

Vorlesungszeit													Vorlesungsfreie Zeit											
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
08.04.24	15.04.24	22.04.24	29.04.24	06.05.24	13.05.24	20.05.24	27.05.24	03.06.24	10.06.24	17.06.24	24.06.24	01.07.24	08.07.24	15.07.24	22.07.24	29.07.24	05.08.24	12.08.24	19.08.24	26.08.24	02.09.24	09.09.24	16.09.24	23.09.24
12.04.24	19.04.24	26.04.24	03.05.24	10.05.24	17.05.24	24.05.24	31.05.24	07.06.24	14.06.24	21.06.24	28.06.24	05.07.24	12.07.24	19.07.24	26.07.24	02.08.24	09.08.24	16.08.24	23.08.24	30.08.24	06.09.24	13.09.24	20.09.24	27.09.24
Modulfenster 1				Modulfenster 2				Modulfenster 3				Modulfenster 4				Modulfenster 5								
V 404 A Allgemeine Mikrobiologie Prof. Dr. Feldbrügge				V 404 B Allgemeine Mikrobiologie Prof. Dr. Nowack				V 433 Programmieren für Biologen Prof. Dr. Martin				V 406 Der Zellkern: Prof. Dr. Mikecz				V 442 : dezentrale Vergabe Meeresökologie/Exkursion:17.9-27.9.24 Prof. Dr. Fraune								
V 410 Grundlagen eukaryotischer Mikrobiologie II Prof. Dr. Fleig				V 413 Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila melanogaster Prof. Dr. Klein				V 446: dezentrale Vergabe Exkursion:9.6.-19.6.24 Grundlagen der Biodiversität Prof. Dr. Kunz								V 526 Signaltransduktion - von der Physiologie zur klinischen Relevanz Prof. Dr. S. Prömel								
V 429 PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten Prof. Dr. Weber				V 436 Biochromatographie Prof. Dr. Groth				V 516 Entwicklungsbiologische Grundlagen der Tumorentstehung Prof. Dr. Klein																
V 484 Phänotypische Anpassung der Pflanzen Prof. Dr. Schurr				V 482 Statistische Datenanalyse Prof. Dr. Ebenhöf				V 520: dezentrale Vergabe Exkursion: 17.6.-27.6.24 Alpenexkursion Prof. Dr. Aberle																
V 507 Glykobiologie Prof. Dr. Pauly				V 487 Systematik der Blütenpflanzen Prof. Dr. Zeier				V 524 Moderne Methoden der praktischen Genomik Prof. Dr. Usadel																
V 512 Versuchsanlage und Auswertung Prof. Dr. Pauly				V 492 Proteinfaltung und Dr. Neudecker (FZJ)				V 529 Molekularbiologische Methoden Jun.- Prof. Dr. Hoyer																
V 518 Elektrische Signale im Nervensystem Prof. Dr. Rose								V 535: dezentrale Vergabe Exkursion: 03.06.24-14.06.24 Lebensräume im und am Watt Prof. Dr. C. Rose																
V 533 Membran-Protein-Interaktionen Prof. Dr. Dingley (FZJ)								V 440: 21.05.-7.6.24 Evolution der Pflanzen Dr. Etges																

Forschungszentrum Jülich (FZJ):
Wichtig im SoSe2024 wird es keinen Shuttle BUS von der HHU zum FZJ geben. An- und Abreise erfolgt eigenverantwortlich (z.B.: Bahn, Bus oder PKW)

Stand 29.02.2024
Alle Angaben ohne Gewähr. Die Angaben im LSF sind verbindlich
Es fehlen noch Rückmeldungen von Dozierenden
Die Liste wird aktualisiert, sobald weitere Rückmeldungen kommen