

Modulbezeichnung: ILS-MA-I1B: Bioimaging & Biophysics B (ILS-MA-I1B) 7.5 ECTS
(Bioimaging & Biophysik B)

Modulverantwortliche/r: Ben Fabry
Lehrende: Ben Fabry, Tobias Unruh, Rainer Hock

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Startsemester: SS 2021 | Dauer: 1 Semester | Turnus: jährlich (SS) |
| Präsenzzeit: 90 Std. | Eigenstudium: 135 Std. | Sprache: Englisch |

Lehrveranstaltungen:

MG 2 Biolmaging & Biophysics (SS 2021, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Ben Fabry et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

none

Inhalt:

LECTURE:

- CCD sensors and cameras, principles and technical aspects
- noise sources and noise behaviour in digital images
- feature tracking and sub-pixel arithmetic
- introduction to stereology
- Molecular mobility, Brownian motion and diffusion
- Anomalous diffusion and diffusion in crowded media
- Measurement of molecular motions by light scattering and neutron spectroscopy
- structure analysis of DNA

LABORATORY COURSE:

- Introduction to image analysis with Python
- image correction, segmentation, noise analysis, super-resolution, photo-bleaching
- optical transformation for illustration of DNA structure analysis

Lernziele und Kompetenzen:

Students:

- Can build high-end microscopes for dedicated purposes
- Can write computer programs for image data acquisition and analysis
- have a deep understanding of the nature of molecular motions in liquids and membranes
- can solve common differential equations related to diffusion
- can write simple computer programs for simulating molecular diffusion
- have a deep understanding of the structure determination of complex molecular structures by scattering of X-rays

Literatur:

none

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Integrated Life Sciences: Biology, Biomathematics, Biophysics (Master of Science)**

(Po-Vers. 2019w | NatFak | Integrated Life Sciences: Biology, Biomathematics, Biophysics (Master of Science) | Module Groups | MG2: Bioimaging and Biophysics | Bioimaging and Biophysics B)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Bioimaging and Biophysics B (Prüfungsnummer: 81121)

(englische Bezeichnung: Bioimaging and Biophysics B)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

written exam 90 min.

Erstablingung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Ben Fabry

Bemerkungen:

Alternativ-Prüfungen gemäß Corona-Satzung möglich