



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“.

	Biochemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 23.21 HS 3F (2. Sem) 8:30 bis 10:00 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K (4. Sem)	8:30 bis 9:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.11 HS 5B (2. Sem) 8:30 bis 10:00 Uhr "Vom Atom zur kondensierten Materie" 25.31 HS 5K (4. Sem)	8:30 bis 10:00 Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D	8:30 bis 9:30 Uhr Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41. HS 6J (4. Sem) 8:30 bis 10:00 Uhr Genetik 25.31 HS 5L	8:30-10:15 Uhr Allgemeine Biochemie 26.41 HS 6J (4. Sem) 8:30 bis 10:30 Uhr Entwicklungsbiologie 25.11 HS 5C
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Stoffwechselbiochemie 25.22 HS 5H (4. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.21 HS 5F (2. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.31 HS 5L (2. Sem)		10:30 bis 11:15 Uhr "Vom Atom zur kondensierten Materie" 25.31 HS 6G (4. Sem)
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie 26.24 HS 6L Am 02.05. ersatzweise in 26.41 HS 6G			
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde - Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (2. Sem)			

Fachstudienberatung: Hr. Dr. Jan Stindt Gebäude 26.44 Etage/Raum: 01.062 Tel: 0211-81-12020

Mail: jan.stindt@hhu.de

Fachschaft:

Gebäude 26.31 Etage/Raum: U1.53

Mail: fs.biochemie@uni-duesseldorf.de

	Biologie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Zoologie 26.41 HS 6J (2. Sem)	8:30 bis 10:00 Uhr Zoologie 26.41 HS 6J (2. Sem)	8:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D (4. Sem)	8:30 bis 10:00 Uhr Genetik 25.31 HS 5L (4. Sem)	8:30 bis 10:30 Uhr Entwicklungsbiologie 25.11 HS 5C (4. Sem)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J (2. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J (2. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Chemie für Studierende der Biologie 26.41 HS 6J (2. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Evolution & Ökologie 23.01 HS 3D (4. Sem)	10:30 bis 11:30 Uhr Genetik 25.31 HS 5L (4. Sem)
12:30		12:30 bis 13:30 Uhr Mathematik für Biologiestudierende 26.41 HS 6J (2. Sem) 12:30 bis 14:00 Uhr Evolution & Ökologie 25.31 HS 5L (4. Sem)			
14:30					
16:30					

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

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

	Chemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 23.21 HS 3F (2. Sem) 8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie & Teilmodul Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K (4. Sem)	8:30 bis 9:15 Uhr Mathematische Methoden in der Chemie II 25.11 HS 5B (2. Sem) 8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie & Teilmodul „Vom Atom zur kondensierten Materie“ 25.31 HS 5K	8:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21 HS 2E (4. Sem)	8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 23.21 HS 3E (2. Sem) 8:30 bis 9:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie & Teilmodul Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J (4. Sem)	8:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik - Analytische Methoden in der Chemie 26.41 HS 6G (4. Sem)
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11 HS 5A (2. Sem)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.21 HS 5F (2. Sem) (Bis 11.07.2023)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.31 HS 5L (2. Sem) (Bis 12.07.2023)		10:30 bis 11:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie & Teilmodul „Vom Atom zur kondensierten Materie“ 26.41 HS 6G (4. Sem)
12:30		12:30 bis 14:00Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie 26.24 HS 6L am 02.05 ersatzweise in 26.41 HS 6G			
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Rechtskunde – Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte 26.41 HS 6G (2. Sem) (Bis 11.07.2023)			

Fachstudienberatung: Herr Prof. Ganter
 Dr. Melissa Renner-Koch

Raum: 26.33 01.42
 Raum: 26.31.01.51

Tel: 0211-81-11580
 Tel: 0211-81-14736

Mail: christian.ganter@uni-duesseldorf.de
 Mail: melissa.renner@hhu.de

Fachschaft:

Raum: 26.31 U1.51

Tel: 0211-81-14301

Mail: fschemie@uni-duesseldorf.de

	Computerlinguistik BA				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Computerlinguistik 23.01 HS 3B 08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C	08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Computerlinguistik 23.01 HS 3B			
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Von der Schaltung bis zur Software 25.11 HS 5B			10:30 bis 12:00 Uhr Introduction to modelling metabolic networks 25.02.02.21	10:30 bis 12:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 (Tutorium) 25.21 HS 5F
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Von der Schaltung bis zur Software HS 5G 12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D			12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21. HS 5D
14:30	14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Syntax 23.21 HS 3H 14:30 bis 16:00 Uhr Von der Schaltung bis zur Software 25.11 HS 5A	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to Pragmatics 23.21 HS 3H	14:30 bis 16:00 Uhr Introduction to Semantics 23.21 HS 3H		14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Neurolinguistik 23.21 HS 3F
16:30	16:30 bis 18:00 Uhr Einführung in die Phonologie 23.21 HS 3H	16:30 bis 18:00 Uhr Grundlagen der Online-Partizipation 25.31 HS 5K			

