



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

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

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

	Computerlinguistik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Programmierung 23.01 HS 3A	08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 HS 2A	08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 25.21 HS 5E		
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					

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

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

	Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 25.21 Hörsaal 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 Hörsaal 5C 08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 Hörsaal 5F 08:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 Hörsaal 3A	08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 Hörsaal 5C 08:30 bis 10:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 25.21 Hörsaal 5D 08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 Hörsaal 2A	08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 25.21 Hörsaal 5E	08:30 bis 10:00 Uhr Kombinatorische Algorithmen für Clusteringprobleme 25.31 Hörsaal 5M	08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 Hörsaal 5C
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 Hörsaal 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 Hörsaal 5L	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 Hörsaal 5D (ab 21.10.)	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 Hörsaal 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Biophysik 25.31 Hörsaal 5L 10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.31 Hörsaal 5M	10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 Hörsaal 5G	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 Hörsaal 5D
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Rechnerarchitektur 23.01 Hörsaal 3A (ab 20.10.)		12:30 bis 14:00 Uhr Stochastik 25.31 Hörsaal 5L 12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in Algorithmische Spieltheorie 25.11 Hörsaal 5A 12:30 bis 14:00 Uhr	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 1 26.41 Hörsaal 6J 12:30 bis 14:00 Uhr Graphenalgorithmen 2 25.31 Hörsaal 5M 12:30 bis 14:00 Uhr Introduction to NLP	12:30 bis 14:00 Uhr 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 12:30 bis 14:00 Uhr Präferenzaggregation durch Wählen: Algorithmik und Komplexität 26.11 Hörsaal 6B	
14:30	14:30 bis 16:00 Uhr Competitive Programming A 25.22 Hörsaal 5H 14:30 bis 16:00 Uhr Sicherheitskritische Systeme 25.22 Hörsaal 5G	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to Logic Programming 25.21 Hörsaal 5F 14:30 bis 16:00 Uhr Graphenalgorithmen 2 25.22 Hörsaal 5G 14:30 bis 16:00 Uhr Präferenzaggregation durch Wählen: Algorithmik und Komplexität 25.11 Hörsaal 5A	14:30 bis 16:00 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten 23.01 Hörsaal 3A (am 10.12. in 25.21 Hörsaal 5F) 14:30 bis 16:00 Uhr Mathematik für Informatik 3 26.41 Hörsaal 6J	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to NLP 25.22 Hörsaal 5G	14:30 bis 16:00 Uhr Programmierung 26.41 Hörsaal 6J

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

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

	Interdisziplinäre Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Programmierung 23.01 Hörsaal 3A 08:30 bis 10:00 Uhr Botanik 26.41 Hörsaal 6J (ab 20.10.) 08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die naturwissenschaftliche Informatik 25.21 Hörsaal 5F 08:30 bis 10:30 Uhr Datenbanken: Weiterführende Konzepte 25.11 Hörsaal 5C	08:30 bis 10:30 Uhr Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 Hörsaal 5E 08:30 bis 10:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 Hörsaal 6J 08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 Hörsaal 5C 08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 22.01 Hörsaal 2A	08:30 bis 10:00 Uhr Machine Learning 26.11 Hörsaal 6C	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 Hörsaal 6J	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 Hörsaal 6J 08:30 bis 09:15 Uhr Biochemie 22.01 Hörsaal 2A 08:30 bis 10:30 Uhr Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 Hörsaal 5C
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 Hörsaal 5D (ab 20.10.) 10:30 bis 12:00 Uhr Zell- und Molekularbiologie 23.01 Hörsaal 3A (ab 20.10) 10:30 bis 12:00 Uhr Stochastik 25.31 Hörsaal 5L	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 Hörsaal 5D (ab 20.10.) 10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie 26.11 Hörsaal 6C	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 Hörsaal 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Biophysik 25.31 Hörsaal 5L 10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.31 Hörsaal 5M	10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften 25.21 Hörsaal 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Tierphysiologie 26.41 Hörsaal 6 (ab 23.10.) 10:30 bis 12:00 Uhr Betriebssysteme und Systemprogrammierung 25.22 Hörsaal 5G 10:30 bis 12:30 Uhr Theoretische Elektrodynamik 25.21 Hörsaal 5F	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.21 Hörsaal 5D 10:30 bis 11:30 Uhr Zell- und Molekularbiologie 16.12 ErsatzHörsaal 11:30 bis 12:30 Uhr Biophysik 22.01 Hörsaal 2A

