



Herzlich Willkommen an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät 😊

Liebe Praktikanten*innen,

dies ist der Stundenplan für Euer Praktikum als Student*in auf Probe.

Da sich immer mal wieder Zeiten und Räume ändern können (auch während des Semesters), empfehlen wir möglichst zu Beginn den Besuch „Eurer“ Fachschaft. Das sind Studierende, die ich Euch gern bei Euren Fragen weiterhelfen. Für eine ausführliche Studienberatung könnt Ihr Euch zudem an die Fachstudienberatung wenden.

Die Kontaktdaten für **Fachschaft** und **Fachstudienberatung** findet Ihr immer rechts in der Spalte Eures Faches: www.hhu.de/studienangebot.

Wir wünschen Euch viel Spaß in den Vorlesungen und beim „Studieren probieren“.

	STUNDENPLAN: Biochemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.21 HS 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Teilmodul: "Thermodynamik und chemische Kinetik" 25.31 HS 5K	8:30 bis 09:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.21 HS 5B 08:30 bis 10:00 Uhr Teilmodul "Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31 HS 5K		08:30 bis 9:15 Uhr Teilmodul: "Thermodynamik und chemische Kinetik" 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:15 Uhr Allgemeine Biochemie 26.41 HS 6J (bis 28.06.2024)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Stoffwechselbiochemie 25.22 HS 5H	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) 25.21 HS 5F	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) 25.31 HS 5L		10:30 bis 11:15 Uhr Teilmodul "Vom Atom zur kondensierten Materie 26.41 HS 6G
12:30				12:30 bis 15:30 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie (SUST) 26.24 HS 6L (von 06.06.2024 bis 11.07.2024)	
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G			

	STUNDENPLAN: Biologie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D	8:30 bis 10:00 Uhr Bio250 Genetik 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Entwicklungsbiologie 25.21 HS 5D
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J 10:30 bis 12:00 Uhr Schlüsselqualifikationen II 26.11 HS 6C (findet nur am 10.04.2024 und 24.04.2024 statt) 10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie 26.11 HS 6C (14-tägig ab 17.04.2024)	10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie 26.11 HS 6C	
12:30		12:30 bis 13:30 Uhr Mathematik für Biologiestudierende II 26.41 HS 6J			

	STUNDENPLAN: Chemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.21 HS 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K	8:30 bis 09:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.11 HS 5B 08:30 bis 10:00 Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31 HS 5K	8:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21 HS 2E	8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 25.11 HS 5C 08:30 bis 9:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik Analytische Methoden in der Chemie 26.41 HS 6G (bis 5.07.24) 8:30 bis 10:15 Uhr Allgemeine Biochemie 26.41 HS 6J
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11 HS 5A	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 26.11 HS 6C	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.31 HS 5L		10:30 bis 11:15 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 26.41 HS 6G
12:30				12:30 bis 15:30 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie (SUST) 26.24 HS 6L	
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (ab 16.04.2024)			

	STUNDENPLAN: Computerlinguistik BA				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C				
10:30		10:30 bis 12:00 Uhr Von der Schaltung zur Software 26.11 HS 6F			
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D			12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D
14:30		14:30 bis 16:00 Uhr Von der Schaltung zur Software 26.11 HS 6D			
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Grundlagen der Online- Partizipation 25.31 HS 5K (ab 16.04.24)			

	STUNDENPLAN: Finanz- und Versicherungsmathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21 HS 5E		8:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.2024) 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K 10:30 bis 12:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Höhere Methoden der Analysis in der Physik 25.11 HS 5A	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Einkommensteuerrecht 24.91 01.22 (bis 27.05.24) 12:30 bis 14:00 Uhr Unternehmenssteuerrecht I (Einführung) 24.91 01.22 (von 3.06.2024)		12:30 bis 14:00 Uhr Einkommensteuerrecht 24.91 01.21 (bis 29.05.24, fällt am 22.05.2024 aus) 12:30 bis 14:00 Uhr Unternehmenssteuerrecht I (Einführung) 24.91 01.21 (von 5.06.2024)	12:30 bis 14:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	

