

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9:30 Uhr	<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	<b>Technische Mechanik I</b> V M 17.01 Keip (14-tägig)	<b>Höhere Mathematik I</b> Ü nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	<b>Einführung in die Festigkeitslehre</b> V + Ü V 47.01 Schmauder	
9:45 - 11:15 Uhr		<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	<b>Höhere Mathematik I</b> V V 53.01 Stroppel	<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	<b>Technische Mechanik I</b> Ü V 47.01 Kienle
11:30 - 13 Uhr	<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche		<b>Technische Mechanik I</b> V V 47.01 Keip	<b>Höhere Mathematik I</b> V V 53.01 Stroppel
13 - 14 Uhr			<b>Konstruktion in der Medizingerätetechnik I</b> Ü verschiedene Räume		
14 - 15:30 Uhr		<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche			
15:45 - 17:15 Uhr		<b>Technische Mechanik I</b> Tutorium nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche		<b>Konstruktion in der Medizingerätetechnik I</b> V V 27.02 Pott	
17:30 - 19 Uhr			<b>Höhere Mathematik I</b> VÜ V 47.01		

<b>Legende:</b>
Vorlesung
Seminar
Übung
Vortragsübung