

Wahlmodule Sommersemester 2024

Anmeldung: 14.03.- 31.03.2024

Bevor Sie sich für ein Wahlmodul entscheiden und sich verbindlich anmelden, überprüfen Sie bitte in der Modulbeschreibung,

Name	Nr. LSF	Prüfungs- nummer POS	Termin
Analyse neuronaler Bildgebungsdaten	30661	4100929	nach Absprache August/September
Bewegungsstörungen	31653	4100169/4100959	17.06. - 20.06.2024; Bitte im 4. Semester belegen!
Biobanking und Generierung klin. relevanter epithelialer Tumormodelle	30220	4100609/4100969	nach Absprache August/September
Bioinformatik für Biomarkeranalysen	31462	4100249/4100989	zusätzliche Anmeldung: ibima-sekretariat@uni-rostock.de
Didaktik für Naturwissenschaftler	30008	4100379/4101009	montags, 13.00 - 16.00 Uhr Beginn: Ende April
Elektronenmikroskopie in Biologie und Medizin	31565	4100179/4101019	dienstags, 16.30 - 18.00 Uhr
Englisch Fachkommunikation Biowissenschaften		9101329	legt Sprachenzentrum fest; bitte dort informieren
Englisch Fachkommunikation Chemie, Physik		9101339	legt Sprachenzentrum fest; bitte dort informieren
Englisch Fachkommunikation Agrar- Naturwiss.		9101399	legt Sprachenzentrum fest; bitte dort informieren
Forschendes Lernen: Galvanotaxis und Zellmigration	31654	4100579	wird nicht angeboten
Licht und DNA von konventioneller Transfektion zum Lasereinsatz	30539	4100539/4101069	voraussichtlich 19.08. - 23.08.2024
Immunchemische Nachweisverfahren	30637	4100289/4101039	nach Absprache August/September
In silico Modellierung molekularer Netzwerke	23919	1101041/2 / 1101459	semesterbegleitend
Massenspektrometrische und bioanalytische Methoden	31317	4100189	donnerstags, 16.00 - 18.00 Uhr
Medizinische Entomologie	31566	4101939	freitags, 14.00 - 16.00 Uhr
Medizinische Virologie (Bernhard-Nocht-Institut Hamburg)	30545	4100589/4101099	voraussichtlich Ende September/Anfang Oktober
Methoden der Zellbiologie mit Übungen		4100569/4101109	wird nicht angeboten
Molekularbiologisches Praktikum der DNA Reparatur eukaryotischer Zellen	30255	4100591/4101151 (mdl.) 4100592/4101152 (PK)	nach Absprache September