



## 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](http://www.hhu.de/studienangebot).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.31 HS 5L (ab 14.10.)	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Botanik 26.41 HS 6J	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler 26.11 HS 6C
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HS 5F (ggf. Rücktausch 5L)	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Introduction to Logic Programming 25.21 HS 5F			<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Programmierung 26.41 HS 6J
16:30					

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

				25.31 HS 5K	
16:30					

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

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

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

	<b>STUNDENPLAN: Staatsexamen Pharmazie</b>				
<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8:30	<p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6A (ab 2.12.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 HS 6E</p> <p><b>08:00 bis 10:00 Uhr</b> Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 25.11.)</p>	<p><b>08:00 bis 10:00 Uhr</b> Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 26.11.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 HS 5B</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Physik für Pharmazeuten 25.31 HS 5K (ab 15.10.)</p>	<p><b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:15 Uhr</b> Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HS 5H</p> <p><b>09:30 bis 10:15 Uhr</b> Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HS 6A</p>	<p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Physik für Pharmazeuten 25.21 HS 5E (ab 17.10.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p>	<p><b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E</p>
10:30	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6E</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Biochemie und Klinische Chemie 26.11 HS 6A</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 25.31 HS 5M (bis 17.01.)</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Medizinische Chemie 26.11 HS 6A</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6E</p> <p><b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HS 6A</p> <p><b>10:30 bis 11:15 Uhr</b> Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.24 HS 6K</p>

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