



# 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>Biochemie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Mathematische Methoden in der Chemie I Gebäude 26.11 Hörsaal 6C  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Bioorganik 25.11 Hörsaal 5B (ab 20.10)	<b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Tierphysiologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J  <b>8:30 bis 9:30 Uhr</b> Mathematische Methoden in der Chemie I Gebäude 26.11 Hörsaal 6C	<b>8:30 bis 9:30 Uhr</b> Schlüsselqualifikationen - Grundlagen wissenschaftlicher Professionalisierung und Bioethik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J  <b>9:30 bis 10:30 Uhr</b> Mikrobiologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (ab 29.10.)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mikrobiologie Gebäude 22.01 Hörsaal 2A (ab 30.10.)  <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (am 06.02. in 26.41 HS 6G)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (am 06.02. in 26.41 HS 6G)  <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie Gebäude 26.11 Hörsaal 6E (ab 21.11.)
10:30	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 20.10.)  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Enzymologie 25.11. Hörsaal 5B (ab 20.10)		<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie Gebäude 26.11 Hörsaal 6E (ab 05.11.)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Tierphysiologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J  <b>10:30 bis 13:30 Uhr</b> Einführung in die Physikalische Chemie Gebäude 25.31 Hörsaal 5L	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 16.12 Ersatz-Hörsaal
12:30			<b>12:30 bis 14:00</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 21.01.,in 16.12. Ersatzhörsaal )		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler Gebäude 26.11 Hörsaal 6C
14:30					
16:30					

	<b>Biologie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Botanik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (ab 20.10.)	<b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Tierphysiologie (Stoffwechselbiologie) Gebäude 26.41 Hörsaal 6J	<b>8:30 bis 9:30 Uhr</b> Schlüsselqualifikationen - Grundlagen wissenschaftlicher Professionalisierung und Bioethik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J  <b>9:30 bis 10:30 Uhr</b> Mikrobiologie Gebäude 26.41 Hörsaal 6J (ab 29.10.)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mikrobiologie Gebäude 22.01 Hörsaal 2A (ab 30.10.)	<b>8:30 bis 9:15 Uhr</b> Biochemie Gebäude 26.11 Hörsaal 2A
10:30	<b>10:30 bis 12:00</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 20.10.)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Biochemie 26.11. HS 6C  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematik für Biologiestudierende Gebäude 26.41 Hörsaal 6J	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Biophysik Gebäude 25.31 Hörsaal 5L  <b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematik für Biologiestudierende Gebäude 26.41 Hörsaal 6J	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Tierphysiologie (Neurobiologie) Gebäude 26.41 Hörsaal 6J	<b>10:30 bis 11:30</b> Zell- und Molekularbiologie Hörsaal 16.12 (Ersatz-Hörsaal)  <b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Biophysik Gebäude 22.01 Hörsaal 2A
12:30		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Botanik Gebäude 26.41 Hörsaal 6J	<b>12:30 bis 14:00</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 21.01., in 16.12. Ersatzhörsaal )  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie Gebäude 26.11 Hörsaal 6E (ab 05.11.)		
14:30					
16:30					

	<b>Chemie</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 HÖRSAAL 6C	<b>8:30 bis 9:30 Uhr</b> Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HÖRSAAL 6C  <b>08:30 bis 10:15 Uhr</b> Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Einführung in synthetische und analytische Methoden 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Struktur und Reaktivität 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J
10:30	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 11:15 Uhr</b> Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 13:30 Uhr</b> Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Naturstoffe 26.41 HÖRSAAL 6G  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Prinzipien der Makromolekularen Chemie 26.11 HÖRSAAL 6C	
12:30		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in die Supramolekulare Chemie 26.24 HÖRSAAL 6K (vom 21.10. bis 23.12.)		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Grundlagen der Biochemie 26.41 HÖRSAAL 6G	
14:30					
16:30		<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HÖRSAAL 6G (ab 21.10.)			

