



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 10:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C	8:30 bis 10:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J 8:30 bis 9:30 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C	8:30 bis 9:30 Uhr Schlüsselqualifikationen - Grundlagen wissenschaftlicher Professionalisierung und Bioethik 26.41 HS 6J 9:30 bis 10:30 Uhr Mikrobiologie 26.41 HS 6J (ab 23.10.)	8:30 bis 10:00 Uhr Mikrobiologie 22.01 HS 2A (ab 24.10.) 8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J	8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J 8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (ab 15.11.)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (ab 14.10.24)		10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (ab 30.10.)	10:30 bis 12:15 Uhr Vorlesung Bio 220: Tierphysiologie 26.41 HS 6J (ab 17.10.24) 10:30 bis 13:30 Uhr Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HS 5L	10:30 bis 11:30 Uhr Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz
12:30			12:30 bis 14:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A		12:30 bis 14:00 Uhr Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler 26.11 HS 6C
14:30					

	STUNDENPLAN: Biologie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J (ab 14.10.)	8:30 bis 10:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J	8:30 bis 9:30 Uhr Schlüsselqualifikationen - Grundlagen wissenschaftlicher Professionalisierung und Bioethik 26.41 HS 6J 9:30 bis 10:30 Uhr Mikrobiologie 26.41 HS 6J (ab 23.10.)	8:30 bis 10:00 Uhr Mikrobiologie 22.01 HS 2A (ab 24.10.)	8:30 bis 9:15 Uhr Biochemie 22.01 HS 2A 8:30 bis 10:00 Uhr ITIC - Integrative Topics in Cell Biology 26.24 HS 6K 8:30 bis 10:00 Uhr ITIPS - Integrative Topics in Plant Science 26.24 HS 6L 8:30 bis 10:00 Uhr Physik für Biologen I: Theorie 23.21 HS 3H 8:30 bis 10:30 Uhr ITIM - Integrative Topics in Microbiology 25.22 HS 5G
10:30	10:30 bis 12:00 Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (ab 14.10.)	10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie 26.11 HS 6C 10:30 bis 12:00 Uhr Physik für Biologen I: Theorie 26.41 HS 6J	10:30 bis 12:15 Uhr Biophysik 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematik für Biologiestudierende 26.41 HS 6J	10:30 bis 12:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J (ab 17.10.)	10:30 bis 11:30 Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz

12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:00 Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A		11:30 bis 12:30 Uhr Biophysik 22.01 HS 2A
14:30					
16:30					

	STUNDENPLAN: Chemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C	8:30 bis 9:30 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C 08:30 bis 10:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HS 6G	08:30 bis 09:15 Uhr Einführung in synthetische und analytische Methoden 26.41 HS 6G	8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J 08:30 bis 10:00 Uhr Struktur und Reaktivität 26.41 HS 6G	8:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 11:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 11:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 13:30 Uhr Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:00 Uhr Naturstoffe 26.41 HS 6G 10:30 bis 12:30 Uhr Prinzipien der Makromolekularen Chemie 26.11 HS 6C	
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die Supramolekulare Chemie 26.24 HS 6K (vom 15.10. bis 17.12.)		12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.41 HS 6G	
14:30					

16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (ab 15.10.)			

	STUNDENPLAN: Computerlinguistik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D 8:30 bis 10:00 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D 8:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 HS 2A	8:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 26.11 HS 6C		
10:30					
12:30				12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 26.41 HS 6J	
14:30			14:30 bis 16:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 26.41 HS 6J		14:30 bis 16:00 Uhr Programmierung 26.41 HS 6J
16:30					

	STUNDENPLAN: Finanz- und Versicherungsmathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 12:00 Uhr Finanz- und Versicherungsökonomik 26.24 HS 6L (ab 14.10.)	08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die VWL 16.12 Ersatzhörsaal (ab 15.10.)	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Unternehmensführung 22.01 HS 2D (ab 23.10.2024)		
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.) 10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen 25.22 HS 5H	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.) 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis III 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 11:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Analysis 25.21 HS 5E 11:30 bis 12:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HS 5E 10:30 bis 12:30 Uhr Wahrscheinlichkeitstheorie 26.41 HS 6H	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis III 25.21 HS 5E
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Wahrscheinlichkeitstheorie 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 23.01 HS 3A (bis 19.11.) 12:30 bis 14:00 Uhr Produktion und Logistik 23.01 HS 3A (ab 26.11.) 12:30 bis 14:30 Uhr Analysis II 25.21 HS 5E	12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L	12:30 bis 16:00 Uhr Ökonometrie / Empirische Wirtschaftsforschung 26.11 HS 6D (ab 17.10.)	