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

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

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

	Wirtschaftschemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:30 Uhr Mathematik für Wirtschaftskemiker 26.41 HÖRSAAL 6G (ab 20.10.)	08:30 bis 09:30 Uhr Mathematik für Wirtschaftskemiker 26.11 HÖRSAAL 6B (ab 21.10.) 08:30 bis 10:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6G	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Unternehmensführung 22.01 HÖRSAAL 2D (ab 22.10.) 09:30 bis 10:30 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.41 HÖRSAAL 6G	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J 08:30 bis 10:00 Uhr Struktur und Reaktivität 26.41 HÖRSAAL 6G	08:30 bis 10:00 Uhr Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6J
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	10:30 bis 11:30 Uhr Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HÖRSAAL 6G	10:30 bis 11:15 Uhr Fortgeschrittene Physikalische Chemie 26.41 HÖRSAAL 6G	10:30 bis 13:30 Uhr Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HÖRSAAL 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Prinzipien der Makromolekularen Chemie I 26.11 HÖRSAAL 6C 10:30 bis 12:00 Uhr Naturstoffe 26.41 HÖRSAAL 6G	
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 23.01 HÖRSAAL 3A (bis 25.11) 12:30 bis 14:00 Uhr Produktion und Logistik 23.01 HÖRSAAL 3A (ab 02.12)		12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.41 HÖRSAAL 6G	
14:30	14:30 bis 18:00 Uhr Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 26.11 HÖRSAAL 6D	14:30 bis 16:00 Uhr Absatz und Beschaffung 23.01 HÖRSAAL 3A		14:30 bis 16:00 Uhr Statistische Methoden I 23.01 HÖRSAAL 3A 14:30 bis 16:00 Uhr Wirtschaftspolitik 25.22 HÖRSAAL 5H	14:30 bis 16:00 Uhr Märkte und Preise 23.01 HÖRSAAL 3A (Am 12.12 & 30.01 in 23.21 HÖRSAAL 3H)

16:30	16:30 bis 18:00 Uhr Betriebliche Finanzwirtschaft 23.01 Hörsaal 3A (am 13.10. in Hörsaal 16.12)	16:30 bis 18:00 Uhr 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	08:30 bis 10:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 Hörsaal 6A (ab 08.12.) 08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 26.11 Hörsaal 6E 08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 Hörsaal 2E (bis 01.12.)	08:00 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten 22.21 Hörsaal 2E (bis 02.12.) 08:30 bis 10:00 Uhr Vorlesung zur Instrumentellen Analytik 25.11 Hörsaal 5B 08:30 bis 10:00 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 Hörsaal 6A 08:30 bis 10:30 Uhr Physik für Pharmazeuten 25.31 Hörsaal 5K	08:30 bis 09:15 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 Hörsaal 6A 08:30 bis 10:15 Uhr Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 Hörsaal 5H 09:30 bis 10:15 Uhr Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 Hörsaal 6A	08:30 bis 10:30 Uhr Physik für Pharmazeuten 25.21 Hörsaal 5F 08:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 Hörsaal 2E	08:30 bis 09:15 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 Hörsaal 6A 08:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 Hörsaal 2E
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 Hörsaal 6E 10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie und Klinische Chemie 26.11 Hörsaal 6A 10:30 bis 12:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 Hörsaal 6D 10:30 bis 12:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 25.31 Hörsaal 5J	10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 Hörsaal 6A 10:30 bis 12:00 Uhr Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 25.31 Hörsaal 5M (bis 23.01.) 10:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 26.11 Hörsaal 6E 10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.22 Hörsaal 5G	10:30 bis 12:00 Uhr Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 Hörsaal 6D 10:30 bis 12:00 Uhr Medizinische Chemie 26.11 Hörsaal 6A 10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 Hörsaal 2C	10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 Hörsaal 6E 10:30 bis 11:30 Uhr Medizinische Chemie 26.11 Hörsaal 6B 10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 Hörsaal 6A 11:30 bis 12:30 Uhr Grundlagen der Ernährungslehre 26.11 Hörsaal 6B	10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 Hörsaal 6A 10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 Hörsaal 2C 10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 Hörsaal 6B 10:30 bis 12:00 Uhr Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.11 Hörsaal 6E 11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der

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