



Herzlich Willkommen an der

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät 😊

**Liebe Praktikanten\*innen,**

dies ist der Stundenplan für Euer Praktikum als Student\*in auf Probe.

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 (bis 30.01.23)	<b>8:30 bis 09:30 Uhr</b> Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C (bis 31.01.23)  <b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Tierphysiologie 26.41 HS 6J (bis 31.01.23)	<b>9:30 bis 10:15 Uhr</b> Mikrobiologie 26.41 HS 6J (bis 01.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 02.02.23) <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mikrobiologie 22.01 HS 2A (bis 02.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 27.01.23) <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (bis 03.02.23)
10:30		<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Physik für Chemiker, Biochemiker und Wirtschaftschemiker 25.31 HS 5L	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (bis 01.02.23)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Tierphysiologie 26.41 HS 6J (bis 02.02.23)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Physik für Chemiker, Biochemiker und Wirtschaftschemiker 25.31 HS 5L
12:30					
16:30					

Fachstudienberatung: Hr. Dr. Schulte Gebäude 26.44 Etage/Raum: 01.062  
Etage/Raum: U1.53

Tel: 0211-81-12020

Mail: Ulrich.Schulte@hhu.de Fachschaft: Gebäude 26.3

Mail: [fs.biochemie@uni-duesseldorf.de](mailto:fs.biochemie@uni-duesseldorf.de)

	<b>STUNDENPLAN: Biologie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Botanik 26.41 HS 6J (bis 23.01.23)	<b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Tierphysiologie 26.41 HS 6J (bis 31.01.23)	<b>9:30 bis 10:15 Uhr</b> Mikrobiologie 26.41 HS 6J (bis 01.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mikrobiologie 22.01 HS 2A (bis 02.02.23)	<b>8:30 bis 9:15 Uhr</b> Biochemie 22.01 HS 2A (bis 03.02.23) <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (bis 03.02.23) <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Physik für Biologen I: Theorie 23.21 HS 3H
10:30	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 30.01.23)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Physik für Biologen I: Theorie 26.41 HS 6J  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Biochemie 26.11 HS 6C (bis 31.01.23)	<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 (bis 02.02.23)	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz (bis 03.02.23)  <b>11:30 bis 12:30</b> Biophysik 22.01 HS 2A
12:30		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Botanik 26.41 HS 6J (bis 24.01.23)	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 01.02.23)		
14:30					
16:30					

**Fachstudienberatung:** Dr. Kirsten Fittinghof    Gebäude: 26.24 Etage/ Raum U1.072    Tel: 0211-81-15356    Mail: [Studienbuero-bio@hhu.de](mailto:Studienbuero-bio@hhu.de)    **Fachschaft:** Biologie  
Gebäude: 26.24 Etage/ Raum: U1.016    Tel: 0211-81-12025    Mail: [fsbio@hhu.de](mailto:fsbio@hhu.de)

**Sprechzeiten der Fachschaft:** Dienstag 15:00-16:30 Uhr, Donnerstag 16:30-17:30 Uhr

	<b>STUNDENPLAN: 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 HS 6C (bis 30.01.23)	<b>8:30 bis 9:30 Uhr</b> Mathematische Methoden in der Chemie I 26.11 HS 6C (bis 31.01.23) <b>8:30 bis 10:15 Uhr</b> Fortgeschrittene physikalische Chemie 26.41 HS 6G		<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41. HS 6J (bis 02.02.23)  <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Struktur und Reaktivität 26.41 HS 6G (bis 02.02.23)	<b>8:30-10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 27.01.23)  <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (bis 03.02.23)
10:30	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G (bis 30.01.23)	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Einführung in die Quanten- und Computerchemie 26.41 HS 6G (bis 31.01.23)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Allgemeine Biochemie 26.11 HS 6E (bis 01.02.23)  <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 (bis 02.02.23) <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Naturstoffe 26.41 HS 6G (bis 12.01.23 und 26.01- 02.02.23; am 19.01 in 23.01 HS 3B)	
16:30		<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Rechtskunde – Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (bis 31.01.23)			