Kontakt Fachschaft

Raum: 24.53.00.84

Tel: 0211 81 10387

Mail: fsasw@phil.hhu.de**Kontakt Studiengang**Dr. Christian Wurm
Raum: 23.21.04.100Mail: cwurm@phil.hhu.deProf. Dr. Laura Kallmeyer Dr.
Wiebke Petersen
Tim MartonMail: kallmeyer@phil.hhu.deMail: petersen@phil.hhu.deMail: tim.marton@hhu.de

	Finanz- und Versicherungsmathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21 HS 5E		08:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 26.11 HS 6F	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung: Direkte Suchverfahren 25.22.02.81	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:00 Uhr BB07 Externes Rechnungswesen 26.41 HS 6J 10:30 bis 12:30 Uhr Ausgewählte Kapitel der Algebra/ Geometrie: o- Minimalität 25.22.00.72	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.11 HS 5C 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10.30 bis 12.00 Uhr Einführung in die Angewandte Statistik 26.11 HS 6F

	10:30 bis 12:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E			10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E 10:30 bis 12:00Uhr Einführung in die Funktionalanalysis 26.11 HS 6F
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Ausgewählte Kapitel der Stochastik: Multivariate Statistische Methoden 25.22.01.81 12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die Zahlentheorie 25.31 HS 5M	12:30 bis 14:00 Uhr Makroökonomie: Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau (deutsch) 23.01 HS 3A 12:30 bis 14:00 Uhr Einführung in die angewandte Statistik 26.11 HS 6D	12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Ausgewählte Kapitel der Analysis: Dynamische Systeme 25.22 HS 5G
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Ausgewählte Kapitel der Analysis: Fourieranalysis 25.22.00.72		14:30 bis 16:00 Uhr Einführung in die Zahlentheorie 25.31 HS 5M	14:30 bis 18:00 Uhr Versicherungsrecht 2522.01.81	
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr BB08 Internes Rechnungswesen 23.01 HS 3D			

Studienberatung: Prof. Dr. Peter Kern
Prof. Dr. Florian Heiß

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

Raum: 24.31.01.24 Tel.: 0211 / 81 – 1541

Mail: kern@hhu.de

Mail: florian.heiss@hhu.de

Fachschaft:

Raum: 25.22.U1.25

Mail: fsmathe@hhu.de

	Informatik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C 8:30 bis 10:00Uhr C-Programmierung für Algorithmen und Datenstrukturen 25.11. HS 5B	8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H			
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:00 Uhr Data Science 25.11 HS 5A 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.11 HS 5C 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D
12:30	12.30 bis 14.00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D			12:30 bis 14:30 Uhr Professionelle Softwareentwicklung 25.31 HS 5K (Übung)	12:30 bis 14:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 5H
				12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J	12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D

14:30				14:30 bis 16:00 Uhr Professionelle Softwareentwicklung 22.01 HS 2D	14:30 bis 16:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F
16:30					

Fachstudienberatung:

Herr Prof. Dr. Fleischer

Raum 25.12.02.45

Tel.: 0211-81-13461

Mail: studieninteressierte@cs.uni-duesseldorf.de

Fachschaft:

Raum 25.12 01.18

Tel.: 0211-81-14846

Mail: fscs@uni-duesseldorf.de

	Mathematik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21. HS 5E		8:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5F 10:30 bis 12:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.11 HS 5C 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E
12:30			12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HS 5G	12:30 bis 14:30 Uhr Finanz- und Versicherungsmathematik 25.22 HS 5G	
14:30					
16:30					

Fachstudienberatung: Herr Prof. Dr. A. Grünrock Raum: 25.22 02.41 Tel: 0211-81-11362

Herr Thorben Staud M. Sc.

