

Vorlesungszeit												Vorlesungsfreie Zeit													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
03.04.23	10.04.23	17.04.23	24.04.23	01.05.23	08.05.23	15.05.23	22.05.23	29.05.23	05.06.23	12.06.23	19.06.23	26.06.23	03.07.23	10.07.23	17.07.23	24.07.23	31.07.23	07.08.23	14.08.23	21.08.23	28.08.23	04.09.23	11.09.23	18.09.23	25.09.23
07.04.23	14.04.23	21.04.23	28.04.23	05.05.23	12.05.23	19.05.23	26.05.23	02.06.23	09.06.23	16.06.23	23.06.23	30.06.23	07.07.23	14.07.23	21.07.23	28.07.23	04.08.23	11.08.23	18.08.23	25.08.23	01.09.23	08.09.23	15.09.23	22.09.23	29.09.23
<b>Modulfenster 1</b>				<b>Modulfenster 2</b>				<b>Modulfenster 3</b>				<b>Modulfenster 4</b>				<b>Modulfenster 5</b>									
V 404 A Allgemeine Mikrobiologie Prof. Dr. Feldbrügge				V 404 B Allgemeine Mikrobiologie Prof. Dr. Nowack				V 410 Grundlagen eukaryotischer Mikrobiologie II Prof. Dr. Fleig				V 406 Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Rolle bei neurodegenerativen Aggregat-Erkrankungen				V 526 Signatransduktion - von der Physiologie zur klinischen Relevanz Prof. Dr. S. Prömel				V 442 12.09.23-23.9.23 Meeresökologie/Exkursion Prof. Dr. Fraune					
V 418A Genetische und molekulare Prinzipien bei Mikroorganismen Prof. Dr. Hegemann				V 413 Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila melanogaster Prof. Dr. Klein				V 433 Programmieren für Biologen Prof. Dr. Martin																	
V 506:17.04.23-28.04.23 Symbiose und die Evolution eur.K. Prof. Dr. Gould				V 418B Genetische und molekulare Prinzipien bei Mikroorganismen Prof. Dr. Hegemann				V 434 Zellbiologie und Physiologie Prof. Dr. Lammert																	
V 507 Glykobiologie Prof. Dr. Pauly				V 429 PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten Prof. Dr. Weber				V 516 Entwicklungsbiologische Grundlagen der Tumorentstehung Prof. Dr. Klein																	
				V 436 Biochromatographie Prof. Dr. Groth				V 520: 19.06.23-29.06.23 Alpenexkursion Prof. Dr. Aberle																	
				V 440 Evolution der Pflanzen Dr. Etges				V 524 Moderne Methoden der praktischen Genomik Prof. Dr. Usadel																	
				V 446 Exkursion: 14.05.23-24.05.23 Grundlagen der Biodiversität Prof. Dr. Kunz				V 529 Molekularbiologische Methoden Jun.- Prof. Dr. Hoyer																	
				V 482 Statistische Datenanalyse Prof. Dr. Ebenhöf																					
				V 484 Phänotypische Anpassung der Pflanzen Prof. Dr. Schurr																					
				V 487 Systematik der Blütenpflanzen Prof. Dr. Zeier																					
				V 492 Proteinfaltung und Dr. Neudecker																					
				V 518 Elektrische Signale im Nervensystem Prof. Dr.C. Rose																					