

	<b>STUNDENPLAN: Medizinische Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L</p> <p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5K</p> <p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A (bis 29.01.24)</p>		<p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L</p> <p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Programmierung 22.01 HS 2A (bis 01.02.24)</p>	<p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Physiologie 25.11 HS 5A</p> <p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 01.02.24)</p> <p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L</p>	<p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 26.01.24)</p>
10:30	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 16.10.23)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 29.01.24)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L (ab 09.10.23)</p>	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D (ab 10.10.23)</p> <p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Analysis III 25.21 HS 5E (ab 10.10.23)</p>	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (bis 31.01.24)</p>	<p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)</p> <p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.21. HS 5D</p> <p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5M</p>	<p><b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz (bis 02.02.24)</p> <p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D (ab 13.10.23)</p>
12:30	<p><b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.31. HS 5L</p>		<p><b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 31.01.24)</p>	<p><b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L (ab 11.10.23)</p>	<p><b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physikalisches Programmierpraktikum 25.21 HS 5E</p>

					<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Bildgebende Verfahren I 26.24 HS 6L
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)		<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Elektronik 25.31 HS 5J  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis III 25.11 HS 5B (ab 12.10.23)	