

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Vorlesung 01: Allgemeine Biologie und evolutionäre Medizin (Biologie, Vorlesung)	A-C	Do., 17.04.25 von 12:00 bis 13:30	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak
Vorlesung 02: Zelltheorie; Struktur pro- und eukaryotischer Zellen (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 22.04.25 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., 29.04.25 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., 6.05.25 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. N. Hansmeier
Vorlesung 05: Meiose, Geschlechtsbestimmung und -differenzierung (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 13.05.25 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. N. Hansmeier
Vorlesung 06: Chromosomen des Menschen und deren Aberrationen (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 20.05.25 von 14:00 bis 15:30	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. C. Ott
Vorlesung 07: Organisation und Funktion eukaryotischer Gene (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 27.05.25 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., 3.06.25 von 14:00 bis 15:30	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Schubach
Vorlesung 09: Formale Genetik - Menschliche Erbgänge und Stammbaumanalyse (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 10.06.25 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., 17.06.25 von 14:00 bis 15:30	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Schubach
Vorlesung 11: Populationsgenetik und multifaktorielle Erkrankungen (Biologie, Vorlesung)	A-C	Di., 24.06.25 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., 1.07.25 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., 8.07.25 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., 15.07.25 von 14:00 bis 15:30	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak