

Stand: 26. September 2017

Wintersemester 2017/2018

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Einführungsveranstaltung Bioinformatik	103580	Prof. Dr. Volkhard Helms	Mo 16.10.2017	10.15 für alle Bioinformatik- studierenden 11.15 für neue B/Mstudierenden	E2 1 R001		
Veranstaltungen aus dem Bereich der mathematischen Grundlagen (Bachelor)							
Mathematik für Informatiker I	106476	Prof. Dr. Mark Groves	Mi Fr	10-12 10-12	E2 2 HS 0.01	9	
Mathematik für Informatiker III	106478	Prof. Dr. Christian Bender	Mi Fr	8-10 12-14	E2 5 HS I	9	
Analysis I	106380	Prof. Dr. Mark Groves	Mo Di	10-12 10-12	E2 5 HS I	9	
Lineare Algebra I	106392	Prof. Dr. Vladimir Lazic	Mi Fr	10-12 10-12	E2 5 HS I	9	
Grundvorlesungen der Informatik (Bachelor)							
Programmierung I	105716	Prof. Dr. Bernd Finkbeiner	Di Do	14-16 10-12	E2 2 HS 0.01	9	
Grundzüge von Datenstrukturen und Algorithmen	105717	Prof. Dr. Raimund Seidel	Do	12-14	E2 2 HS 0.01	6	
Grundzüge der theoretischen Informatik	105718	Prof. Dr. Markus Bläser	Mi Fr	14-16 8-10	E2 2 HS 0.01	9	
Grundvorlesungen der Chemie und Biowissenschaften (Bachelor)							

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Allgemeine Chemie	103500	Prof. Dr. David Scheschkewitz/ Dr. Andreas Rammo	Mo Mi Do	14-16 12-14 8.30-9.15 (Ü)	C4 3 Großer HS U21	4	Erste Semesterhälfte
Organische Chemie und Biochemie	103519	Dr. Andreas Rammo	Mo Mi Do	14-16 12-14 8.30-9.15	C4 3 Großer HS U21	5	Zweite Semesterhälfte
Biochemie	104940	Prof. Dr. Christoph Wittmann	Mo Di	8.30-10 10-12	B2 1 HS 0.02	6	
Einführung in die physikalische Chemie (PC00)	103478	Prof. Dr. Michael Springborg	Mo Di	10-12 8-10	C4 3 HS U21	4	Nur zweite Semesterhälfte
Vorlesungen der Biowissenschaften (Bachelor)							
Biotechnologie I	104936	Prof. Dr. Christoph Wittmann	Mi	8.30-10	B2 2 HS I	3	
Biopharmazie und Drug Delivery		Dr. Gregor Fuhrmann	Di	16-18	E2 1 R001	5	
Genetik	105458	Prof. Dr. Jörn Walter	Di Mi	10-12 8.30-10	A1 7 HS 0.05.1	6	16.10.2017 – 02.02.2018
Medizinische Chemie und Drug Design	105596	Prof. Dr. Rolf W. Hartmann	Mo	8.30-10	E1 3 HS I	5	
Ü: Medizinische Chemie und Drug Design	105598	Dr. Martin Frotscher					
Zellbiologie	105456	Dr. Frank Breinig/ Dr. Björn Becker	Mo Fr	10-12 10-12	A1 7 Gr. HS 0.05.1 B2 1 HS 0.02	5	16.10.2017 – 02.02.2018
Schlüsselqualifikationen (Bachelor/Master)							

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Effizientes Lernen	103579	Prof. Dr. Volkhard Helms/Tim Kehl			E2 1 R001	1	Block, 3 Termine
Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor)							
Ringvorlesung „Einführung in die Bioinformatik“	103576	Prof. Dr. Volkhard Helms	Mo	16-18	E2 1 R 001	3	23.10.2017 – 29.01.2018
Bioinformatik I	106313	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	Di Do	14-16	E2 1 R007	9	
Praktika der Bioinformatik (Bachelor)							
Softwarewerkzeuge der Bioinformatik	103577	Prof. Dr. Volkhard Helms	Do	10-12	E2 1 R 007	9	
Ü: Softwarewerkzeuge der Bioinformatik	103584		Do	14-16	E2 1, CIP-Pool 003		
Proseminare (Bachelor)							
Proseminar: Bioinformatic Approaches for Personalized Cancer Treatment	106316	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	Block			5	
Proseminar: Pathway and Network Analysis in Cancer Research	106321	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	Block			5	
Proseminar: Systems Medicine Approaches in Infectious Diseases	106322	Dr. Andreas Posch				5	