**Fachstudienberatung:** Herr Prof. Ganter    Raum: 26.33 01.42  
**Fachschaft:**    Raum: 26.31 U1.51

Tel: 0211-81-11580  
Tel: 0211-81-14301

Mail: [christian.ganter@uni-duesseldorf.de](mailto:christian.ganter@uni-duesseldorf.de)  
Mail: [fschemie@uni-duesseldorf.de](mailto:fschemie@uni-duesseldorf.de)

	<b>STUNDENPLAN: Computerlinguistik BA</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A (bis 30.01.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 1 25.21 HS 5D (bis 31.01.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 16.12 HS Ersatz (bis 01.02.23)		
10:30	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Computationelle Logik 26.41 HS 6J (bis 30.01.23)	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik 25.22 HS 5H			
12:30	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in die Morphologie 23.21 HS 3E (bis 30.01.23)		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik 26.24 HS 6L (bis 01.02.23)	<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> Grundkurs Linguistik 23.21 HS 3H (bis 02.02.23)	
16:30	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Einführung in die Phonetik 23.21 HS 3E (bis 30.01.23)				

### Fachstudienberatung:

#### **Kontakt Fachschaft**

Raum: 24.53.00.84

Tel: 0211 81 10387

Mail: [fsasw@phil.hhu.de](mailto:fsasw@phil.hhu.de)

#### **Kontakt Studiengang**

Prof. Dr. Laura Kallmeyer  
Dr. Wiebke Petersen  
Tim Marton

Mail: [kallmeyer@phil.hhu.de](mailto:kallmeyer@phil.hhu.de)  
Mail: [petersen@phil.hhu.de](mailto:petersen@phil.hhu.de)  
Mail: [tmarton@phil.hhu.de](mailto:tmarton@phil.hhu.de)

	<b>STUNDENPLAN: Finanz- und Versicherungsmathematik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag

8:30			<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Finanz- und Versicherungsökonomik 22.01 HS 2B (bis 01.02.23)		
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D	<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</b> Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HS 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.21 HS 5D
12:30		<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L		
14:30		<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Absatz und Beschaffung 23.01 HS 3A (bis 31.01.23)			<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L
16:30	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Finanzierung 23.01 HS 3A (bis 16.01.23 und Einzeltermin am 30.01.2023 im HS 2641. HS 6J))			<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Unternehmensführung 23.01 HS 3A (bis 02.02.23)	

**Studienberatung:** Prof. Dr. Peter Kern

Raum: 25.13 01 39 Tel.: 0211 / 81 – 10415

Mail: [kern@math.uni-duesseldorf.de](mailto:kern@math.uni-duesseldorf.de)

	<b>STUNDENPLAN: Informatik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A (bis 30.01.23)  <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik 3 25.21 HS 5D	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik I 25.21 HS 5D (bis 31.01.23)  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C (bis 03.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 16.12 HS Ersatz (bis 01.02.23)		<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5C (bis 03.02.23)
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.31 HS 5D	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D		<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.11 HS 5D
12:30  14:30	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Rechnerarchitektur 26.41 HS 6J (bis 30.01.23)	<b>12:30 bis 14:15 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L  <b>14:30 bis 16:15 Uhr</b> Mathematik für Informatik 3 26.41 HS 6J	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Mathematik für Informatik I 26.41 HS 6J	<b>14:30 bis 16:15 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L

**Fachstudienberatung:**

Herr Prof. Dr. Fleischer

Tel.: 0211-81-13461

**Fachschaft:**

Raum 25.12 01.18

Tel.: 0211-81-14846

Mail: [fscs@uni-duesseldorf.de](mailto:fscs@uni-duesseldorf.de) Mail: [studieninteressierte@cs.uni-duesseldorf.de](mailto:studieninteressierte@cs.uni-duesseldorf.de)



	<b>STUNDENPLAN: Mathematik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L	<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	<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</b> Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 25.21 HS 5E	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.11 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> Analysis II 25.31 HS 5L	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Stochastik 25.31 HS 5L		
14:30					<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Analysis II 25.31 HS 5L
16:30					