	12:30 bis 14:30 Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 25.22 HS 5G		12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HS 5G		
14:30				14:30 bis 16:30 Uhr Funktionentheorie 25.22 HS 5H 14:30 bis 16:30 Uhr Statistical Learning 26.41 HS 6G	14:30 bis 16:30 Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 25.21 HS 5E
16:30			16:30 bis 20:00 Uhr Umsatzsteuerrecht 24.91 01.65 (von 17.04. bis 15.05.24 und von 29.05.24 bis 19.06.24)		

	STUNDENPLAN: Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr C-Programmierung für Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5B 8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C	8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H		8:30 bis 10:00 Uhr Graphenalgorithmen 1 25.22 HS 5H	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (von 15.04.2024)	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:00 Uhr Von der Schaltung zur Software 26.11 HS 6F	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Digitale Innovation: Von der Idee zur Wirkung 25.21 HS 5F	10:30 bis 12:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen Verteilter Systeme 25.22 HS 5G	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:00 Uhr Algorithmen in der Bioinformatik 25.11 HS 5A
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D		12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in Algorithmische Spieltheorie 26.24 HS 6L	12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H 12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D
14:30		14:30 bis 16:00 Uhr Muster in der Natur: theoretische Hintergründe und Algorithmen 25.22 HS 5G 14:30 bis 16:00 Uhr Von der Schaltung zur Software 26.11 HS 6D			14:30 bis 16:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F

	STUNDENPLAN: Mathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21 HS 5E		8:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.2024) 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Höhere Methoden der Analysis in der Physik 25.11 HS 5A	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 25.22 HS 5G		12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Dynamische Systeme 25.22 HS 5G
14:30				14:30 bis 16:30 Uhr Funktionentheorie 25.22 HS 5H 14:30 bis 16:30 Uhr Statistical Learning 26.41 HS 6G	14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 25.21 HS 5E

	STUNDENPLAN: Medizinische Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (findet am 29.04, 6.05, 27.05, 17.06, 24.06 und 12.07 statt)	8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Physiologie 22.01 HS 2A 8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.21 HS 5F	8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (fällt am 10.05. und 31.05. aus)
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.24) 10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und - biochemie 22.01 HS 2C	10:30 bis 12:30 Uhr Höhere Methoden der Analysis in der Physik 25.11 HS 5A 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L	10:30 bis 12:00 Uhr Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin-Physik, Toxikologie 22.01 HS 2A 10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und - biochemie 22.01 HS 2C 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31 HS 5L	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F		

14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L 14:30 bis 16:30 Uhr Imaging Techniques II 26.41 HS 6G	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L	
-------	--	--	--	--	--

	STUNDENPLAN: Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr C-Programmierung für Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5B</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C</p> <p>8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (findet am 29.04, 6.05, 27.05, 17.06, 24.06 und 12.07 statt)</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31 HS 5K</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Genetik 25.31 HS 5L</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 25.11 HS 5C</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.21 HS 5F</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F</p>	<p>8:30 bis 10:30 Entwicklungsbiologie 25.21 HS 5D</p> <p>8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (fällt am 10.05. und 31.05. aus)</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.2024)</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) 25.21 HS 5F</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der</p>	<p>10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11 HS 5B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Data Science</p>	<p>10:30 bis 11:15 Vom Atom zur kondensierten Materie 26.41 HS 6G</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I</p>

	<p>25.21 HS 5F</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11 HS 5A</p>	<p>10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L</p>	<p>Organischen Chemie (POC) 25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie 26.11 HS 6C (14-tägig ab 17.04.2024)</p>	<p>25.21 HS 5F</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie 26.11 HS 6C</p>	<p>25.11 HS 5B</p>
12:30	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31 HS 5L</p> <p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D</p>			<p>12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D</p> <p>12:30 bis 14:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H</p>
14:30					<p>14:30 bis 16:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F</p>

	STUNDENPLAN: Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (findet am 29.04, 6.05, 27.05, 17.06, 24.06 und 12.07 statt)	8:30 bis 10:30 Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Theoretische Mechanik 25.21 HS 5F 8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (fällt am 10.05. und 31.05. aus)
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.2024) 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:30 Uhr Höhere Methoden der Analysis in der Physik 25.11 HS 5A 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J 10:30 bis 12:30 Analysis I 25.11 HS 5B 10:30 bis 12:15 Analysis II 25.21 HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31. HS 5L	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J	
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L 14:30 bis 16:30 Uhr Funktionentheorie 25.22 HS 5H	

