

	STUNDENPLAN: Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J (bis 22.01.24)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A (bis 29.01.24)</p>	<p>8:30 bis 10:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J (bis 30.01.24)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E (bis 30.01.24)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C (bis 30.01.24)</p>	<p>8:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 16.12 HS Ersatz (bis 31.01.24)</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 01.02.24)</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Biochemie 22.01 HS 2A (bis 02.02.24)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 26.01.24)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C (bis 02.02.24)</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 29.01.24)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie 26.11 HS 6C (bis 30.01.24)</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (bis 31.01.24)</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Biophysik 25.31 HS 5L</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J (bis 01.02.24)</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F – ggf. 5J</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik I 25.21 HS 5D</p>	<p>10:30 bis 11:30 Uhr Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz (bis 02.02.24)</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Biophysik 22.01 HS 2A</p>

				11:30 bis 12:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HS 5E	
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik I 25.31 HS 5L	12:30 bis 14:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J (23.01.24) 12:30 bis 14:30 Uhr Analysis II 25.31 HS 5L (bis 30.01.24) 12:30 bis 14:30 Uhr Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 31.01.24) 12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L 12:30 bis 14:30 Uhr Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in synthetische und analytische Methoden 26.41 HS 6G (bis 08.02.24)	12:30 bis 14:00 Uhr Allgemeine Botanik und Zoologie 26.11 HS 6C (bis 02.02.24)
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F – ggf. 5L				14:30 bis 16:30 Uhr Analysis II 25.31 HS 5L (bis 02.02.24)