**Fachstudienberatung:** Herr Prof. Dr. A. Grünrock  
Herr Thorben Staud M. Sc.  
**Fachschaft**

Raum: 25.22 02.41 (Di. 16:00-17:00 Uhr)  
Raum: 25.13 01.35  
Raum: 25.22 U1.25

Tel: 0211-81-11362 Mail: [gruenroc@math.uni-duesseldorf.de](mailto:gruenroc@math.uni-duesseldorf.de)  
Tel: 0221-81-12167 Mail: [Torben.Staud@uni-duesseldorf.de](mailto:Torben.Staud@uni-duesseldorf.de)  
Mail: [fsmathe@hhu.de](mailto:fsmathe@hhu.de)

	<b>STUNDENPLAN: Medizinische Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L  <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5K		<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Physiologie 25.11 HS 5A <b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D  <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 30.01.23)	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.31 HS 5D	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.31 HS 5J  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik I 25.21. HS 5D  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Grundlagen der Medizinischen Physik 25.31 HS 5M	<b>10:30 bis 11:30 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 16.12 HS Ersatz (bis 03.02.23)  <b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Analysis I 25.31 HS 5D
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I 25.31. HS 5L		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Zell- und Molekularbiologie 23.01 HS 3A (bis 01.02.23)		
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.31 HS 5L		<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L		

	<b>STUNDENPLAN: Naturwissenschaften</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 23.01 HS 3A (bis 30.01.23)	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E (bis 31.01.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Programmierung 16.12 HS Ersatz (bis 01.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 02.02.23)	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 27.01.23)
10:30	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D		<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 I 25.21 HS 5D	
12:30	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik I 25.31 HS 5L	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Physik für Naturwissenschaften 25.21 HS 5F	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Mikrobiologie für Naturwissenschaften 25.21 HS 5E (bis 02.02.23)	<b>12:30 bis 14:30 Uhr</b> Allgemeine Botanik und Zoologie 26.11 HS 6C (bis 03.02.23)

**Studiengangkoordinatorin:** Dr. Susanne Wilhelm

Raum: 26.31.U1.55 Tel.: +49 211 81-15685

Mail: [bscnaturwissenschaften@hhu.de](mailto:bscnaturwissenschaften@hhu.de)

**Fachschaft** Raum 25.22.00.29 Email: [fsnawi@hhu.de](mailto:fsnawi@hhu.de)

	<b>STUNDENPLAN: Physik</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Festkörperphysik 25.31 HS 5L	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Optik 25.31 HS 5L	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L	<b>8:30 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	<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	<b>10:30 bis 12:15 Uhr</b> Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.31 HS 5J  <b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematische Methoden der Physik I 25.11. HS 5D	<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 I 25.31. HS 5L				
14:30	<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Theoretische Elektrodynamik 25.31 HS 5L		<b>14:30 bis 16:30 Uhr</b> Experimentelle Mechanik 25.31 HS 5L		

**Fachstudienberatung:** Herr Prof. Axel Görlitz  
**Fachschaft**

Raum: 25.42.01.24  
Raum: 25.32.00.21

Tel: 0211-81-15190  
Tel: 0211-81-13232

Mail: [axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de](mailto:axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de)  
Mail: [fsphysik@uni-duesseldorf.de](mailto:fsphysik@uni-duesseldorf.de)

	<b>STUNDENPLAN: Psychologie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Arbeitspsychologie und Ergonomie Livestream, für Zugang Axel Buchner ansprechen	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Grundlagen der Psychologie: Allgemeine Psychologie II 22.01 HS 2A	<b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Grundlagen der Psychologie: Allgemeine Psychologie II 25.11 HS 5C		
10:30				<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Grundlagen Medizin, Pharmakologie und Neurowissenschaften 25.11 HS 5B	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Grundlagen Medizin, Pharmakologie und Neurowissenschaften 25.11 HS 5B
12:30		<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Neurowissenschaftliche Psychologie I 23.01 HS 3D			
14:30			<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Arbeitspsychologie und Ergonomie Livestream für Zugang Axel Buchner ansprechen	<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Biologische Psychologie 22.01 HS 2D (01.12.22-02.02.23)	