Fachschaft:

Raum: 25.13 01.35 Tel: 0221-81-12167

Raum: 25.22 U1.25

Mail: Axel.Gruenrock@uni-duesseldorf.de

Mail: Torben.Staud@uni-duesseldorf.de

Mail: fsmathe@hhu.de

	Medizinische Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5K 8:30 bis 10:30 Physiologie für Studierende der Pharmazie ab 3. Semester und für Studierende der Medizinischen Physik 22.01 HS 2A	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (Statt 19.05.23 ersatzweise am 15.05. und statt 09.06.23 ersatzweise am 05.06.)
10:30	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra 1 2521. HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:15Uhr Analysis I 25.31. HS 5L	10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und – biochemie für Pharmazie 22.01 HS 2C 10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra 1 2521. HS 5D	10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11. HS 5B	10:30 bis 12:00 Uhr Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin-Physik, Toxikologie 22.01 HS 2A 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30-12:15Uhr Analysis I 25.11 HS 5C 10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31. HS 5L	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Experimentelle Atomphysik 25.21 HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Stochastische Prozesse 25.22- 2522.01.81	

		12:30 bis 14:30 Uhr Stochastische Prozesse 25.22- 25.22.01.81			
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L	
16:30					

Fachstudienberatung: Herr Prof. Heinzl Raum: 25.23.00.35 Tel: 0211-811-4813

Mail: Thomas.Heinzl@uni-duesseldorf.de

Fachschaft Raum: 25.32.00.21 Tel: 0211-811-3232 Mail: fsphysik@uni-duesseldorf.de

	Naturwissenschaften				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC), Teilmodul GPC II: Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31 HS 5K</p> <p>8:30 bis 10:15 Uhr Algebra 25.21 HS 5E</p> <p>8:30 bis 10 Uhr C-Programmierung für Algorithmen und Datenstrukturen 25.11 HS 5B</p> <p>8:30 bis 10 Uhr Grundlagen der Computernetzwerke 25.11 HS 5C</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Biologie 3 (Zoologie) 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC), Teilmodul GPC I: „Vom Atom zur kondensierten Materie“ 25.31 HS 5K</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L</p>	<p>8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Pflanzenphysiologie 25.21 HS 5D</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21 HS 2E</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Algebra 25.21. HS 5E</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 23.21 HS 3E</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Genetik 25.31 HS 5L</p> <p>8:30 bis 09:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC), Teilmodul GPC II: Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5K</p>	<p>8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L (Statt 19.05.23 ersatzweise am 15.05. und statt 09.06.23 ersatzweise am 05.06.)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Entwicklungsbiologie 25.11 HS 5C</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Bestimmungsanalytik Analytische Methoden in der Chemie 26.41 HS 6G</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Evolution & Ökologie 23.01 HS 3D</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC), Teilmodul GPC I:</p>

	<p>Lineare Algebra II 25.21 HS 5F</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11 HS 5A</p>	<p>25.21 HS 5F</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E</p>	<p>25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Numerik I 25.31 HS 5K</p>	<p>Numerik I 25.21 HS 5D</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11. HS 5B</p> <p>10:30 bis 12Uhr Data Science 25.21 HS 5F</p>	<p>„Vom Atom zur kondensierten Materie“ 26.41 HS 6G</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Genetik (Übung) 25.31 HS 5L</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.11 HS 5C</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E</p> <p>10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J</p>
12:30	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31. HS 5L</p> <p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Evolution & Ökologie 25.31 HS 5L (4. Sem)</p>	<p>12:30 bis 13:30 Uhr Computergestützte Mathematik zur Statistik 25.22 HS 5G</p>	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Professionelle Softwareentwicklung 22.01 HS 2D (Übung)</p> <p>12:30 bis 14:00 Uhr Datenbanken: Eine Einführung 26.41 HS 6J</p>	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Theoretische Informatik 23.21 HS 3H</p> <p>12:30 bis 14:00 Uhr Mathematik für Informatik 2 25.21 HS 5D</p>
14:30	<p>14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L</p>		<p>14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L</p>	<p>14:30 bis 16:30 Uhr Experimentelle Thermodynamik 25.31 HS 5L</p>	<p>14:30 bis 16:00 Uhr Data Science 25.21 HS 5F</p>

