

Modul:	Wahlmodul
Lehrveranstaltung:	Ausgewählte Methoden der Nukleinsäure-Molekularbiologie
Semester:	Bachelor ab 3. Semester
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. G. Sczakiel
Dozent(in):	Dr. A. Mescalchin, Dr. S. Laufer, Prof. Dr. T. Restle, Prof. Dr. G. Sczakiel
Sprache:	Deutsch / Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	MLS / Bachelor / Wahlpflicht
Lehrform / SWS:	Praktikum / 3 SWS
Arbeitsaufwand:	45 h Präsenz und 90h Selbststudium
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Erlernen grundlegender Methoden der Molekularbiologie zum Umgang mit Nukleinsäuren
Inhalt:	Nukleinsäureanalytik Nukleinsäure-Protein-Wechselwirkungen
Studien- Prüfungsleistungen:	regelmäßige aktive Teilnahme, testiertes Protokoll, abschließende Diskussion
Literatur:	Arbeitsvorschriften, Originalliteratur