

Modulbezeichnung: Medizinische Biotechnologie (MBT: VF (LSE)) **7.5 ECTS**
(Medical Biotechnology)

Modulverantwortliche/r: Oliver Friedrich

Lehrende: Dominik Schneidereit, Sebastian Schürmann, Martin Christian Vielreicher, Barbara Kappes, Oliver Friedrich, Daniel Gilbert

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 105 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Vorlesung und Übung

Vertiefung Medizinische Biotechnologie (SS 2022, Vorlesung, 3 SWS, Michael Haug et al.)

Übung Vertiefung Medizinische Biotechnologie (SS 2022, Übung, 1 SWS, Michael Haug et al.)

Praktikum

Es ist eines der folgenden Praktika auszuwählen:

Praktikum Vertiefung Medizinische Biotechnologie - Malaria (SS 2022, optional, Praktikum, 3 SWS, Barbara Kappes)

Praktikum Vertiefung Medizinische Biotechnologie - Bildverarbeitung (SS 2022, optional, Praktikum, 3 SWS, Sebastian Schürmann)

Praktikum Vertiefung Medizinische Biotechnologie - Muskelbiomechanik (SS 2022, optional, Praktikum, 3 SWS, Michael Haug)

Empfohlene Voraussetzungen:

- MBT Kernfach
- Kenntnisse zu Molekularbiologie, Gentechnik und Molekulare Medizin

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Medizinische Biotechnologie

Genetic Engineering (Gentechnik)

Inhalt:

- Vertiefung wissenschaftlicher Methoden:
- Zelluläre Ionenkanäle (patch clamp, voltage clamp)
- Molekulare dynamische Proteinwechselwirkung (molekulare Motoren)
- Multiphotonenmikroskopie
- Bildverarbeitung, Informationsextraktion, Cell Signalling
- Methoden zur Beurteilung von Muskelpformance
- Zelluläre Mechanismen von Malaria
- Hochdruckbiologie erregbarer Zellen
- Prothetik des Bewegungsapparates
- Methoden des intraoperativen Monitorings, z. B. Herz-OPs
- Entwicklung von Alternativmethoden zu Tierversuchen für industrielle Anwendungen
- Blick hinter die Kulisse eines Papers - wie ein Paper entsteht (Studiendesign)
- Gentechnisch hergestellte Hochleistungs-Materialien für die Medizin

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen Techniken und Methoden zur Erforschung zellulärer Abläufe
- verfügen über vertiefende Fach- und Methodenkompetenzen aus dem Gebiet der medizinischen Biotechnologie
- sind mit aktuellen Forschungsrichtungen der Zellbiologie und molekularen Technik vertraut
- können Informationen aus mikroskopischen Bilddaten extrahieren
- verfügen über medizinisches Hintergrundwissen zu ausgewählten Krankheitsbildern
- können die einzelnen Schritte von Studienplanung bis zur Veröffentlichung einer Fragestellung nachvollziehen

- erlernen softskills zur Studiendesign, -Daten und Ergebnisextraktion aus einer wissenschaftlichen Publikation und Präsentation im Plenum (auf Englisch)

Literatur:

Literatur wird im Skript jeweils als urls oder Papers markiert

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Life Science Engineering (Master of Science)

(Po-Vers. 2007 | TechFak | Life Science Engineering (Master of Science) | alte Prüfungsordnungen | Gesamtkonto | 1. Vertiefungsmodul | Medizinische Biotechnologie (Vertiefung))

[2] Life Science Engineering (Master of Science)

(Po-Vers. 2015w | TechFak | Life Science Engineering (Master of Science) | Gesamtkonto | 2. Vertiefungsmodul | Medizinische Biotechnologie (Vertiefung))

[3] Life Science Engineering (Master of Science)

(Po-Vers. 2019w | TechFak | Life Science Engineering (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefungsmodul | Medizinische Biotechnologie (Vertiefung))

Studien-/Prüfungsleistungen:

Medizinische Biotechnologie (Vertiefungsfach) (Prüfungsnummer: 43811)

(englische Bezeichnung: Medical Biotechnology (Focus Subject))

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Oliver Friedrich

Praktikum Medizinische Biotechnologie (Malaria) (Prüfungsnummer: 43812)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Die Praktikumsleistung wird durch einen Projekt-/Praktikumsbericht erworben.

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Barbara Kappes

Praktikum Medizinische Biotechnologie (Bildverarbeitung) (Prüfungsnummer: 43812)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Die Praktikumsleistung wird durch einen Projekt-/Praktikumsbericht erworben.

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Oliver Friedrich

Praktikum Medizinische Biotechnologie (Muskelbiomechanik) (Prüfungsnummer: 43812)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Die Praktikumsleistung wird durch einen Projekt-/Praktikumsbericht erworben.

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Oliver Friedrich

Organisatorisches:

Das Praktikum findet als Blockpraktikum für jeden Studenten einmal im Semester an drei zusammenhängenden Tagen statt (Näheres in der Vorbesprechung)

Bemerkungen:

Für das Praktikum wird aus einem Pool von Praktikumsthemen jeweils ein Thema gewählt und nur dieses Praktikum durchgeführt (z.B. Malaria-Biotechnologie, Software-Image Processing, Mikroskopie, etc.). Für jedes einzelne Thema besteht mitunter eine Teilnehmerzahlbeschränkung.