

Stand: 1. Oktober 2025

Wintersemester 2025/2026

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Einführungsveranstaltung Bioinformatik	161463	Prof. Dr. Olga Kalinina	Mo 13.10.2025	12:00-14:00	E2 1 SR 0.01, hybrid		
Veranstaltungen aus dem Bereich der mathematischen Grundlagen (Bachelor)							
Mathematik für Informatiker I	160500	Prof. Dr. Marc Groves	Mi Fr	10-12 10-12	E2 2 HS 0.01	9	
Mathematik für Informatiker III	160501	Prof. Dr. Henryk Zähle	Mi Fr	8-10 12-14	E2 2 HS 0.01	9	
Analysis I	160477	Prof. Dr. Michael Hartz	Mo Mi	10-12 10-12	E2 5 HS I (0.01)	9	
Lineare Algebra I	160495	Prof. Dr. Marc Groves	Di Fr	10-12 12-14	E2 5 HS II (0.02)	9	
BioStatsLab	161200	Prof. Dr. Sven Rahmann	Mi Fr	8:30-10 12:15-13:45	E2 1 SR 0.01	9	
Grundvorlesungen der Informatik (Bachelor)							
Programmierung I	159919	Prof. Dr. Holger Hermanns	Mo Do	8-10 10-12	E2 2 HS 0.01	9	
Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	159920	Prof. Dr. Markus Bläser, Dr. Karl Bringmann	Do	12-14	E2 2 HS 0.01	6	
Grundzüge der theoretischen Informatik	159921	Prof. Dr. Raimund Seidel	Mi Fr	14-16 8-10	E2 2 HS 0.01	9	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Grundvorlesungen der Chemie und Biowissenschaften (Bachelor)							
Allgemeine Chemie (Nebenfach Chemie)	158753	Prof. Dr. David Scheschkewitz/ Dr. Andreas Rammo	Mo Mi Do	14:15-15:45 12:15-13:45 08:30-9:15	C4 3 großer Hörsaal	4	erste Semesterhälfte
Organische Chemie und Biochemie	158688	Dr. Andreas Rammo	Mo Mi Do	14:15-15:45 12:30-14 08:30-9:15	C4 3 großer Hörsaal	5	zweite Semesterhälfte
Biochemie	159601	Prof. Dr. Bruce Morgan	Di Mi	10-12 8:30-10	B2 2 HS I (0.06)	5	
Vorlesungen der Biowissenschaften (Bachelor)							
Einführung in die Biotechnologie	161312	Prof. Dr. Christoph Wittmann	Mi	10:15-11:45	B2 2 HS I (0.06)	3	
Biopharmazie und Drug Delivery	161394	Dr. Brigitta Loretz	Di	16:15-17:45	E2 1 SR 0.07	5	
Grundlagen der Genetik	159593	Prof. Dr. Julia Schulze-Hentrich, Prof. Dr. Jörn Walter	Di Mi	10-12 8:30-10	B2 1 HS 0.02	6	
Medizinische Chemie und Drug Design	159359	Prof. Dr. Anna K.H. Hirsch, Prof. Dr. Alexander Titz	Mo	8:30-10	E2 1 SR 0.07	5	20.10.2025
Ü: Medizinische Chemie und Drug Design	159389	Dr. Mattias Engel	Fr	9:00	C1 7 0.07		24.10.2025
Biophysik	158967	Prof. Dr. Albrecht Ott	Mo Mi	14-16 10-12	E2 6 SR E11 E2 6 SR E11	4	
Zellbiologie	159594	Dr. Frank Breinig	Mo Fr	10-12 10-12	B2 1 HS 0.02	5	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Physikalische Chemie (PC01)	158672	Prof. Dr. Christopher Kay	Mo Di	8:30-10 8:30-10	B2 2 HS I (0.06)	4	
Schlüsselqualifikationen (Bachelor/Master)							
Effizientes Lernen	159553	Prof. Dr. Volkhard Helms	Mo	10:15-13	E2 1 SR 0.07	1	3 Termine: 10.11.25, 08.12.25 + 12.01.2026
Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor)							
Ringvorlesung „Einführung in die Bioinformatik“	161642	Dozenten der Bioinformatik	Mo	16-18	E2 1 SR 0.01	3	20.10.2025
Bioinformatik I	161226	Prof. Dr. Sven Rahmann	Di Do	14-16 14-16	E2 1 SR 0.01	9	
Praktika der Biowissenschaften (Bachelor)							
Grundpraktikum Biowissenschaften		Dr. Sascha Tierling		Block		6	08.03.- 20.03.2026
Praktika der Bioinformatik (Bachelor)							
