



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“.

	Biochemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II Gebäude 25.21 Hörsaal 5D (1. Studienjahr)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik Gebäude 25.31 Hörsaal 5K (2. Studienjahr)</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II Gebäude 25.11 Hörsaal 5B (1. Studienjahr)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie Gebäude 25.31 Hörsaal 5K (2. Studienjahr)</p>		<p>8:30 bis 09:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (2. Studienjahr)</p>	<p>8:30 bis 10:15 Uhr Allgemeine Biochemie Gebäude 26.41 Hörsaal 6G (2. Studienjahr)</p>
10:30	<p>10:30 bis 12.00 Uhr Stoffwechselbiochemie Gebäude 25.22 Hörsaal 5H (2. Studienjahr)</p>	<p>10:30 bis 12.00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie Gebäude 26.11. HS 6C (1. Studienjahr)</p>	<p>10:30 bis 12.00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie Gebäude 25.31. HS 5L (1. Studienjahr)</p>		<p>10:30 bis 11:15 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie Gebäude 26.41 Hörsaal 6G (2. Studienjahr)</p>
12:30				<p>12:30 bis 15.30 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie Gebäude 26.24. Hörsaal 6L (2. Studienjahr)</p>	
14:30					
16:30		<p>16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte (ReKu) Gebäude 26.41 HS 6G (1. Studienjahr)</p>			

	Biologie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (1. Studienjahr)	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (1. Studienjahr)	08:30 bis 10:00 Uhr Physik für Biologen Gebäude 26.41 HS 6J (1. Studienjahr) 08:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie Gebäude 25.21 HS 5D (2. Studienjahr)	8:30 bis 10:00 Uhr Genetik Gebäude 25.31 Hörsaal 5L (2. Studienjahr)	08:30 bis 10:30 Uhr Entwicklungsbiologie Gebäude 25.21 Hörsaal 5D (2. Studienjahr)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (1. Studienjahr)	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (1. Studienjahr)	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (1. Studienjahr) 10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie Gebäude 26.11 Hörsaal 6C (2. Studienjahr)	10:30 bis 12:00 Uhr Evolution und Ökologie Gebäude 26.11 Hörsaal 6C (2. Studienjahr)	
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Physik für Biologen Gebäude 26.41 HS 6J (1. Studienjahr)			
14:30					

16:30					
-------	--	--	--	--	--

	Chemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.21 HÖRSAAL</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik Gebäude 25.31 Hörsaal 5K (2. Studienjahr)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie Gebäude 22.21 Hörsaal 2E (2. Studienjahr)</p>	<p>8:30 bis 09:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.11 HÖRSAAL 5B</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie Gebäude 25.31 Hörsaal 5K (2. Studienjahr)</p>		<p>8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente Gebäude 26.11 Hörsaal 6C (2. Studienjahr)</p> <p>8:30 bis 09:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (2. Studienjahr)</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik Analytische Methoden in der Chemie Gebäude 26.41 Hörsaal 6G (2. Studienjahr)</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität Gebäude 25.11 Hörsaal 5A (1. Studienjahr)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie Gebäude 25.31 Hörsaal 5L (1. Studienjahr)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie Gebäude 26.11 Hörsaal 6C (1. Studienjahr)</p>		<p>10:30 bis 11:15 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie Gebäude 26.41 Hörsaal 6G (2. Studienjahr)</p>
12:30					
14:30					

16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte (ReKu) Gebäude 26.41 HS 6G (1. Studienjahr)			
-------	--	--	--	--	--

	Computerlinguistik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			<p>08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D (1. Studienjahr)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Parsing 23.01 HS 3B (2. Studienjahr)</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D</p>	
10:30	<p>10:30 bis 14:00 Uhr Wahrscheinlichkeitstheorie- CL Programmierung II 22.01 HS 2C (1.- 2. Studienjahr)</p> <p>10:30 bis 14:00 Uhr Parsing 23.01 HS 3B (2. Studienjahr)</p>				
12:30	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D (1. Studienjahr)</p> <p>12:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Morphologie und Syntax 23.21 HS 3F</p>		<p>12:30 bis 16:00 Uhr Einführung Phonetik und Phonologie 24.21.01.85</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 26.41 HS 6J</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D (1. Studienjahr)</p>

14:30		14:30 bis 18:00 Uhr Introduction to Semantics and Pragmatics Gebäude 22.01 HS 2D (1. Studienjahr)			
16:30					

