

Vorlesungsverzeichnis

Abt. Molekulare Genetik der Medizinischen
Fakultät Biozentrum, Am Hubland

Stand 08.05.2026

■ Abt. Molekulare Genetik der Medizinischen Fakultät Biozentrum, Am Hubland.....	3
■ Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer.....	3

Legende

- Wurzelement
- Überschriftenelement
- Prüfungsordnung
- Promotionsordnung
- Konto
- Modul
- Prüfung
- Sonstiges
- Veranstaltung
- Veranstaltungsgruppe
- Weiterbildungsprogramm
- Praktische Zeit
- Aufnahmeprüfung

Abt. Molekulare Genetik der Medizinischen Fakultät Biozentrum, Am Hubland

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03720200 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

03720200 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 12.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Thomas Raabe
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	ganztägig nach Vereinbarung

03722500 Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie

03722500 Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Thomas Raabe
Termine	Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.26 bis 02.02.27 13.10.26, 20.10.26, 27.10.26, 03.11.26, 10.11.26, 17.11.26, 24.11.26, 01.12.26, 08.12.26, 15.12.26, 22.12.26, 12.01.27, 19.01.27, 26.01.27, 02.02.27
Lehrsprache	englisch
Empfohlene Voraussetzung	Biozentrum, Seminarraum: D005

03722600 Mitarbeiterseminar

03722600 Mitarbeiterseminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Thomas Raabe
Termine	Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.26 bis 03.02.27 14.10.26, 21.10.26, 28.10.26, 04.11.26, 11.11.26, 25.11.26, 02.12.26, 09.12.26, 16.12.26, 23.12.26, 13.01.27, 20.01.27, 27.01.27, 03.02.27
Lehrsprache	englisch
Empfohlene Voraussetzung	ganzzjährig Biozentrum, Seminarraum: D005

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

03725700 Zelluläre Molekularbiologie 3

03725700 Zelluläre Molekularbiologie 3, Laborpraktikum, 4 Wochen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 10.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Thomas Raabe, PD Dr. Matthias Becker
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	3
Lehrsprache	deutsch
Inhalte	In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.
Empfohlene Voraussetzung	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.