

	STUNDENPLAN: Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 HS 5F</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 HS 5C</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik I 25.21 HS 5D</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p>	<p>8:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 16.12 HS Ersatz</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Graphenalgorithmen I 25.31 HS 5M</p>	<p>8:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Machine Learning 25.11 HS 5A</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Kryptokomplexität I 25.31 HS 5K</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.31 HS 5M</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 HS 5G</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Compilerbau 25.22. U1. Raum 52</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p>

12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Rechnerarchitektur 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:15 Uhr Analysis II 25.31 HS 5L	12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L 12:30 bis 14:00 Uhr Machine Learning 25.21 HS 5D	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik I 26.41 HS 6J	
14:30	14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Funktionale Programmierung 25.21 HS 5E	14:30 bis 16:00 Uhr Data Science 2 25.22 HS 5H 14:30 bis 16:00 Uhr Daten Visualisierung 25.11 HS 5A	14:30 bis 16:00 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten 23.01 HS 3A 14:30 bis 18:00 Uhr Competitive Programmierung A 25.22 HS 5H 14:30 bis 16:15 Uhr Mathematik für Informatik 3 26.41 HS 6J	14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die logische Programmierung 25.11 HS 5C	14:30 bis 16:15 Uhr Analysis II 25.31 HS 5L