

Stand: 26. März 2025

Veranstaltungen Sommersemester 2025

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Einführungsveranstaltung Bioinformatik	158274	Prof. Dr. Andrea Volkamer			E2 1 SR 0.01	Mo 07.04.2025 12-14 Uhr	
Vorlesungen der mathematischen Grundlagen (Bachelor)							
Mathematik für Informatiker II	157961	Prof. Dr. Mark Groves	V4 Ü2	9	E2 2 HS 0.01	Mi 10:00-12:00 Fr 10:00-12:00	
Grundvorlesungen der Informatik (Bachelor)							
Programmierung II	156292	Prof. Dr. Jörg Hoffmann	V4 Ü2	9	E2 2 HS 0.01	Di 14-16 Fr 8-10	
Nebenläufige Programmierung	156430	Prof. Dr. Holger Hermanns	V2 Ü2	6	E1 3 HS II	Mo 14-16 Di 10-12	
Stammvorlesungen der Informatik (Master)							
Introduction to Computational Logic	156439	Prof. Dr. Gert Smolka	V4 Ü2	9	E1 3 HS II	Mi 12-14 Fr 12-14	
Machine Learning	156441	Prof. Dr. Peter Ochs	V4 Ü2	9	E2 2 HS 0.01	Mo 14-16 Do 12-14	
Discrete Optimization (before Optimization)	156472	Dr. Andreas Karrenbauer	V4 Ü2	9	E1 3 HS III	Mi 14-16 Do 14-16	
Distributed Systems	156473	Prof. Dr. Peter Druschel	V4 Ü2	9	E1 3 HS III	Mo 16-18 Mi 10-12	
Image Processing and Computer Vision	156443	Prof. Dr. Joachim Weickert	V4 Ü2	9	online	Di 10-12 Fr 10-12	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Data Networks	156440	Prof. Ph.D. Anja Feldmann	V4 Ü2	9	E1 3 HS II	Di 14-16 Fr 14-16	
Grundvorlesungen der Chemie und Biowissenschaften (Bachelor)							
Molekularbiologie	158354	Prof. Dr. Andriy Luzhetskyy, Dr. Kenan Bozhüyük	V2	3	Geb E2 1 SR 0.01	Mo 14:15-15:45	14.04.2025
Vorlesungen der Biowissenschaften (Bachelor)							
Physikalische Chemie 2	155129	Prof. Dr. Christopher Kay	V2 Ü2	5	B2 2 HS I	Mo 8:30-10+ 10:15-11:00 (Ü) Di 8:30-10(VL)	
Mikrobiologie	157088	Prof. Dr. Karin Römisch		5	B2 1 HS 0.02	Do 8:30-10 Fr 8:30-10	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Biowissenschaften (Master)							
Advances in Drug Delivery	158216	Prof. Dr. Sangeun Lee, Dr. Brigitta Loretz	V2	3	E2 1 SR 0.01	Mo 16:15-17:45	14.04.2025
Molekulare Biotechnologie	155162	Dr. Frank Hannemann	V2	3	B2 2 SR 333	Mo 10:15-11:45	07.04.2025
Cellular Programs	155409	Prof. Dr. Volkhard Helms	V2 Ü1	5	E2 1 SR 0.01	Di 10:15-11:45	08.04.2025
Ü: Cellular Programs	155408						
Das menschliche Genom und menschliche Krankheiten (genetische Diagnostik)	158315	Prof. Dr. Eckart Meese, Prof. Dr. Jens Mayer	V2	3	HOM Geb. 60 - HS. Human- genetik	Block	30.06.- 11.07.2025
Medizinische Biotechnologie	157031	Prof. Dr. Heiko Zimmermann	V2	3	A 1 5 SR 3.7	Fr 10:15-12	11.04.2025
NanoBiomaterialien-2	157372	Dr. Annette Kraegelo	V2	3	C4 3 HS II	Fr 10-12	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Bioreaktionstechnik	158261	Prof. Dr. Christoph Wittmann	V2	6	B2 2 HS 0.06	Mi 10:15-11:45 (V) Mi 12:30-13:15 (Ü)	
Systems and Synthetic Biotechnology	158262	Prof. Dr. Christoph Wittmann	V2	3	B2 2 HS 0.06	Do 10:15-11:45 (V) Do 12-12:45 (Ü)	
Medicinal Chemistry & Drug Design for Bioinformaticians	158214	Prof. Dr. Martin Empting	V2 Ü1	5	E2 1 SR 0.01	Mo 12-14	14.04.2025
Ü: Medicinal Chemistry & Drug Design for Bioinformaticians	158215	Dr. Matthias Engel			E2 1 SR 0.01	Fr 8:30-10	11.04.2025
Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor)							
Bioinformatik 2	157799	Prof. Dr. Andrea Volkamer	V4 Ü2	9	E2 1 SR 0.07	Di 14-16 Do 14-16	
Ü: Bioinformatik 2	157801	Prof. Dr. Andrea Volkamer					
Computational Chemistry	155407	Dr. Michael Hutter	V2 Ü2	6	E2 1 SR 0.07	Mo 10:15-11:45	14.04.2025
Ü:Computational Chemistry	155406	Dr. Michael Hutter			E2 1 SR 0.07	Mo 11:45-13:15	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Bioinformatik (Master)							
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Algorithms for Sequence Analysis	157236	Prof. Dr. Sven Rahmann	V4 Ü2	9	E2 1 SR 0.01 E2 1 SR 0.07	Di 08:30-10 Do 08:30-10 Übung: Di 10:15-11:45 Do 10:15-11:45	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Spezialvorlesung der Bioinformatik: Computational Methods for Epigenome Analysis	158220	Jun.-Prof. Fabian Müller		5		Block	
Praktika der Informatik (Bachelor/Master)							
Softwarepraktikum (Bachelor)	156468	Prof. Dr. Sven Apel	V2 P4	9			Block: 25.08.-10.10.2025
Programmierkurs (Master)	158266	Prof. Dr. Andreas Keller	V2Ü2	5	E2 1 SR 0.01	Di 12-14	
Ü:Programmierkurs	158267				E2 1 SR 0.01	Di 14-16	
Schlüsselqualifikationen (Bachelor/Master)							
Möglichkeiten und Grenzen der Bioinformatik in rechtlicher Hinsicht	155410	Dr. Michael Hutter	V1	1	E2 1 SR 0.07	Fr 13:15-16 3 Termine	25.04.,09.05. + 23.05.2025
Pro-/Seminare (Bachelor/Master)							
Proseminar: Reproducible methods in metagenomics	157802	Prof. Dr. Sven Rahmann	S2	5			
Proseminar: Machine learning tools for genomics and proteomics	157825	Prof. Dr. Volkhard Helms	S2	5			
Seminar: Reproducible methods in metagenomics	157803	Prof. Dr. Sven Rahmann	S2	7			
Seminar: Machine learning tools for genomics and proteomics	157825	Prof. Dr. Volkhard Helms	S2	7			