

Modulbezeichnung: Biomedizin und Technik (BuT) (Biomedicine and Engineering)	5 ECTS
Modulverantwortliche/r: Simone Reiprich	
Lehrende: Simone Reiprich, u. a. Hochschullehrer	
Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 2 Semester
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.
	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Simone Reiprich)

Krankheitsmechanismen (WS 2016/2017, Seminar, 1 SWS, Said Hashemolhosseini et al.)

Seminar Medizintechnik

Auswahlmöglichkeit Seminarkatalog

Seminar Physik in der Medizin (SS 2017, Seminar, 2 SWS, Bernhard Hensel et al.)

Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen (WS 2016/2017, optional, Seminar, 3 SWS, Hans-Ulrich Prokosch et al.)

Machine Learning (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Christopher Mutschler et al.)

IT-Sicherheits-Konferenzseminar (Bachelor) (WS 2016/2017, optional, Seminar, Felix Freiling et al.)

Interventionelle und Diagnostische Endoskopie (WS 2016/2017, optional, Proseminar, Anwesenheitspflicht, Thomas Wittenberg)

Seminar Automatic Question Answering Using IBM Watson (WS 2016/2017, optional, Seminar, 4 SWS, Andreas Maier et al.)

Interventionelle und Diagnostische Endoskopie (SS 2017, optional, Proseminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Thomas Wittenberg et al.)

Architekturen von Multi- und Vielkern-Prozessoren (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Thomas Heller et al.)

"Hallo Welt!" für Fortgeschrittene (SS 2017, optional, Seminar, 3 SWS, Anwesenheitspflicht, Daniela Novac et al.)

Seminar Wearable Computing (WS 2016/2017, optional, Seminar, 4 SWS, Björn Eskofier et al.)

Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen (WS 2016/2017, optional, Seminar, 4 SWS, Björn Eskofier)

Seminar Automatische Analyse von Stimm-, Sprech- und Sprachstörungen bei Sprachpathologien (WS 2016/2017, optional, Seminar, 4 SWS, Stefan Steidl et al.)
(SS 2016, optional, N.N.)

Interventionelle und Diagnostische Endoskopie (WS 2016/2017, optional, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Alexander Hagel et al.)

Design Patterns und Anti-Patterns (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Xiaochen Wu)

Seminar Hochfrequenztechnik/Mikrowellentechnik (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Michael Gottinger et al.)

Seminar Medizintechnik (SS 2017, optional, Hauptseminar, Wadim Stein et al.)

Seminar Photonik/Lasertechnik (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Max Köppel et al.)

Hauptseminar Medizinelektronik und elektronische Assistenzsysteme für den Alltag (WS 2016/2017, optional, Seminar, Anwesenheitspflicht, Jens Kirchner)

Innovation Leadership (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Sultan Haider)

Innovation Management (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Sultan Haider)

Advanced Seminar on Medical Electronics and Systems for Ambient Assisted Living AAL (SS 2017, optional, Seminar, Anwesenheitspflicht, Jens Kirchner)

Seminar Operating Room of the Future (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Tobias Zobel et al.)

Seminar Medical Devices of the Future (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Tobias Zobel et al.)

(SS 2016, optional, N.N.)

Journal Club Medizinische Informatik (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Thomas Ganslandt)
Erkrankungen des Skelettsystems; Pathomechanismen, Diagnostik und Therapie (WS 2016/2017, optional, Seminar, 2 SWS, Kolja Gelse)

Seminar Biomaterialien für Medizintechniker (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Aldo R. Boccaccini)
Ausgewählte Kapitel der Navigation und Identifikation: Roboternavigation (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Lucila Patino-Studencki et al.)

Journal Club Medizinische Informatik (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Thomas Ganslandt)

Seminar Informationssysteme im Gesundheitswesen (SS 2017, optional, Seminar, 3 SWS, Hans-Ulrich Prokosch et al.)

Seminar Polymerwerkstoffe-Kernfach (SS 2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Dirk W. Schubert et al.)

Technik in der Orthopädie (SS 2017, optional, Seminar, 2 SWS, Stefan Sesselmann)

Hauptseminar Qualitätsmanagement (WS 2016/2017, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Heiner Otten et al.)

Seminar Glas und Keramik für Medizintechnik (SS 2017, 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.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Abschlussklausur Grundlagen von Biochemie und Molekularer Medizin

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

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 25%

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Simone Reiprich

Seminar Krankheitsmechanismen

(englische Bezeichnung: Seminar: Disease Mechanisms)

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Diskussionsbeitrag

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Simone Reiprich
