

Stand: 19. März 2018

Veranstaltungen Sommersemester 2018

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Einführungsveranstaltung Bioinformatik am 09.04.2018	108366	Prof. Dr. Volkhard Helms			E2 1 R001	10:15 alle Stud. 11:15 neue Stud.	
Vorlesungen der mathematischen Grundlagen (Bachelor)							
Mathematik für Informatiker II	109801	Prof. Dr. Mark Groves	V4Ü2	9	E2 2 HS 001	Mi 10-12 Fr 10-12	
Ü: Mathematik für Informatiker II						n. V.	
Grundvorlesungen der Informatik (Bachelor)							
Programmierung II	108994	Prof. Dr. Sebastian Hack Prof. Dr. Jörg Hoffmann	V4Ü2	9	E2 2 HS 001	Di 14-16 Fr 8-10	
Nebenläufige Programmierung (PA)	108992	Prof. Dr. Verena Wolf	V2 Ü2	6	E1 3 HS 002	Mo 14-16 Di 10-12	
Stammvorlesungen der Informatik (Master)							
Artificial Intelligence	108863	Prof. Dr. Wolfgang Wahlster	V4 Ü2	9	E2 2 HS 001	Di 16-18 Do 16-18	
Introduction to Computational Logic	108969	Prof. Dr. Gert Smolka	V4 Ü2	9	E1 3 HS II	Mo 12-14 Do 12-14	
Optimization	108968	Dr. Andreas Karrenbauer	V4 Ü2	9	E1 3 HS III	Di 14-16 Do 14-16	
Algorithms and Data Structures	110065	Prof. Dr. Raimund Seidel	V4 Ü2	9		Blockvorlesung	
Image Processing and Computer Vision	110367	Prof. Dr. Joachim Weikert	V4 Ü2	9	E1 3 HS I	Di 10-12 Fr 10-12	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Geometric Modeling	108963	Prof. Dr. Hans-Peter Seidel	V4 Ü2	9	E1 3 HS III	Mo 14-16 Mi 12-14	
Grundvorlesungen der Chemie und Biowissenschaften (Bachelor)							
Molekularbiologie	110511	Dr. Yuriy Rebets	V2	3	C2 3 R 1.24	Mo 14-16	09.04. – 20.07.
Vorlesungen der Biowissenschaften (Bachelor)							
Einführung in die physikalische Chemie (PC00)	107521	Prof. Dr. Michael Springborg	V2	4	B2 2 HS II	Mi 8 -10	
Ü: Einführung in die physikalische Chemie	107551					n. V.	
Molekulare Mikrobiologie	107540 107549	Dr. Thomas Jahns	V2	3	A1 5 SR 3.7	Fr 8:30-10	
Biophysik	109269	Prof. Dr. Albrecht Ott		4	E2 6 SR E11 E2 6 SR 04	Mo 10-12 Fr 8:30 - 10	
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Biowissenschaften (Master)							
Advances in Drug Delivery (PA)		Dr. Gregor Fuhrmann	V2	3	E2 1 R 001	Mo 16-18	
Molekulare Biotechnologie 2	107508	Dr. Frank Hannemann	V2	3	B2 2 SR 333	Mo 10-12	23.04. – 09.07.
Das menschliche Genom		Prof. Dr. Eckart Meese	V2	3			Vorbesprechung am 03.04.2018 17.00 Uhr Großer HS Anatomie, Homburg, Geb. 61
Medizinische Biotechnologie	108550	Prof. Dr. Heiko Zimmermann	V2	3	A1 5 SR 3.7	Mi 14-16	11.04. – 18.07.

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Nanopartikel und Drug Delivery	109505	Dr. Gregor Fuhrmann	V2	2	C2 2 SR 24	Do 8:30-10	19.04.
NanoBiomaterialien2	110173	Prof. Dr. Eduard Arzt	V2	3	D2 2 HS A	Fr 10-12	13.04. – 20.07.
Systems and Synthetic Biotechnology		Prof. Dr. Christoph Wittmann	V2 Ü1 S1	3	A1 5 SR 3.7	Do 10-12 Ü: 12-13	
Vorlesungen der Bioinformatik (Bachelor)							
Bioinformatik II	110528	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	V4 Ü2	9	E2 1 R 007	Di 14-16 Do 14-16	
Computational Chemistry 1	108363	Dr. Michael Hutter	V2 Ü2	6	E2 1 R 007	Mo 10-12	16.04. – 16.07.
Ü: Computational Chemistry 1	108362	Dr. Michael Hutter			E2 1 R 007	Mo 11:45 – 12:45	16.04. – 16.07.
Fortgeschrittenen-Vorlesungen der Bioinformatik (Master)							
Bioinformatik III	108361	Prof. Dr. Volkhard Helms	V4 Ü2	9	E2 1 R 007	Di 10-12 Fr 13-15	10.04. – 17.17. 13.04. – 20.07.
Ü: Bioinformatik III	108360				E2 1 R 007	Di 12-14	10.04. – 17.07.
Algorithms for Sequence Analysis	110529	Prof. Dr. Tobias Marschall/ Dr. Marcel Schulz	V2 Ü1	5	E1 7, R 001	Di 14-16	
Algorithms and Applications for MicroRNA Research	110530	Prof. Dr. Andreas Keller/ Dr. Christina Backes	V2 Ü1	5	E2 1, R 007	Do 8-10	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Übung: Algorithms and Applications for MicroRNA Research	110531				E2 1 R 003	Do 10-12	
Praktikum der Informatik (Bachelor)							
Softwarepraktikum	108990		V2 P4	9			
Schlüsselqualifikationen (Bachelor/Master)							
Wissenschaftliches Publizieren	108365	Dr. Michael Hutter	V1	1	E2 1 R 007	Mehrere Termine Fr 15-17	
Pro-/Seminare (Bachelor/Master)							
Proseminar: Bioinformatic Approaches for Personalized Cancer Treatment	110532	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	S2	5		Vorbesprechung:	03.08.2018
Proseminar: Bioinformatic Approaches for Regulatory Genomics	110534	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	S2	5		Vorbesprechung:	03.08.2018
Proseminar: Bioinformatic Tools in Microbiological Research	110535	Prof. Dr. Andreas Keller/ Valentina Galata	S2	5		Vorbesprechung	
Proseminar: Algorithms for Small Non-Coding RNA Discovery	110536	Prof. Dr. Andreas Keller/ Tobias Fehlmann	S2	5		Vorbesprechung	
Proseminar: Selected Topics in Systems Biology	110537	Prof. Dr. Andreas Keller/Dr. Christina Backes	S2	5		Vorbesprechung	
Proseminar: Bioinformatics of Protein Protein Interactions	110640	Prof. Dr. Volkhard Helms	S2	5		Vorbesprechung	
Seminar: Computational Systems Biology of Cancer	110538	Prof. Dr. Hans-Peter Lenhof	S2	7		Vorbesprechung:	03.08.2018
Seminar: Bioinformatic Tools in Microbiological Research	110539	Prof. Dr. Andreas Keller/ Valentina Galata	S2	7		Vorbesprechung:	

Veranstaltung		Dozent	SWS	CPs	Ort	Zeit	1.Termin
Seminar: : Algorithms for Small Non-Coding RNA Discovery	110540	Prof. Dr. Andreas Keller/ Tobias Fehlmann	S2	7		Vorbesprechung:	
Seminar: Selected Topics in Systems Biology	110541	Prof. Dr. Andreas Keller/ Dr. Christina Backes	S2	7		Vorbesprechung:	
Seminar: Bioinformatics of Protein Protein Interactions	110640	Prof. Dr. Volkhard Helms	S2	7		Vorbesprechung:	