**Fachstudienberatung:** Dr. Papenberg      Raum: 23.02.01.28  
[psychologie@hhu.de](mailto:psychologie@hhu.de) Dr. Bell

**Fachschaft**      Raum: 23.03.U1.64

Tel: 0211-81-10472  
23.03.00.64

Tel: 0211-81-13488

Mail: [studienberatung-bsc-](mailto:studienberatung-bsc-)  
Tel: 0211-81-15643

Mail: [fpsy@uni-duesseldorf.de](mailto:fpsy@uni-duesseldorf.de)

**Ergänzung von Philipp, Student Psychologie:** Ich empfehle sehr die Vorlesung Grundlagen Medizin, Psychopharmakologie und Neurowissenschaften!!!  
Allgemeine Psychologie 2 ist das Grundlagenmodul - nicht vom Namen 2 verwirren lassen, auch ganz schön für SchülerInnen.  
Sozialpsychologie ist zwar eigentlich Präsenz, findet aber aus gesundheitlichen Gründen relativ häufig als Screencast statt

	<b>STUNDENPLAN: Quantative Biology</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Network of Life 26.24 HS 6K (bis 30.01.23) <b>09:30 bis 12:30 Uhr</b> Metabolism UoC-Hörsaal 0.024 Biozentrum (Erdgeschoss, Zülpicher Str. 47 b; bis 30.01.23)			<b>8:30 bis 11:30 Uhr</b> Biomolecules 26.24 HS 6K (bis 02.02.23)	
10:30	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Biomolecules 26.24 HS 6K (bis 30.01.23)	<b>10:30 bis 12:30 Uhr</b> Mathematical Fundamentals 26.24 HS 6K (bis 31.01.23) <b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Cell Bioenergetics 2523.U1.25 (bis 31.01.23)	<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 (bis 02.02.23)	
14:30			<b>15:30 bis 18:00 Uhr</b> Programming UoC-Hörsaal 0.024 Biozentrum (Erdgeschoss, Zülpicher Str. 47 b)		
16:30					

**Fachstudienberatung:** Dr. Kirsten Fittinghof  
 Biologie

**Fachschaft:** Dienstag 15:00-16:30 Uhr, Donnerstag 16:30-17:30 Uhr

Gebäude: 26.24 Etage/ Raum U1.072  
 Gebäude: 26.24 Etage/ Raum: U1.016

Tel: 0211-81-15356 Mail: [Studienbuero-bio@hhu.de](mailto:Studienbuero-bio@hhu.de) Fachschaft:  
 Tel: 0211-81-12025 Mail: [fsbio@hhu.de](mailto:fsbio@hhu.de) Sprechzeiten der

	<b>STUNDENPLAN: Wirtschaftschemie</b>				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<b>08:30 bis 10:15 Uhr</b> Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.41 HS 6G (bis 31.01.23)	<b>08:30 bis 9:30 Uhr</b> Mathematik für Wirtschaftschemiker 26.41 HS 6B (bis 01.02.23) <b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Märkte und Preise 16.12 HS Ersatz (bis 31.01.2023)		<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 02.02.23)	<b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Allgemeine und Anorganische Chemie 26.41 HS 6J (bis 27.01.23)
10:30				<b>10:30 bis 13:30 Uhr</b> Einführung in die Physikalische Chemie 25.31 HS 5L (bis 02.02.23)	
12:30	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Märkte und Preise 16.12 HS Ersatz (bis 30.01.2023)	<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Einführung in die BWL 23.01 HS 3A (06.12.2022 bis 31.01.2023)			
14:30		<b>14:30 bis 16:00 Uhr</b> Absatz und Beschaffung 23.01 HS 3A (bis 31.01.2023)			
16:30	<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Finanzierung, Finanz- und Jahresabschlussanalyse 23.01 HS 3A (17.10.22 bis 16.01.23, Einzeltermin am 30.01.2023 2641.HS 6J)			<b>16:30 bis 18:00 Uhr</b> Grundlagen der Unternehmensführung 23.01 HS 3A (bis 02.02.2023)	

**Fachschaft** Raum: 26.31.U1.49

Telefon +49 16329394

Email: [fswirtschaftschemie@uni-duesseldorf.de](mailto:fswirtschaftschemie@uni-duesseldorf.de)

