - 17:15		<a href="#">2162232</a> Technische Mechanik IV (Üb)				
17:30 - 19:00						

Stand: 15.03.2022

Pflichtfach	TM	Werkstoffe
-------------	----	------------