	STUNDENPLAN: Quantative Biology				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:30 Developmental Biology 26.24 HS 6K			9:30 bis 10:30 Uhr Deterministic processes in Biology 26.24 HS 6K (fällt am 9.05.2024 aus)	
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Molecular Mechanisms of the Cell 26.24 HS 6L	10:30 bis 12:00 Uhr Algorithmic Bioinformatics 26.24 HS 6K	10:30 bis 12:00 Uhr Molecular Mechanisms of the Cell 26.24 HS 6K		
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Principles of Statistics and Stochastics 26.24 HS 6K 12:30 bis 15:30 Uhr Biotechnology and Synthetic Biology 26.11 HS 6D	12:30 bis 14:00 Uhr Deterministic processes in Biology 26.24 HS 6K			

	STUNDENPLAN: Wirtschaftschemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K	8:30 bis 10:00 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31 HS 5K	8:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21 HS 2E	8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 25.11 HS 5C 8:30 bis 9:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik Analytische Methoden in der Chemie 26.41 HS 6G (bis 5.07.2024)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11 HS 5A	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) 26.11 HS 6C	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) 25.31 HS 5L		10:30 bis 11:15 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31 HS 6G
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Einkommensteuerrecht 24.91 01.22 (bis 27.05.24) 12:30 bis 14:00 Uhr Unternehmenssteuerrecht I (Einführung) 24.91 01.22 (von 3.06.24 bis 15.07.24)		12:30 bis 14:00 Uhr Einkommensteuerrecht 24.91 01.21 (bis 29.05.24, fällt am 22.05.2024 aus) 12:30 bis 14:00 Uhr Unternehmenssteuerrecht I (Einführung) 24.91 01.21 (von 5.06.24 bis 17.07.24)	12:30 bis 15:30 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie (SUST) 26.24 HS 6L (von 6.06.2024 bis 11.07.2024)	
16:30			16:30 bis 20:00 Uhr Umsatzsteuerrecht 24.91 01.65 (fällt am 22.05.24 aus)		

	STUNDENPLAN: Staatsexamen Pharmazie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6D (ab 10.06.2024)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 HS 5A</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Ernährungslehre 26.11 HS 6D (bis 03.06.2024)</p> <p>8:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten- (Bakteriologie, Parasitologie, Mykologie, Antibiotikatherapie, Krankenhaushygiene, Virologie) 22.21 HS 2E (bis 03.06.24)</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 HS 6E</p> <p>8:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten- (Bakteriologie, Parasitologie, Mykologie, Antibiotikatherapie, Krankenhaushygiene, Virologie) 22.21 HS 2E (bis 04.06.24)</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p> <p>8:30 bis 10:15 Uhr Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HS 5G</p> <p>9:30 bis 10:15 Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HS 6D</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Physikalische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6B</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Physiologie Vorlesung für Studierende der Pharmazie ab 3. Semester und für Studierende der Medizinischen Physik 22.01 HS 2A</p>	
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6E</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.41 HS 6G</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie</p>	<p>10:30 bis 11:30 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 HS 2C</p>

	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.24 HS 6K</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.11 HS 6D</p>	<p>(am 9.07.2024 in 26.41 HS 6H)</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.31 HS 5M</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 26.24 HS 6L</p>	<p>22.01 HS 2C 11:30 bis 12:30 Uhr Pharmazeutische und Medizinische Terminologie 22.01 HS 2B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p>	<p>26.11 HS 6D 10:30 bis 12:00 Uhr Systematik der Arzneipflanzen 26.11 HS 6A</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Immunologie, Impfstoffe, Sera 23.21 HS 3F</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Geschichte d. Naturwissenschaften unter besond. Berücksichtigung d. Pharmazie 22.01 HS 2B</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie Und Molekularbiologie für Pharmazeuten 23.01 HS 3B (fällt am 31.05.2024 aus)</p> <p>11:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische und Medizinische Terminologie 22.01 HS 2B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin-Physik, Toxikologie 22.01 HS 2A</p>
12:30			<p>12:00 bis 14:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten- (Bakteriologie,</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 22.01 HS 2B (ab 18.04.24)</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6F</p>

			Parasitologie, Mykologie, Antibiotikatherapie, Krankenhaushygiene, Virologie) 22.21 HS 2E (bis 05.06.23)		
--	--	--	---	--	--