Softwarewerkzeuge der Bioinformatik	159552	Prof. Dr. Volkhard Helms	Do	10:15-11:45	E2 1 SR 0.07	9	
Ü: Softwarewerkzeuge der Bioinformatik	159558	Dr. Michael Hutter	Do	14:15-15:45	E2 1 Cip Pool 003		
Proseminare (Bachelor)							
Proseminar: Modern Minimal Perfect Hashing: A Survey	161496	Prof. Dr. Sven Rahmann, Jens Zentgraf				5	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Proseminar: Single-Cell Omics for Systems Immunology	161462	Prof. Dr. Andreas Keller				5	
Stammvorlesungen der Informatik (Master)							
Computer Graphics	159925	Prof. Dr. Philipp Slusallek	Mo Do	10-12 8-10	E1 3 HS I	9	
Software Engineering	159929	Prof. Dr. Sven Apel	Mo Di	8-10 12-14	E1 3 HS II	9	
Artificial Intelligence	159923	Prof. Dr. Jörg Hoffmann	Di Do	14-16 10-12	E1 3 HS II	9	
Neural Networks: Theory and Implementation	159931	Prof. Dr. Dietrich Klakow	Di	14-16	E2 5 HS I	9	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor/Master)							
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Modern Methods in Drug Discovery	159556	Dr. Michael Hutter	Mo	10:15-11:45	E2 1 SR 0.01	5	
Ü: Modern Methods in Drug Discovery	159557	Dr. Michael Hutter	Do	10:15-11:45	online via MS Teams		
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Single-Cell Bioinformatics	161531	Jun.-Prof. Dr. Fabian Müller	Mi Fr	8:30-10 8:30-10	E1 3 HS 003 E2 1 SR 0.01	9	
Ü: Single-Cell Bioinformatics		Jun.-Prof. Dr. Fabian Müller	Di	10-12	E2 1 SR 0.01		
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Microbiome Data Analysis	161227	Jun.-Prof. Dr. Alexey Gurevich	Mi (V) Fr (Ü)	10-12 12-13:30	E2 1 SR 0.07 E2 1 Cip Pool 003	5	
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Structural Bioinformatics	161530	Prof. Dr. Olga Kalinina, Dr. Alexander Gress	Mi	12:15-13:45	E2 1 SR 0.01 einmalig am 22.10.25 in SR 0.07	5	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Ü: Structural Bioinformatics			Fr	14-16	E2 1 Cip Pool 003		jede zweite Woche ab 17.10.2025
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Processing of Biological Data	159554	Prof. Dr. Volkhard Helms	Di	10:15-11:45	E2 1 SR 0.07	5	
Ü: Processing of Biological Data	159555						
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Open-Source Software and Libraries for Data Driven Drug Design	161334	Prof. Dr. Andrea Volkamer				5	Blockkurs
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Elements of Machine Learning	159933	Prof. Dr. Isabel Valera	Do	16-18	E2 2 HS 0.01	6	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Biowissenschaften (Master)							
Introduction in the Principles of Epigenetics and Epigenomics	161499	Prof. Dr. Julia Schulze-Hentrich	Fr	8:30-10	A4 3 SR 0.01. + online via MS Teams	3	07.11.2025
NanoBioMaterialien-1	160610	Prof. Dr. Tobias Kraus	Fr	10-12	C4 4 SR 0.01	3	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Seminare (Master)							
Seminar: Modern Minimal Perfect Hashing: A Survey	161495	Prof. Dr. Sven Rahmann, Jens Zentgraf				7	
Seminar: Data Driven Drug Design – Methods and Applications	161333	Prof. Dr. Andrea Volkamer				7	
Seminar: Single-Cell Omics for Systems Immunology	161461	Prof. Dr. Andreas Keller				7	