

	<b>STUNDENPLAN: Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A (bis 29.01.24)  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5K	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HS 5L (bis 30.01.24)	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L  <b>8:30 bis 10:30</b> Programmierung 16.12 HS Ersatz (bis 29.01.24)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 01.02.24)  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 26.01.24)  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HS 5L
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 16.10.23)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D (ab 10.10.23)  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Statistische Mechanik 25.31 HS 5J  <b>10:30 bis 12:30</b> Analysis III 25.21 HS 5E (ab 10.10.23)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (bis 31.01.24)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5M  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden Der Physik I 25.21 HS 5D (ab 12.10.23)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Statistische Mechanik 25.31 HS 5J  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D (ab 13.10.23)
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik I 25.31. HS 5L (ab 16.10.23)	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L (bis 30.01.24)			<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physikalische Programmierpraktikum 25.21 HS 5E

14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5L)			<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Elektronik 25.31 HS 5J  <b>14:30-16Uhr Analysis</b> Analysis III 25.11 HS 5B (ab 12.10.23)	<b>14:30 bis 16:30</b> Analysis II 25.31 HS 5L (bis 02.02.24)
-------	---	--	--	--	--