**Fachstudienberatung:**

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät:** Prof. Dr. J.J. Müller Telefon: +49 211 81-12299

Email: [oc1.orgchemie@uni-duesseldorf.de](mailto:oc1.orgchemie@uni-duesseldorf.de)

**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:** Dr. Sarah Altmann Sprechstunde Dienstag 14.00-15.00 Uhr

Raum 24.31.02.33

Telefon: +49 211 81-11335

Email: [sarah.altmann@hhu.de](mailto:sarah.altmann@hhu.de)

## Staatsexamen: Pharmazie

	<b>STUNDENPLAN: Pharmazie</b>				
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 HS 6A (ab 05.12)</p> <p><b>08:30 bis 10:00 Uhr</b> Einführung in die Instrumentelle Analytik 26.11 HS 6E</p>	<p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Einführung in die Instrumentelle Analytik 23.21 HS 3H</p> <p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p><b>8:30 bis 10:30</b> Physik für Pharmazeuten 25.31.HS 5K</p>	<p><b>8:30 bis 10:00 Uhr</b> Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HS 6C (11.01.23-01.02.23)</p> <p><b>8:30 bis 9:15 Uhr</b> Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p><b>9:30 bis 10:15 Uhr</b> Biopharmazie Pharmakokinetik 26.11 HS 6A</p> <p><b>9:30 bis 10:15 Uhr</b> Grundlagen der Biochemie 26.41 HS 6G</p>	<p><b>8:30 bis 10:30 Uhr</b> Physik für Pharmazeuten 25.21.HS 5E</p>	<p><b>8:30 bis 09:15 Uhr</b> Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p>



10:30	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Biochemie und Klinische Chemie          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>          Grundlagen der          Arzneiformenlehre          25.31 HS 5K</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>          Grundzüge der Biotechnologie          Und Molekularbiologie für          Pharmazeuten          26.11 HS 6E          (ab 06.12)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Medizinprodukte          25.22 HS 5G          (bis 31.01.23)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Quantitative Analytik          von Arznei-, Hilfs- und          Schadstoffen          25.31 HS 5M          (bis 20.01.23)</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Organische Chemie für          Pharmazeuten          28.01 HS Sport</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Medizinische Chemie          26.11 HS 6A</p>	<p><b>10:30 bis 11:15 Uhr</b>          Medizinische Chemie          26.11 HS 6B</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 12:00 Uhr</b>          Grundlagen der Biologie          für Pharmazeuten          26.11 HS 6A</p> <p><b>11:30 bis 12:30 Uhr</b>          Immunologie, Impfstoffe,          Sera          26.11 HS 6B</p>	<p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Pharmazeutische          Terminologie          22.01.HS 2B          (bis 03.02.23)</p> <p><b>10:30 bis 12:00 Uhr</b>          Physikalische          Chemie für          Pharmazeuten          26.11 HS 6A          (bis 03.02.23)</p> <p><b>10:30 bis 11:15 Uhr</b>          Krankheitslehre          26.11 HS 6B</p> <p><b>11:30 bis 12:15 Uhr</b>          Pharmakotherapie          26.11. HS 6B</p> <p><b>11:30 bis 12:30 Uhr</b>          Grundzüge der          Biotechnologie          Und Molekularbiologie für          Pharmazeuten          26.11 HS 6F</p>
-------	--	---	--	--	--

	<b>10:30 bis 12:00 Uhr</b> Spezielle Pharmazeutische Biologie 25.31 HS 5J	<b>11:30 bis 12:15 Uhr</b> Pharmakotherapie 26.11. HS 6B			
12:30				<b>12:30 bis 14:00 Uhr</b> Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 26.11 HS 6E	

**Fachstudienberatung:** Hr. Prof. Dr. Paßreiter  
**Fachschaft**

Raum: 26.23.00.29  
 Raum: 26.31.U1.41

Tel: 0211-811-4172  
 Tel: 0211-811-2516

Mail: [passreit@uni-duesseldorf.de](mailto:passreit@uni-duesseldorf.de)  
 Mail: [fspharma@uni-duesseldorf.de](mailto:fspharma@uni-duesseldorf.de)