	Finanz- und Versicherungsmathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HÖRSAAL 5E		08:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HÖRSAAL 5E	08:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HÖRSAAL 5F	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 15.04.) 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HÖRSAAL 5F 10:30 bis 12:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HÖRSAAL 5G	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HÖRSAAL 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HÖRSAAL 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HÖRSAAL 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HÖRSAAL 5K	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HÖRSAAL 5K	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.11 HÖRSAAL 5B 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HÖRSAAL 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HÖRSAAL 5E
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Harmonische Analysis 25.22.U1.34		12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HÖRSAAL 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HÖRSAAL 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Dynamische Systeme 25.22 HÖRSAAL 5G
14:30					14:30 bis 16:30 Uhr Harmonische Analysis 25.22 HÖRSAAL 5H
16:30					

	STUNDENPLAN: Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C 08:30 bis 10:00 Uhr Programmierung von Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5B	08:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H 08:30 bis 10:30 Uhr Grundlagen Verteilter Systeme 25.22 HS 5H		08:30 bis 10:00 Uhr Graphenalgorithmen 25.11 HS 5A	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	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 Data Science 25.21 HS 5F	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 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 14:30 Uhr Data Science 26.11 HS 6C	12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in Python 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 Competitive Programming B 25.22 HS 5H	14:30 bis 16:00 Uhr Von der Schaltung zur Software 26.11 HS 6D			14:30 bis 16:00 Uhr Data Science

16:30					

	STUNDENPLAN: Mathematik und Anwendungsgebiete				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HS 5E	08:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E 08:30 bis 10:30 Uhr Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie 25.22 .03.73		08:30 bis 10:30 Uhr Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie 25.22 .03.73	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 15.04.2025) 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 25.31 HS 5K	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik 25.31 HS 5K 10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Funktionsanalysis 25.22.00.81	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 Funktionentheorie 25.21 HS 5E
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Harmonische Analysis 25.22.U1.34		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 Einführung in die Funktionsanalysis 25.22.00.81			14:30 bis 16:30 Uhr Harmonische Analysis 25.22 HS 5H	

--	--	--	--	--	--

	STUNDENPLAN: Medizinische Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 2521. HS 5F 08:30 bis 10:30 Uhr Physiologie Vorlesung 2201. HS 2A	
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 2531. HS 5J 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D (ab 15.04.)	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2531. HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 2521. HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und – biochemie 2201. HS 2C	10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 2511. HS 5B 10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 2531. HS 5L	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 2531. HS 5J 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2511. HS 5B 10:30 bis 12:00 Uhr Anatomie für Studierende der Medizin-Physik 2201. HS 2A (außer 08.05.) 10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und – biochemie 2201. HS 2C 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 2521. HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Mathematische Methoden	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik		

	der Physik II 2531. HS 5L	2521. HS 5F	2521. HS 5F		
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 2531. HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 2531. HS 5L 14:30 bis 16:30 Uhr Imaging Techniques II 2611. HS 6E	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 2531. HS 5L	
16:30					

	STUNDENPLAN: Interdisziplinäre Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L 08:30 bis 10:00 Uhr Bio 130 Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 2641. HS 6J	08:30 bis 10:00 Uhr Bio 130 Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 2641. HS 6J	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L 08:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D (ab 22.04.)	08:30 bis 10:00 Uhr Bio 250 Genetik 2531. HS 5L 08:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 2611. HS 6C	08:30 bis 10:30 Uhr Bio 270 Entwicklungsbiologie 2521. HS 5D
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D (vom 15.04.2025)	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2531. HS 5L 10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 2611. HS 6C	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 2531.HS 5L	10:30 bis 12:00 Uhr Bio 260 Evolution und Ökologie 2611. HS 6C	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2511. HS 5B 10:30 bis 11:30 Uhr Bio 250 Genetik 2531. HS 5L
12:30				12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 2641. HS 6J	
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Künstliche Intelligenz in der (Bio)-Chemie 2624. HS 6L (ab 29.06.)	14:30 bis 16:30 Uhr Künstliche Intelligenz in der (Bio)-Chemie 2611. HS 6F			

16:30					

	STUNDENPLAN: Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 2531. HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 2521. HS 5F	
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 2531. HS 5J 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D (erst ab 15.04.2026)	10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2531. HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 2521. HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 2521. HS 5D	10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 2511. HS 5B 10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 2531. HS 5L	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 2531. HS 5J 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis I 2511. HS 5B 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 2521. HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Mathematische Methoden der Physik II 2531. HS 5L	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 2521. HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 2521. HS 5F		
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 2531. HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 2531. HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 2531. HS 5L	

	STUNDENPLAN: Quantitative Biology				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Developmental Biology 26.24 HS 6K		08:30 bis 10:30 Uhr Developmental Biology 26.11 HS 6E	09:30 bis 10:30 Uhr Deterministic processes in Biology 26.24 HS 6K (16.04.2026 bis 07.05.2026) (21.05.2026 bis 23.07.2026)	
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			
14:30					