	<b>Computerlinguistik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 25.21 HS 5E		
	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 22.01 HS 2A			
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>Finanz- und Versicherungsmathematik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 12:00 Uhr</b> Finanz- und Versicherungswirtschaft 26.24 HÖRSAAL 6L	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Einführung in die VWL 16.12 ErsatzHörsaal	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Grundlagen der Unternehmensführung 22.01 HÖRSAAL 2D		
10:30	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Einführung in die Algebraische Geometrie 25.22 HÖRSAAL 5H  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 20.10.)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Analysis III 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Computergestützte Mathematik zur Analysis 25.21 HÖRSAAL 5E  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Biostatistik 26.41 HÖRSAAL 6H  <b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Wahrscheinlichkeitstheorie 25.22 HÖRSAAL 5G	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 23.01 HÖRSAAL 3A (bis 25.11.)  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Produktion und Logistik 23.01 HÖRSAAL 3A (ab 02.12.)  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Einführung in die Zahlentheorie 26.11. HÖRSAAL 6D  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Analysis II 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>12:30 bis 16:00 Uhr</b> Ökonometrie / Empirische Wirtschaftsforschung 26.11 HÖRSAAL 6D (ab 23.10.)	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Einführung in die Zahlentheorie 25.21. HÖRSAAL 5E (am 14.11. in 25.22.03.73)
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Absatz und Beschaffung 23.01 HÖRSAAL 3A		<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Märkte und Preise 23.01 HS 3A

	25.22.02.81			25.21 HÖRSAAL 5E  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis II 25.11 HÖRSAAL 5A  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Biostatistik 25.21 HÖRSAAL 5E	(am 12.12, 30.01. im Ersatzhörsaal 2321.HS 3H)
16:30	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Betriebliche Finanzwirtschaft 23.01 HÖRSAAL 3A		<b>16:30 bis 18:30 Uhr</b> Analysis III 25.31 HÖRSAAL 5J		

	<b>Informatik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 3 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 HÖRSAAL 5C  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 HÖRSAAL 5F  <b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Programmierung 23.01 HÖRSAAL 3A	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HÖRSAAL 5C  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 1 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 22.01 HÖRSAAL 2A	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Kombinatorische Algorithmen für Clusteringprobleme 25.31 HÖRSAAL 5M	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HÖRSAAL 5C
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 21.10.)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Biophysik 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.31 HÖRSAAL 5M	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 HÖRSAAL 5G	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D
12:30	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Rechnerarchitektur 23.01 HÖRSAAL 3A (ab 20.10.)		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in Algorithmische Spieltheorie 25.11 HÖRSAAL 5A  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Introduction to NLP	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 1 26.41 HÖRSAAL 6J  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Graphenalgorithmen 2 25.31 HÖRSAAL 5M  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Introduction to NLP	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler 26.11. HÖRSAAL 6C

			Einführung in Deep Learning 25.21 HÖRSAAL 5E	25.31 HÖRSAAL 5J  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Präferenzaggregation durch Wählen: Algorithmik und Komplexität 26.11 HÖRSAAL 6B	
14:30	<p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Competitive Programming A 25.22 HÖRSAAL 5H</p> <p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Sicherheitskritische Systeme 25.22 HÖRSAAL 5G</p>	<p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Introduction to Logic Programming 25.21 HÖRSAAL 5F</p> <p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Graphenalgorithmen 2 25.22 HÖRSAAL 5G</p> <p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Präferenzaggregation durch Wählen: Algorithmik und Komplexität 25.11 HÖRSAAL 5A</p>	<p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Wissenschaftliches Arbeiten 23.01 HÖRSAAL 3A (am 10.12. in 25.21 HÖRSAAL 5F)</p> <p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 3 26.41 HÖRSAAL 6J</p>	<p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Introduction to NLP 25.22 HÖRSAAL 5G</p>	<p><b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Programmierung 26.41 HÖRSAAL 6J</p>

	<b>Mathematik und Anwendungsgebiete</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 20.10.)  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Einführung in die Algebraische Geometrie 25.22 HÖRSAAL 5H	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Analysis III 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Computergestützte Mathematik zur Analysis 25.21 HÖRSAAL 5E  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Biostatistik 26.41 HÖRSAAL 6H  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Wahrscheinlichkeitstheorie 26.41 HÖRSAAL 6H  <b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Wahrscheinlichkeitstheorie 25.22 HÖRSAAL 5G	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Analysis II 25.21 HÖRSAAL 5E  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Einführung in die Zahlentheorie 26.11. HÖRSAAL 6D	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L		<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Einführung in die Zahlentheorie 25.21. HÖRSAAL 5E (am 14.11. in 25.22.03.73)
14:30				<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis II 25.11 HÖRSAAL 5A  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Biostatistik 25.21 HÖRSAAL 5E
16:30			<b>16:30 bis 18:30 Uhr</b> Analysis III 25.31 5J		