14:30		14:30 bis 16:00 Uhr Absatz und Beschaffung 23.01 HS 3A (ab 15.10.)		14:30 bis 16:30 Uhr Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen 25.22 HS 5G	14:30 bis 16:00 Uhr Märkte und Preise 23.01 HS 3A (am 8.11, 13.12. und 31.01. im Ersatzhörsaal 16.12) 14:30 bis 16:30 Uhr Analysis II 25.11 HS 5A
16:30	16:30 bis 18:00 Uhr Betriebliche Finanzwirtschaft 23.01 HS 3A (ab 14.10.)				

	STUNDENPLAN: Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 HS 5C</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 HS 5F</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A (ab 14.10.)</p>	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Data Science 2 23.01 HS 3C</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 HS 2A</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 26.11 HS 6C</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Kombinatorische Algorithmen für Clusteringprobleme 25.31 HS 5M</p>	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.)</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 25.31 HS 5M</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 HS 5G</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p>
12:30	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Algorithmische Komplexitätstheorie 25.11 HS 5A</p>		<p>12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 26.41 HS 6J</p>	

	12:30 bis 14:00 Uhr Rechnerarchitektur 23.01 HS 3A (am 7.10. in 26.41 HS 6J)		12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in Deep Learning 25.21 HS 5E	12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in Randomisierte Algorithmen 25.31 HS 5J	
14:30	14:30 bis 16:00 Uhr Competitive Programming A 25.22 HS 5H 14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die funktionale Programmierung 25.21 HS 5E	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to Logic Programming 25.21 HS 5F	14:30 bis 16:00 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten 23.01 HS 3A 14:30 bis 16:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 26.41 HS 6J		14:30 bis 16:00 Uhr Programmierung 26.41 HS 6J
16:30					

	STUNDENPLAN: Mathematik und Anwendungsgebiete				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					08:30 bis 10:30 Uhr Stochastische Differentialgleichungen 25.21 HS 5E
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.) 10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen 25.22 HS 5H	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.) 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis III 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 11:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Analysis 25.21 HS 5E 10:30 bis 12:30 Uhr Wahrscheinlichkeitstheorie 26.41 HS 6H	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Analysis III 25.21 HS 5E
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Wahrscheinlichkeitstheorie 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Analysis II 25.21 HS 5E	12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 HS 5L	11:30 bis 12:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HS 5E	
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Stochastische Differentialgleichungen 25.11 HS 5B			14:30 bis 16:30 Uhr Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen 25.22 HS 5G	14:30 bis 16:30 Uhr Analysis II 25.11 HS 5A

	STUNDENPLAN: Medizinische Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Optik 25.31 HS 5L (ab 14.10.)</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5K</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A (ab 14.10.)</p>		<p>08:30 bis 10:30 Uhr Optik 25.31 HS 5L</p>	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Physiologie 25.11 HS 5A</p>	
10:30	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (ab 14.10.)</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.)</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p>	<p>10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5M</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Zell- und Molekularbiologie 16.12 Ersatzh3rsaal</p>
12:30	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und</p>		<p>12:30 bis 14:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A</p>		<p>12:30 bis 14:30 Uhr Physikalisches Programmierpraktikum</p>

	Naturwissenschaften I 25.31 HS 5L (ab 14.10.)				25.21 HS 5E (ab 18.10.) 12:30 bis 14:30 Uhr Imaging Techniques 1 26.24 HS 6L
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5L)		14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Elektronik 25.31 HS 5J 14:30 bis 16:30 Uhr Laser-Plasma-Diagnostik 25.31 HS 5K	14:30 bis 16:00 Uhr Programmierung 26.41 HS 6J
16:30					

	STUNDENPLAN: Interdisziplinäre Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A (ab 14.10.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J (ab 14.10.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 HS 5F</p>	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E</p> <p>08:30 bis 10:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 HS 2A</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 26.11 HS 6C</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J</p>	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J</p> <p>08:30 bis 09:15 Uhr Biochemie 22.01 HS 2A</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (ab 14.10.)</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie 26.11 HS 6C</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Biophysik 25.31 HS 5L</p>	<p>10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 HS 6J</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)</p>	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Zell- und Molekularbiologie 16.12 Ersatzhörsaal</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Biophysik 22.01 HS 2A</p>

