

| Veranstaltung | Gruppen | Zeit | Raum/Treffpunkt | Campus | Dozierende |
|---|---------|-----------------------------------|---|--------|------------------------------------|
| Vorlesung 01: Allgemeine Biologie und evolutionäre Medizin (Biologie, Vorlesung) | A-C | Do., 17.10.24 von 12:00 bis 13:30 | Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. C. Ott |
| Vorlesung 02: Zelltheorie; Struktur pro- und eukaryotischer Zellen (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 22.10.24 von 12:15 bis 13:45 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak |
| Vorlesung 03: Zellkommunikation, Signaltransduktion und ihre Defekte (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 29.10.24 von 12:15 bis 13:45 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. C. Ott |
| Vorlesung 04: Mitose und Zellzyklus, Zelltod (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 5.11.24 von 12:15 bis 13:45 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. Dr. R. Hägerling |
| Vorlesung 05: Meiose, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 12.11.24 von 12:15 bis 13:45 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. M. Mensah |
| Vorlesung 06: Chromosomen des Menschen und deren Aberrationen (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 19.11.24 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. Dr. R. Hägerling |
| Vorlesung 07: Organisation und Funktion eukaryotischer Gene (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 26.11.24 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. Dr. R. Hägerling |
| Vorlesung 08: Nachweis von Genen und Genmutationen (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 3.12.24 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak |
| Vorlesung 09: Formale Genetik - Menschliche Erbgänge und Stammbaumanalyse (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 10.12.24 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. C. Ott |

| | | | | | |
|--|-----|--------------------------------------|--|-----|---------------------------|
| Vorlesung 10: Entwicklungsgenetik: Vom Genotyp zum Phänotyp (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 17.12.24 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | PD Dr. med. N. Ehmke |
| Vorlesung 11: Populationsgenetik und multifaktorielle Erkrankungen (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 7.01.25 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Univ.-Prof. Dr. D. Seelow |
| Vorlesung 12: Erbliche Erkrankung der Zähne (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 14.01.25 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Prof. Dr. D. Horn |
| Vorlesung 13: Genetische Beratung und Pränatale Diagnostik (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 21.01.25 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Prof. Dr. D. Horn |
| Vorlesung 14: Semesterabschluß (Biologie, Vorlesung) | A-C | Di., 28.01.25 von 14:00 bis 15:30 | Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin | CCM | Dr. M. Mensah |