	<b>Medizinische Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HÖRSAAL 5L (ab 20.10.)  <b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HÖRSAAL 5K		<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5L  <b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Physiologie 25.11 HÖRSAAL 5A	
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HÖRSAAL 3A (ab 20.10.)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HÖRSAAL 5F  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HÖRSAAL 5M	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 16.12 ErsatzHörsaal
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.31 HÖRSAAL 5L (ab 20.10.)		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 21.01.,in 16.12. Ersatzhörsaal )		<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physikalisches Programmierpraktikum 25.21 HÖRSAAL 5E (ab 24.10.)  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Imaging Techniques 1 26.24 HÖRSAAL 6L
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HÖRSAAL 5F		14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Elektronik 25.31 HÖRSAAL 5J  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Laser-Plasma-Diagnostik 25.31 HÖRSAAL 5K	

	Interdisziplinäre Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Programmierung 23.01 HÖRSAAL 3A</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Botanik 26.41 HÖRSAAL 6J (ab 20.10.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 HÖRSAAL 5F</p> <p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 HÖRSAAL 5C</p>	<p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HÖRSAAL 5E</p> <p><b>08:30 bis 10:15 Uhr</b> Tierphysiologie 26.41 HÖRSAAL 6J</p> <p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HÖRSAAL 5C</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 22.01 HÖRSAAL 2A</p>	<p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Machine Learning 26.11 HÖRSAAL 6C</p>	<p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J</p>	<p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J</p> <p><b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Biochemie 22.01 HÖRSAAL 2A</p> <p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HÖRSAAL 5C</p>
10:30	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 20.10.)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HÖRSAAL 3A (ab 20.10)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L</p>	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 20.10.)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Biochemie 26.11 HÖRSAAL 6C</p>	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D</p> <p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Biophysik 25.31 HÖRSAAL 5L</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.31 HÖRSAAL 5M</p>	<p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.21 HÖRSAAL 5D</p> <p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Tierphysiologie 26.41 HÖRSAAL 6 (ab 23.10.)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 HÖRSAAL 5G</p> <p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HÖRSAAL 5F</p>	<p><b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 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 HÖRSAAL 2A</p>

				<b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HÖRSAAL 5E	
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.31 HÖRSAAL 5L (ab 14.10.)	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HÖRSAAL 5F  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Analysis II 25.21 HÖRSAAL 5E  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Botanik 26.41 HÖRSAAL 6J	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HÖRSAAL 5F  <b>12:30 bis 14:00</b> Zell- und Molekularbiologie Gebäude 23.01 Hörsaal 3A (ab 21.01., in 16.12. Ersatzhörsaal )  <b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HÖRSAAL 5E	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker, Informatiker und Naturwissenschaftler 26.11 HÖRSAAL 6C
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HÖRSAAL 5F	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Introduction to Logic Programming 25.21 HÖRSAAL 5F	<b>14:30 bis 18:00 Uhr</b> Einführung in Naturwissenschaftliches Arbeiten 26.11 HÖRSAAL 6F		<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Programmierung 26.41 HÖRSAAL 6J  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis II 25.11 HÖRSAAL 5A

	<b>Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31. HÖRSAAL 5L	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HÖRSAAL 5L
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 20.10.)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Statistische Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5J  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D (ab 21.10.)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HÖRSAAL 5D	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.21 HÖRSAAL 5D  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21 HÖRSAAL 5F	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Statistische Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5J  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HÖRSAAL 5D
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.31 HÖRSAAL 5L (ab 20.10.)		<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Astrophysics 25.11 HÖRSAAL 5A		<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physikalisches Programmierpraktikum 25.21 HÖRSAAL 5E  <b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Imaging Techniques 25.31 HÖRSAAL 5K
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.21. HÖRSAAL 5F	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Astrophysics 25.31 HÖRSAAL 5K	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Elektronik 25.31 HÖRSAAL 5J  <b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Laser-Plasma-Diagnostik 25.31 HÖRSAAL 5K	

	<b>Quantitative Biology</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				<b>08:30 bis 11:30 Uhr</b> Biomolecules 26.24 HÖRSAAL 6K (ab 16.10.)	
10:30	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Biomolecules 26.24 HÖRSAAL 6K (ab 17.11.)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Cell Bioenergetics 26.24 HÖRSAAL 6L  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematical Fundamentals 26.24 HÖRSAAL 6K (ab 18.11.)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Cell Bioenergetics 26.24 HÖRSAAL 6L		
12:30				<b>12:30 bis 13:30 Uhr</b> Mathematical Fundamentals 26.24 HÖRSAAL 6K (ab 20.11.)	
14:30				<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Network of Life 26.24 HÖRSAAL 6K	

	<b>Wirtschaftschemie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.41 HÖRSAAL 6G (ab 20.10.)	<b>08:30 bis 09:30 Uhr</b> Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.11 HÖRSAAL 6B (ab 21.10.)	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Grundlagen der Unternehmensführung 22.01 HÖRSAAL 2D (ab 22.10.)	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J
10:30	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 11:15 Uhr</b> Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6G	<b>10:30 bis 13:30 Uhr</b> Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HÖRSAAL 5L	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Prinzipien der Makromolekularen Chemie I 26.11 HÖRSAAL 6C
12:30		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 23.01 HÖRSAAL 3A (bis 25.11)		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Grundlagen der Biochemie 26.41 HÖRSAAL 6G	
14:30	<b>14:30 bis 18:00 Uhr</b> Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 26.11 HÖRSAAL 6D	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Absatz und Beschaffung 23.01 HÖRSAAL 3A		<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Statistische Methoden I 23.01 HÖRSAAL 3A	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Märkte und Preise 23.01 HÖRSAAL 3A (Am 12.12 & 30.01 in 23.21 HÖRSAAL 3H)

16:30	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Betriebliche Finanzwirtschaft 23.01 HÖRSAAL 3A (am 13.10. in HÖRSAAL 16.12)	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Statistische Methoden I 23.01 HÖRSAAL 3A (nur an ungeraden Wochen ab 21.10., am 4.11. in 16.12 Ersatzhörsaal)			
-------	--	---	--	--	--

	Staatsexamen Pharmazie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HÖRSAAL 6A (ab 08.12.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 HÖRSAAL 6E</p> <p><b>08:00 bis 10:00 Uhr</b> Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HÖRSAAL 2E (bis 01.12.)</p>	<p><b>08:00 bis 10:00 Uhr</b> Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 HÖRSAAL 2E (bis 02.12.)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 HÖRSAAL 5B</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Physik für Pharmazeuten 25.31 HÖRSAAL 5K</p>	<p><b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:15 Uhr</b> Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HÖRSAAL 5H</p> <p><b>09:30 bis 10:15 Uhr</b> Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HÖRSAAL 6A</p>	<p><b>08:30 bis 10:30 Uhr</b> Physik für Pharmazeuten 25.21 HÖRSAAL 5F</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HÖRSAAL 2E</p>	<p><b>08:30 bis 09:15 Uhr</b> Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HÖRSAAL 2E</p>
10:30	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HÖRSAAL 6E</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Biochemie und Klinische Chemie 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HÖRSAAL 6D</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Spezielle Pharmazeutische Biologie 25.31 HÖRSAAL 5J</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 25.31 HÖRSAAL 5M (bis 23.01.)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 26.11 HÖRSAAL 6E</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Medizinprodukte 25.22 HÖRSAAL 5G</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HÖRSAAL 6D</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Medizinische Chemie 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 HÖRSAAL 2C</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HÖRSAAL 6E</p> <p><b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Medizinische Chemie 26.11 HÖRSAAL 6B</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundlagen der Ernährungslehre 26.11 HÖRSAAL 6B</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HÖRSAAL 6A</p> <p><b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 HÖRSAAL 2C</p> <p><b>10:30 bis 11:15 Uhr</b> Krankheitslehre 26.11 HÖRSAAL 6B</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Immunologie, Impfstoffe, Seren 26.11 HÖRSAAL 6E</p> <p><b>11:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundzüge der</p>

		<p><b>10:30 bis 12:30 Uhr</b>            Physikalische Chemie für Pharmazeuten            26.11 HÖRSAAL 6D</p> <p><b>10:30 bis 11:15 Uhr</b>            Krankheitslehre            26.11 HÖRSAAL 6B</p>			<p>Biotechnologie und Molekularbiologie            26.11 HÖRSAAL 6F</p> <p><b>11:30 bis 12:30 Uhr</b>            Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie            22.01 HÖRSAAL 2B</p>
12:30			<p><b>12:00 bis 14:00 Uhr</b>            Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten            22.21 HÖRSAAL 2E            (bis 03.12.)</p>	<p><b>12:30 bis 14:00 Uhr</b>            Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker            26.11 HÖRSAAL 6E</p>	<p><b>12:30 bis 14:00 Uhr</b>            Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen            26.11 HÖRSAAL 6D</p>
14:30					
16:30					