Studiengangkoordinatorin: Dr. Susanne Wilhelm

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

Mail: bscnaturwissenschaften@hhu.de

Fachschaft Raum 25.22.00.29 Email: fsnawi@hhu.de

	Physik				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L	8:30 bis 10:30 Uhr Theoretische Mechanik 25.31 HS 5K 8:30 bis 10:30 Uhr Lineare Algebra II 25.21 HS 5E	8:30 bis 10:30 Uhr Elektrizität und Magnetismus 25.31 HS 5L
10:30	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J	10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D 10:30 bis 12:30 Uhr Funktionentheorie 25.21 HS 5E	10:30 bis 12:15 Uhr Lineare Algebra I 25.21 HS 5D	10:30 bis 12:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L 10:30 bis 12:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.11. HS 5B	10:30 bis 12:30 Uhr Kern- und Elementarteilchenphysik 25.31 HS 5J 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis I 25.11 HS 5C 10:30 bis 12:15 Uhr Analysis II 25.21 HS 5D
12:30	12:30 bis 14:30 Uhr Mathematische Methoden der Physik II 25.31. HS 5L	12:30 bis 14:30 Uhr Atomphysik 2521 HS 5F	12:30 bis 14:30 Uhr Atomphysik 2521 HS 5F		
14:30	14:30 bis 16:30 Uhr Thermodynamik 25.31 HS 5L		14:30 bis 16:30 Uhr Quantenmechanik 25.31 HS 5L	14:30 bis 16:30 Uhr Thermodynamik 25.31 HS 5L	

Fachstudienberatung: Herr Prof. Axel Görlitz

Raum: 25.42.01.24

Tel: 0211-81-15190

Mail: axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de

Fachschaft:

Raum: 25.32.00.21

Tel: 0211-81-13232

Mail: fsphysik@uni-duesseldorf.de

	Psychologie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:00 Uhr Klinische Psychologie 23.01 HS 3C				
10:30		10:30 bis 12:00 Uhr Entwicklungspsychologie 23.01 HS 3B	10:30 bis 14:00 Uhr Quantitative Methoden 25.31 HS 5J		10:30 bis 12:00 Uhr Versuchsplanung und - auswertung 22.21 HS 2E
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Neurowissenschaftliche Psychologie II 22.01 HS 2D		12:30 bis 14:00 Uhr Biologische Psychologie II 23.01 HS 3D	
14:30				14:30 bis 16:00 Uhr Entwicklungspsychologie 23.01 HS 3C	

Fachstudienberatung: Dr. Bell
Dr. Christine Albrecht
Fachschaft

Raum: 23.03.00.64
Raum: 23.03.00.89
Raum: 23.03.U1.64

Tel: 0211-81-15643
Tel: 0211-81-15366

Mail: raoul.bell@hhu.de
Mail: Christine.Albrecht@hhu.de
Mail: fpsy@uni-duesseldorf.de

	Quantitative Biology				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 bis 10:30 Uhr Developmental Biology 26.24 HS 6K		8:30 bis 10:30 Uhr Developmental Biology 28.01 HS Sport	9:30 bis 10:30 Uhr Deterministic process in Biology 26.24 HS 6K	

10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Molecular Mechanism of the Cell 26.24 HS 5L	10:30 bis 12:00 Uhr Algorithmic Bioinformatics 26.24 HS 6K	10:30 bis 12:00 Uhr Molecular Mechanism of the Cell 26.24 HS 6K		
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Principles of Statistics and Stochastics 26.24 HS 6K 12:30 bis 15:30 Uhr Biotechnology and Synthetic Biology 26.11 HS 6D	12:30 bis 14:00 Uhr Deterministic process in Biology 26.24 HS 6K			
14:30					
16:30					

Koordination: Dr. Divykriti Chopra-Ufer

Gebäude: 22.07 Etage/ Raum 01.32

Tel: 0211-81-11955 Mail: divykriti.chopra-ufer@hhu.de

Fachschaft Biologie:

