
Modulbezeichnung: Biomedizin und Technik (BuT) **5 ECTS**
(Biomedicine and Engineering)

Modulverantwortliche/r: N.N.

Lehrende: N.N., u. a. Hochschullehrer

Startsemester: WS 2019/2020	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin (WS 2019/2020, Vorlesung, 1 SWS, Simone Reiprich et al.)

Krankheitsmechanismen (WS 2019/2020, Seminar, 1 SWS, Simone Reiprich et al.)

Seminar Medizintechnik

Auswahl aus Seminkatalog: <https://www.medizintechnik.studium.fau.de/studierende/bachelor/bachelor-nach-fpo-2013/ueberblick-und-modulkataloge-fpo-2013/>

Physikalisches Seminar: Physik in der Medizin (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Bernhard Hensel et al.)

Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen (WS 2019/2020, optional, Seminar, 2 SWS, Hans-Ulrich Prokosch et al.)

Machine Learning (WS 2019/2020, optional, Seminar, 2 SWS, Tobias Feigl et al.)

MED 45951 Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt (WS 2019/2020, optional, Seminar, 3 SWS, Clemens Forster et al.)

IT-Sicherheits-Konferenzseminar (Bachelor) (WS 2019/2020, optional, Seminar, Felix Freiling et al.)
(WS 2018/2019, optional, N.N.)

(WS 2018/2019, optional, N.N.)

(SS 2019, optional, N.N.)

"Hallo Welt!" für Fortgeschrittene (SS 2020, optional, Seminar, 3 SWS, Anwesenheitspflicht, Daniela Novac et al.)

(WS 2018/2019, optional, N.N.)

Seminar Automatische Analyse von Stimm-, Sprech- und Sprachstörungen bei Sprachpathologien (WS 2019/2020, optional, Seminar, 4 SWS, Elmar Nöth et al.)

(WS 2018/2019, optional, N.N.)

Interventionelle und Diagnostische Endoskopie (WS 2019/2020, optional, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Martin Raithel et al.)

Design Patterns und Anti-Patterns (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Xiaochen Wu et al.)

Seminar Hochfrequenztechnik/Mikrowellentechnik (WS 2019/2020, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Michael Gottinger et al.)

Seminar Medizintechnik (SS 2020, optional, Hauptseminar, Assistenten)

Seminar Photonik/Lasertechnik (WS 2019/2020, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Christian Carlowitz et al.)

Hauptseminar Medizinelektronik und elektronische Assistenzsysteme für den Alltag (WS 2019/2020, optional, Seminar, Anwesenheitspflicht, Jens Kirchner)

Advanced Seminar on Medical Electronics and Systems for Ambient Assisted Living AAL (SS 2020, optional, Seminar, Anwesenheitspflicht, Jens Kirchner)

Seminar Operating Room of the Future (WS 2018/2019, optional, Hauptseminar, 2 SWS, zwiss/zimt/zentr/dumbac et al.)

Seminar Medical Devices of the Future (WS 2019/2020, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Philipp Dumbach et al.)

(WS 2018/2019, optional, N.N.)

(WS 2018/2019, optional, N.N.)

Erkrankungen des Skelettsystems; Pathomechanismen, Diagnostik und Therapie (WS 2019/2020, optional, Seminar, 2 SWS, Kolja Gelse et al.)

Seminar Biomaterialien für Medizintechniker (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Aldo R. Boccaccini)

Ausgewählte Kapitel der Navigation und Identifikation: Roboternavigation (WS 2019/2020, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Moritz Sackmann et al.)
Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Hans-Ulrich Prokosch et al.)
Seminar Polymerwerkstoffe-Kernfach (SS 2020, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Dirk W. Schubert et al.)
Technik in der Orthopädie (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Frank Seehaus et al.)
Hauptseminar Qualitätsmanagement (WS 2018/2019, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, zentr/zentr/zentr/nn et al.)
Seminar Glas und Keramik für Medizintechnik (SS 2020, optional, Seminar, 2 SWS, Stephan E. Wolf et al.)

Inhalt:

Vorlesung "Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin:
-Wissensvermittlung der Grundlagen des stofflichen Aufbaus des Organismus, der molekularen Stoffklassen, ihres Stoffwechsels, der biologischen Informationsübertragung und ihrer Regulation sowie von grundlegenden Mechanismen der Krankheitsentstehung.
-Wissensvermittlung von diagnostischen und therapeutischen Grundprinzipien (Herzinfarkt, Diabetes mellitus, etc.)
Seminar "Krankheitsmechanismen":
-Diskussion von molekularen Mechanismen der Krankheitsentstehung am Beispiel von Alzheimer, koronarer Herzkrankheit, Diabetes mellitus, Gallensteinen, Erbkrankheiten, Krebs etc..
-Diskussion und kritische Bewertung von molekularen (z.B. Glucose bei Diabetes mellitus) und morphologischen (z.B. Fluor-Deoxyglucose in der Positronen-Emissionstomographie) Krankheitsmarkern.
-Darstellung des Einsatzes von medizintechnischen Geräten in Diagnose und Therapie.
Im Seminar Medizintechnik wird ein Spezialthema aus dem Feld der Medizintechnik bearbeitet.

Lernziele und Kompetenzen:

Vorlesung "Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin":
Die Studierenden
-verstehen, dass wesentliche Strukturen und Funktionen des Organismus auf das koordinierte Zusammenspiel von Makromolekülen zurückzuführen sind.
-sind in der Lage, Wechselwirkungen zwischen Stoffklassen und ihren Metabolismus zu erklären.
-können wichtige molekulare Strukturelemente erkennen und diese ihren zugehörigen Funktionen zuordnen
Seminar "Krankheitsmechanismen":
Die Studierenden
-verstehen Krankheiten als Strukturdefekte und Dysregulation normaler Organfunktion.
-können die Bedeutung diagnostischer Parameter für die Erkennung von Krankheiten kritisch reflektieren
-erarbeiten sich die Ursachen der am häufigsten auftretenden Krankheitsbilder eigenständig in der Diskussion.
-vernetzen ihr biochemisches Grundwissen mit Fragen des medizinischen Alltags.
Seminar Medizintechnik: Die Studierenden sind in der Lage, sich ein Spezialthema aus der Medizintechnik selbst zu erarbeiten und dieses im Rahmen eines Vortrags und einer schriftlichen Ausarbeitung zu präsentieren.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Medizintechnik (Bachelor of Science): ab 5. Semester

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Medizintechnik (Bachelor of Science) | weitere Pflichtmodule | B1 Medizinische Grundlagen | Biomedizin und Technik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Abschlussklausur Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin (Prüfungsnummer: 28101)

(englische Bezeichnung: Final Examination on Basic Biochemistry and Molecular Medicine)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 25%

weitere Erläuterungen:

WICHTIG: Bitte beachten Sie, dass Erstablegungen der Prüfung zu "Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin" nur im WS möglich sind. Die Wiederholungsprüfung im SS steht **AUSSCHLIESSLICH** Wiederholern offen.

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: SS 2020 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Simone Reiprich

Seminar Krankheitsmechanismen (Prüfungsnummer: 28111)

(englische Bezeichnung: Seminar: Disease Mechanisms)

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Diskussionsbeitrag

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: SS 2020 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Simone Reiprich

Bemerkungen:

WICHTIG!!! Da das Seminar Krankheitsmechanismen und das Seminar Medizintechnik unbenotete Leistungen sind, geht die einzige benotete Leistung des Moduls, die Klausur zu "Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin" mit dem Gesamtwert des Moduls, also **5 ECTS** in die Bachelorprüfung ein.