

Vorlesungszeit (teaching weeks)								Ferien				Vorlesungsfreie Zeit (non-teaching weeks)													
09.10.23	16.10.23	23.10.23	30.10.23	06.11.23	13.11.23	20.11.23	27.11.23	04.12.23	11.12.23	18.12.23	25.12.23	01.01.24	08.01.24	15.01.24	22.01.24	29.01.24	05.02.24	12.02.24	19.02.24	26.02.24	04.03.24	11.03.24	18.03.24	25.03.24	01.04.24
13.10.23	20.10.23	27.10.23	03.11.23	10.11.23	17.11.23	24.11.23	01.12.23	08.12.23	15.12.23	22.12.23	29.12.23	05.01.24	12.01.24	19.01.24	26.01.24	02.02.24	09.02.24	16.02.24	23.02.24	01.03.24	08.03.24	15.03.24	22.03.24	29.03.24	05.04.24
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				V409 Molekulare Populationsgenetik Prof. Dr. Beye				V403 Genomik und Molekularbiologie der Pflanzen Prof. Dr. Westhoff				V488: 26.02.24-08.03.24 Molecular Evolution Prof. Dr. Rose L									
V 413 Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila Prof. Dr. Klein				V 422 Pflanzliche Stressphysiologie Prof. Dr. Jahns				V 415 Molekularbiologische Techniken am Beispiel von Drosophila m. Prof. Dr. Klein				V 411 Grundlagen der eukaryotischen Mikrobiologie I Prof. Dr. Fleig													
V 419 Grundlagen der Genomanalyse Prof. Dr. Martin				V435 (FZJ) Analyse von Proteinwechsel-wirkungen mit NMR-Spektroskopie Prof. Dr. Willbold				V 427 Methoden der Zellfraktionierung und Protomanalyse Prof. Dr. Martin				V416 Transkriptionskontrolle in Vertebraten Prof. Dr. Altschmied/Haendeler													
V 430 Pflanzliche Genetik und Biochemie Prof. Dr. Weber/ Prof. Dr. Linka				V 485 Modellorganismus Drosophila Prof. Dr. Aberle				V492 Proteinfaltung und Proteinfehlfaltungskrankheiten (FZJ) Dr. Neudecker				V431: 15.01.24-02.02.24 Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie (FZJ) Prof. Dr. Heise													
V 507 Glykobiologie Prof. Dr. Pauly				V 493 Von der Genomsequenz zur Proteinexpression Prof. Dr. Bauer				V504 Big Data Biologie Prof. Dr. Axmann				V433 22.01.24-02.02.24 Programmieren für Biologen Prof. Dr. Martin													
V 515 How to engineer stress tolerance in crops Prof. Dr. Frommer/MPI Köln				V 496 Quantitative Genetik der Pflanze Prof. Dr. von Korff Schmising				V519 Intrazelluläre Signaltransduktion von Arabidopsis Prof. Dr. Simon				V434 Zellbiologie und Physiologie Prof. Dr. Lammert													
V 527 Der Modellorganismus <i>C. elegans</i> und seine Anwendung in der Forschung Prof. Dr. Prömel				V 517 Ökologische Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Fraune				V524 Moderne Methoden der praktischen Genomik Prof. Dr. Usadel				V490 (MFZ1) dezentrale Vergabe Krankheiten des zentralen Nervensystems Dr. Berndt PD													
V 532 Biologie der Säugetiere Prof. Dr. Prömel												V506: 22.01.24-02.02.24 Symbiose und die Evolution eukaryotischer Kompartimente Prof. Dr. Gould													
												V525 Samenbiologie Prof. Dr. Usadel													
												V530 Architektur und Funktion von Proteinen und anderen Biomolekülen Prof. Dr. Weiergräber													
												V531 Einführung in die mathematische Modellierung biologischer Systeme Prof. Dr. Ebenhöf													
												V543 Introduction to Modelling metabolic networks Prof. Dr. Lercher													

Forschungszentrum Jülich (FZJ)
Wichtig: Im WiSe23/24 wird es kein Shuttle Bus von der HHU zum FZJ geben.
An- und Abreise erfolgt eigenverantwortlich (z.B.: Bahn, Bus, PKW, Fahrgemeinschaften)

Max-Planck-Institut Köln (MPI Köln)
Wichtig: Im WiSe23/24 wird es kein Shuttle Bus von der HHU zum MPI Köln geben.
An- und Abreise erfolgt eigenverantwortlich (z.B.: Bahn, Bus, PKW, Fahrgemeinschaften)