Gebäude: 26.24 Etage/Raum: U1.016

Tel: 0211-81-12025 Mail: fsbio@hhu.de

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

	Wirtschaftschemie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie mit dem Teilmodul Thermodynamik und chemische Kinetik 25.31. HS 5K (2. Studienjahr)	08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie mit dem Teilmodul „Vom Atom zur kondensierten Materie“ 25.31 HS 5K (2.Studienjahr) 08:30 bis 09:30 Uhr Chemie im Bereich der Zwerge – Neues von Nanoporen und Nanopartikeln 26.41 HS 6G (3.Studienjahr) 8:30 bis 10:00 Grundlagen der VWL II: Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau (englisch) 22.01 HS 2A	08:30 bis 10:00 Uhr Elementorganische Chemie 22.21 HS 2E (3. Studienjahr) 08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der VWL II: Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau (deutsch) (ungerade Wochen) 23.01 HS 3D 08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der VWL II: Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau (englisch) (gerade Wochen) 23.01 HS 3D	08:30 bis 10:00 Uhr Chemie der Elemente 23.21 HS 3E (1.Studienjahr) 08:30 bis 09:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie mit dem Teilmodul Thermodynamik und chemische Kinetik 26.41 HS 6J (2.Studienjahr)	08:30 bis 10:00 Uhr Analytische Methoden in der Chemie 26.41 HS 6G
10:30	10:30 bis 12:00 Uhr Struktur, Bindung, Reaktivität 25.11. HS 5A (1.Studienjahr)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.21. HS 5F (1.Studienjahr)	10:30 bis 12:00 Uhr Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie 25.31 HS 5L	10:30 bis 12:00 Uhr Externes Rechnungswesen nach Handels- und Steuerrecht 26.41 HS 6J	10:30 bis 12:00 Uhr Statistische Methoden 23.01 HS 3A Beginn: 14.04. – alle zwei Wochen 10:30 bis 11:15 Uhr Grundlagen der Physikalischen Chemie mit dem Teilmodul „Vom Atom zur kondensierten Materie“ 26.41 HS 6G (2.Studienjahr)
12:30		12:30 bis 14:00 Uhr Nachhaltigkeit in der Chemie 26.24 HS 6L (3.Studienjahr)		12:30 bis 14:00 Uhr Statistische Methoden 23.01 HS 3A Beginn: 06.04. – alle zwei Wochen	

		12:30 bis 14:00 Uhr Grundlagen der VWL II: Einkommen, Beschäftigung und Preisniveau (deutsch) 23.01 HS 3A			
14:30					14:30 – 16:00 Uhr Märkte und Preise 23.21 HS 3E (Beginn Do. 06.04. 16:30 bis 18Uhr)
16:30		16:30 bis 18:00 Uhr Internes Rechnungswesen: Kostenrechnung und Kostenmanagement 23.01 HS 3A			
18:30				18:30 bis 20:00 Uhr Produktion und Logistik 23.21 HS 3H	

Fachschaft Raum: 26.31.U1.49/26.31.U1.51 Telefon 0211/81-14301 Email: fswirtschaftschemie@uni-duesseldorf.de

Fachstudienberatung: wich@hhu.de

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät: Dr. Melissa Renner-Koch Raum: 26.31.01.51 Telefon: +49 211 81-14736 Email: melissa.renner@hhu.de

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät: Dr. René Schmoll Raum: 22.31.02.33 Telefon: +49 211 81-11335 Email: rene.schmoll@hhu.de

	Pharmazie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6D (von 12.06.23)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Ernährungslehre (bis 05.06.23) 26.11 HS 6A</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Instrumentelle Analytik 25.11 HS 5A</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Instrumentelle Analytik 26.11 HS 6E</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6D</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 26.11 HS 6F (nur bis 31. Mai 2023)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 25.31 HS 5K</p> <p>9:30 bis 10:15 Uhr Biopharmazie / Pharmakokinetik 26.11 HS 6D</p>	<p>8:30 bis 10:00 Physikalische Chemie für Pharmazeuten 26.11.HS 6B</p>	<p>08:30 bis 10:00 Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.11. HS 6B</p>
10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Semester 1) 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biochemie 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.31 HS 5M</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p>	<p>10:30 bis 11:30 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten (nur bis 25.05.23) 28.01 HS Sport</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Systematik der Arzneipflanzen</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Pharmazeutische Terminologie 22.01.HS 2B</p> <p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Geschichte d. Naturwissenschaften</p>

	<p>26.24 HS 6K</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 26.11. HS 6B</p>	<p>Analytik) 26.24. 6L</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>11:30 bis 12:15 Uhr Pharmakotherapie (Vorlesung/Übung) 26.11. HS 6B</p>		<p>26.11 HS 6D</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6B</p>	<p>unter besond. Berücksichtigung d. Pharmazie 22.01 HS 2B</p> <p>11:30 bis 12:15 Uhr Pharmakotherapie (Vorlesung/Übung) 26.11. HS 6B</p>
12:30	<p>12:30 bis 13:15 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6F</p>	<p>12:30 bis 18:00 Uhr Pharmakoökonomie (Vorlesung/Seminar) 26.11 HS 6B</p>	<p>12:30 bis 18:30 Uhr Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen (2.Sem 12:30-15:00, 3. Semester ab 16:15-18:45) 26.11. HS 6D</p>	<p>12:30 bis 14:00 Uhr Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 22.01 HS 2B</p>	<p>12:30 bis 14:30 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6E</p>

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

Mail: fspharma@uni-duesseldorf.de