12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.31 HS 5L (ab 14.10.)	12:30 bis 14:30 Uhr Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F 12:30 bis 14:00 Uhr Botanik 26.41 HS 6J	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	12:30 bis 14:30 Uhr Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E	12:30 bis 14:00 Uhr Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler 26.11 HS 6C
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5L)	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to Logic Programming 25.21 HS 5F			14:30 bis 16:00 Uhr Programmierung 26.41 HS 6J
16:30					

	STUNDENPLAN: Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Optik 25.31. HS 5L (ab 14.10.)	08:30 bis 10:30 Uhr Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Optik 25.31 HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	08:30 bis 10:30 Uhr Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HS 5L
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D (ab 14.10.)	10:30 bis 12:30 Uhr Statistische Mechanik 25.31 HS 5J 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D (ab 15.10.)	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5J)	10:30 bis 12:30 Uhr Statistische Mechanik 25.31 HS 5J 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.31 HS 5L (ab 14.10.)				12:30 bis 14:30 Uhr Physikalisches Programmierpraktikum 25.21 HS 5E (ab 18.10.) 12:30 bis 14:30 Uhr Imaging Techniques 26.24 HS 6L
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21. HS 5F (ggf. Rücktausch 5L)		14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Elektronik 25.31 HS 5J 14:30 bis 16:30 Uhr Laser-Plasma-Diagnostik	

				25.31 HS 5K	
16:30					

	STUNDENPLAN: Quantitative Biology				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Biomolecules 26.24 HS 6K	10:30 bis 12:00 Uhr Cell Bioenergetics 26.24 HS 6L 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematical Fundamentals 26.24 HS 6K	10:30 bis 12:00 Uhr Cell Bioenergetics 26.24 HS 6L		
12:30				12:30 bis 13:30 Uhr Mathematical Fundamentals 26.24 HS 6K	
14:30				14:30 bis 16:30 Uhr Network of Life 26.24 HS 6K	
16:30					

	STUNDENPLAN: Wirtschaftschemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.41 HS 6G (ab 14.10.)	08:30 bis 09:30 Uhr Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.11 HS 6B (ab 15.10.) 08:30 bis 10:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HS 6G	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Unternehmensführung 22.01 HS 2D (ab 23.10.)	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J 08:30 bis 10:00 Uhr Struktur und Reaktivität 26.41 HS 6G	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 11:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 11:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HS 6G	10:30 bis 13:30 Uhr Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Prinzipien der Makromolekularen Chemie I 26.11 HS 6C 10:30 bis 12:00 Uhr Naturstoffe 26.41 HS 6G	
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 23.01 HS 3A (bis 19.11.) 12:30 bis 14:00 Uhr Produktion und Logistik 23.01 HS 3A (ab 26.11.)	12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 25.31 HS 5M (ab 16.10.)	12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.41 HS 6G	

14:30		14:30 bis 16:00 Uhr Absatz und Beschaffung 23.01 HS 3A (ab 15.10.)		14:30 bis 16:00 Uhr Statistische Methoden I 23.01 HS 3A (nur an ungeraden Wochen)	14:30 bis 16:00 Uhr Märkte und Preise 23.01 HS 3A (am 8.11., 13.12. und 31.01. in 16.12 Ersatzhörsaal)
16:30	16:30 bis 18:00 Uhr Betriebliche Finanzwirtschaft 23.01 HS 3A (ab 14.10.)				

	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 6A (ab 2.12.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 HS 6E</p> <p>08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 25.11.)</p>	<p>08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 26.11.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 HS 5B</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p>08:30 bis 10:30 Uhr Physik für Pharmazeuten 25.31 HS 5K (ab 15.10.)</p>	<p>08:30 bis 09:15 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p>08:30 bis 10:15 Uhr Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HS 5H</p> <p>09:30 bis 10:15 Uhr Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HS 6A</p>	<p>08:30 bis 10:30 Uhr Physik für Pharmazeuten 25.21 HS 5E (ab 17.10.)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p>	<p>08:30 bis 09:15 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie und Klinische Chemie 26.11 HS 6A</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 25.31 HS 5M (bis 17.01.)</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 6A</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.24 HS 6K</p>

	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 25.31 HS 5J</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.22 HS 5G</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Physikalische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p>		<p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p>	<p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie 26.11 HS 6F</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 22.01 HS 2B</p>
12:30			<p>12:00 bis 14:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 27.11.)</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 26.11 HS 6E (ab 24.10.)</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6D</p>
14:30					
16:30					