16:30					
-------	--	--	--	--	--

	STUNDENPLAN: Wirtschaftschemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31. HS 5K</p> <p>08:30 bis 14:00 Uhr Statistische Methoden I (steht noch nicht fest?)</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Internationale Währungsbeziehungen 25.21. HS 5D</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 25.31. HS 5K</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Chemie im Bereich der Zwerge- Neues von Nanoporen und Nanopartikeln 25.31. HS 5K</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr (gerade Wochen) Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau 25.11. HS 5B</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Europäische Wettbewerbspolitik 22.01. HS 2D</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21. HS 2E</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 26.11. HS 6C</p> <p>08:30 bis 09:15 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41. HS 6J</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Geldtheorie und Geldpolitik 25.11. HS 5B</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik – Analytische Methoden der Chemie 26.41. HS 6G</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 26.43. HS 01.12 (fällt aus am 03.06.26)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 26.11. HS 6C</p> <p>10:30 bis 14:00 Uhr Fallstudien zu Unternehmensbesteuerung 26.24. HS 6L</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.31. HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie ab 5. Semester 22.01 HS 2C</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Internationales Management 16.12 Ersatzhörsaal</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Externes Rechnungswesen 23.01. HS 3A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Internationales Management 26.41. HS 6J</p> <p>12:30 bis 14:00 Uhr Entrepreneurship and Finance 26.24. HS 6L</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Vom Atom zur kondensierten Materie 26.41. HS 6G</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie ab 5. Semester 22.01 HS 2C</p>

12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Internes Rechnungswesen 23.01.HS 3A	12:30 bis 14:00 Uhr Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau 23.01. HS 3A 12:30 bis 14:00 Uhr Entrepreneurship and Finance 26.24. HS 6L		12:30 bis 14:00 Uhr Strategisches Management 25.11. HS 5B 12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen des strategischen Marketing- Managements 26.11. HS 6A	12:30 bis 16:00 Uhr Kartellrechtliche Entscheidungspraxis 25.21.HS 5E (am 24.04 in Geb. 24.21 HS 01.85)
14:30	14:30 bis 18:00 Uhr Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements 26.11. HS 6A				14:30 bis 16:00Uhr Märkte und Preise Geb 25.11. HS 5B (Ersatztermin am 30.04.)
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 2641. HS 6G	16:30 bis 18:00 Uhr Fallstudien zu Unternehmensbesteuerung 26.24. HS 6L		

	STUNDENPLAN: Staatsexamen Pharmazie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00/8:30	<p>08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 08.06.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 26.11 HS 6A (ab 29.06.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 HS 5A</p>	<p>08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 09.06.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 HS 6E</p> <p>08.30 Uhr 10:30 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p>	<p>08:30 bis 09:30 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p> <p>08:30 bis 10:15 Uhr Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HS 5G</p> <p>09:30 bis 10:15 Uhr Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HS 6D</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HS 6B</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Physiologie Vorlesung für Studierende der Pharmazie ab 3. Semester 22.01 HS 2A</p>	
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6F (ab 01.06.)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biochemie</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</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>10:30 bis 12:00 Uhr Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Pharmazeutische und Medizinische Terminologie 22.01 HS 2B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und -</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D (in der 1. Semesterhälfte)</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Ernährungslehre und Nahrungsergänzung 26.11 HS 6B</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.11 HS 6F</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin-Physik, Toxikologie 22.01 HS 2A (Außer am 08.05.)</p> <p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p>

	<p>26.11 HS 6D</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 Spezielle Pharmazeutische Biologie 26.11 HS 6B</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.31 HS 5M</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Physikalische Chemie für Pharmazeuten 26.41 HS 6G</p> <p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>11:30 bis 12:15 Uhr Pharmakotherapie 26.11 HS 6B</p>	<p>biochemie für Pharmazie ab 5. Semester 22.01 HS 2C</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Systematik der Arzneipflanzen 26.11 HS 6A</p>	<p>10:30 bis 11:30 Uhr Geschichte d. Naturwissenschaften unter besond. Berücksichtigung d. Pharmazie 22.01 HS 2B</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie ab 5. Semester 22.01 HS 2C</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Pharmazeutische und Medizinische Terminologie 22.01 HS 2B</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten 23.01 HS 3B</p> <p>11:30 bis 12:15 Uhr Pharmakotherapie 26.11 HS 6B</p>
12:00/12:30			<p>12:00 bis 14:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 10.06.)</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 22.01 HS 2B</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6F</p>
14:30					

16:30					