
Modulbezeichnung: ILS-M4: Stochastische Modelle (StochMod) 5 ECTS
 (ILS-M4: Stochastic Models)

Modulverantwortliche/r: Christoph Richard
 Lehrende: Thorsten Neuschel

Startsemester: WS 2021/2022	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

In den Tafelübungen und in den Rechnerübungen besteht Anwesenheitspflicht.
 Stochastische Modelle - ILS (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Thorsten Neuschel)
 Übungen zu Stochastische Modelle - ILS (WS 2021/2022, Übung, 1 SWS, Anwesenheitspflicht, Thorsten Neuschel)
 Rechnerübungen zu Stochastische Modelle - ILS (WS 2021/2022, Übung, 1 SWS, Anwesenheitspflicht, Christoph Richard)

Inhalt:

- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlichkeitsräume, wichtige Verteilungen, Unabhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable)
- Elementare stochastische Prozesse (Markovketten, Verzweigungsprozesse, Moranmodell, stochastische Räuber-Beute Modelle)
- Theoretische und konzeptionelle Grundlagen der mathematischen Statistik (Schätzungen, Testen, Datenanalyse)

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden
- können selbständig die formalen Konzepte erarbeiten, die im Umgang mit der Modellierung von stochastischen Vorgängen erforderlich sind;
 - können in einer Gruppe ihren Lösungsvorschlag für ein nicht triviales stochastisches Problem angemessen erklären und alternative Lösungsvorschläge erfolgreich vergleichen;
 - können die erlernten stochastische Konzepte und Modelle in konkreten Fragestellungen innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens mit dem Rechner modellieren und erschöpfend analysieren;
 - sind in der Lage statistische „Kochrezepte“ und Vorgehensweise kritisch zu hinterfragen.

Literatur:

Vorlesungsskript und Lehrbücher der mathematischen Biologie

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Integrated Life Sciences: Biologie, Biomathematik, Biophysik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2019w | NatFak | Integrated Life Sciences: Biologie, Biomathematik, Biophysik (Bachelor of Science) | Pflichtmodule | Stochastische Modelle)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Stochastische Modelle (Prüfungsnummer: 57811)
 Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022
 1. Prüfer: Thorsten Neuschel