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Proseminar: Computational Approaches in Microbial Community Research	106871	Cédric Laczny				5	
Proseminar: Bioinformatic Tools in Bacterial Research	106324	Prof. Dr. Andreas Keller/Valentina Galata	Block			5	
Stammvorlesungen der Informatik (Master)							
Computer Graphics	106043	Prof. Dr. Philipp Slusallek	Mo Mi	14-16 10-12	E1 3 HS 0.01.1	9	
Database Systems	106038	Prof. Dr. Jens Dittrich	Di Do	14-16 10-12	E1 3 HS II	9	
Security	106040	Prof. Dr. Christian Rossow	Di Do	10-12 8-10	E2 2 HS 0.01	9	
Information Retrieval and Data Mining	106049	Dr. Jilles Vreeken Dr. Jannik Strötgen	Mi Fr	14-16 12-14	E1 3 HS II	9	
Machine Learning	105712	Prof. Dr. Matthias Hein	Mi Fr	16-18 10-12	E1 3 HS II	9	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor/Master)							
Spezialvorlesung Bioinformatik: Modern Methods in Drug Discovery	103583	Dr. Michael Hutter	Mo	10-12	E2 1 R 007	5	
Ü: Spezialvorlesung Bioinformatik: Modern Methods in Drug Discovery	103582	Dr. Michael Hutter	Do	16-18	E2 1 CIP-Pool 003		14tägig

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Spezialvorlesung Bioinformatik: Elements of Statistical Learning	106325	Prof. Dr. Thomas Lengauer	Mi	10-12	E2 1 R 001	5	Termine werden noch bekanntgegeben
Spezialvorlesung Bioinformatik: Methods for Population Genetics	106326	Prof. Dr. Tobias Marschall	Do	12-14	E2 1 R 007	5	
Spezialvorlesung Bioinformatik: Probabilistic Models and Data Analysis	106327	Prof. Dr. Verena Wolf	Mi Ü: Di	12-14 12-14	E2 1 R 007 E2 1 R 007	6	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Biowissenschaften (Master)							
Cellular Programs	105223	Prof. Dr. Volkhard Helms	Mo	14-16	E2 1 R 007	5	23.10.2017
Übung: Cellular Programs	105224		Mo	12-14	E2 1 R 007		23.10.2017
Bioreaction Engineering	104941	Prof. Dr. Christoph Wittmann	Fr	10:30-12	A1 5 SR 3.7	6	
Introduction in the Principles of Epigenetics and Epigenomics		Prof. Dr. Jörn Walter	13.11.-24.11. Täglich???	8:30-10	A2 4 SR 0.33	3	Vorbesprechung: A2 4, SR 0.33
Bioanalytik	103450	Prof. Dr. Dietrich Volmer	Mo	10-12	B2 2 HS I	3	
Nanopartikel und Drug Delivery – Moderne Arzneiformen und Biomedizinische Anwendungen	105940	Dr. Gregor Fuhrmann	Mi	8:30-10	C2 2 SR 0.24	2	
NanoBioMaterialien-1	105377	Prof. Dr. Eduard Arzt	Fr	10-12	D2 2 HS A (2.01)	3	20.10.2017 – 02.02.2018
Praktika der Bioinformatik (Master)							

Veranstaltung	Nr.	Dozent	Tag	Uhrzeit	Raum	CPs	1.Termin
Programmierkurs	106328	Dr. Christina Backes/Tobias Fehlmann	Di	10-12	E2 1 R 001	5	
Übung: Programmierkurs	106329		Di	12:30-14	E2 1 R 001		
Seminare (Master)							
Seminar: Computational Systems Biology of Cancer	106360	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof				7	
Seminar: Bioinformatic Tools in Bacterial Research	106361	Prof. Dr. Andreas Keller/Valentina Galata				7	
Seminar: Recent Advances in Genome Assembly	106874	Prof. Dr. T. Marschall				7	
Seminar: Probabilistic Methods for the Analysis of Next Generation Sequencing	106363	Dr. Marcel Schulz				7	
Seminar: Computational Approaches in Microbial Community Research	106872	Prof. Dr. Andreas Keller/Cédric Laczny				7	
Proseminar: Bioinformatic Tools in Bacterial Research	106511	Prof. Dr. Andreas Keller/Mustafa Kahraman				7	