

| Vorlesungszeit (teaching weeks) | | | | | | | | | | Ferien | | | | | Vorlesungsfreie Zeit (non-teaching weeks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|---|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 07.10.24 | 14.10.24 | 21.10.24 | 28.10.24 | 04.11.24 | 11.11.24 | 18.11.24 | 25.11.24 | 02.12.24 | 09.12.24 | 16.12.24 | 23.12.24 | 30.12.24 | 06.01.25 | 13.01.25 | 20.01.25 | 27.01.25 | 03.02.25 | 10.02.25 | 17.02.25 | 24.02.25 | 03.03.25 | 11.10.24 | 18.10.24 | 25.10.24 | 01.11.24 | 08.11.24 | 15.11.24 | 22.11.24 | 29.11.24 | 06.12.24 | 13.12.24 | 20.12.24 | 27.12.24 | 03.01.25 | 10.01.25 | 17.01.25 | 24.01.25 | 31.01.25 | 07.02.25 | 14.02.25 | 21.02.25 | 28.02.25 | 07.03.25 |
| 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 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 | | | | V411 Grundlagen eukaryotischer Mikrobiologie I Prof. Dr. Fleig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 419 Grundlagen der Genomanalyse Prof. Dr. Martin | | | | V 485 Modellorganismus Drosophila Prof. Dr. Aberle | | | | 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 493 Von der Genomsequenz zur Proteinexpression Prof. Dr. Bauer | | | | V492 Proteinfaltung und Proteinfehlfaltungskrankheiten (FZJ) Dr. Neudecker | | | | V431 Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie (FZJ) Prof. Dr. Heise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 507 Glykobiologie Prof. Dr. Pauly | | | | V 517 Ökologische Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Fraune | | | | V 496 Quantitative Genetik der Pflanze Prof. Dr. von Korff Schmising | | | | V433: 20.01.25-31.01.25 Programmieren für Biologen Prof. Dr. Martin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 527 Der Modellorganismus Caenorhabditis Prof. Dr. Prömel | | | | | | | | V504 Big Data Biologie Prof. Dr. Axmann | | | | V434 Zellbiologie und Physiologie Prof. Dr. Lammert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 532 Biologie der Säugetiere Prof. Dr. Prömel | | | | | | | | V 519 Intrazelluläre Signaltransduktion von Arabidopsis Prof. Dr. Simon | | | | V490 (MFZ1) Krankheiten des zentralen Nervensystems PD Dr. Berndt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V 515 How to engineer stress tolerance in crops Prof. Dr. Frommer/MPI Köln | | | | | | | | V524 Moderne Methoden der praktischen Genomik Prof. Dr. Usadel | | | | V506 Symbiose und die Evolution eukaryotischer Kompartimente Prof. Dr. Gould | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Forschungszentrum Jülich (FZJ): Wichtig im WiSe2024/25 wird es keinen Shuttle BUS von der HHU zum FZJ geben</p> <p>Alle Angaben ohne Gewähr. Die Angaben im LSF sind verbindlich. Es fehlen noch Rückmeldungen von Dozierenden Die Liste wird aktualisiert, sobald weitere Rückmeldungen kommen</p> <p>Stand 01.07.2024</p> | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |