

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Modulbezeichnung:</b> Informatik der EEI (InfoEEI)<br>(Computer Science for EEI) | <b>7.5 ECTS</b>       |
| Modulverantwortliche/r: Volkmar Sieh, Frank Bauer                                   |                       |
| Lehrende: Volkmar Sieh, Frank Bauer   |                       |
| Startsemester: WS 2020/2021   | Dauer: 2 semester     |
| Präsenzzeit: 135 Std.   | Eigenstudium: 90 Std. |
|   | Turnus: jährlich (WS) |
|   | Sprache: Deutsch      |

### Lehrveranstaltungen:

- Grundlagen der Informatik (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Frank Bauer et al.)
- Sprechstunden zu Grundlagen der Informatik (WS 2020/2021, Übung, 1 SWS, Vanessa Klein et al.)
- Tafelübung zu Grundlagen der Informatik (WS 2020/2021, Vorlesung mit Übung, 2 SWS, Vanessa Klein et al.)
- Rechnerübungen zu Systemnahe Programmierung in C (SS 2021, Übung, 2 SWS, Tim Rheinfels et al.)
- Systemnahe Programmierung in C (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Volkmar Sieh)
- Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SS 2021, Übung, 2 SWS, Tim Rheinfels et al.)

### Inhalt:

- Einführung in die Programmierung mit Java
- Paradigmen: Objektorientierte Programmierung, Lambda-Ausdrücke
- Datenstrukturen: Felder, Listen, assoziative Felder, Bäume und Graphen, Bilder
- Algorithmen: Rekursion, Baum- und Graphtraversierung
- Anwendungsbeispiele: Bildverarbeitung, Netzwerkkommunikation, Verschlüsselung, Versionskontrolle
- Interne Darstellung von Daten

### Lernziele und Kompetenzen:

#### *Fachkompetenz*

##### *Wissen*

Studierende können...

- ... einfache Konzepte der theoretischen Informatik darlegen
- ... Konzepte der Graphentheorie identifizieren
- ... einfachen Konzepte aus der Netzwerkkommunikation und IT-Sicherheit reproduzieren
- ... wichtiger Konzepte aus der IT-Sicherheit erkennen
- ... sich an die Grundlagen der Bildverarbeitung erinnern
- ... wichtige Konzepte der Versionskontrolle wiederholen
- ... Konzepte der Client-Server Kommunikation mit Schwerpunkt auf das http-Protokoll wiedergeben
- ... sichere Authentifizierungsmechnismen sowie abgesicherter Netzwerkkommunikation identifizieren

##### *Verstehen*

Studierende können...

- ... Programme und Programmstrukturen interpretieren
- ... einfache algorithmische Beschreibungen in natürlicher Sprache verstehen
- ... rekursive Programmbeschreibungen in iterative (und umgekehrt) übersetzen
- ... grundlegende Graphalgorithmen erläutern
- ... verschiedenenProbleme der Aussagenlogik auslegen

##### *Anwenden*

Studierende können...

- ... objektorientierte Programmieraufgaben eigenständig lösen
- ... Lambda-Ausdrücke handhaben
- ... Rekursion auf allgemeine Beispiele anwenden
- ... die Darstellung von Informationen (vor allem Zeichen und Zahlen) im verschiedenen Zahlensystemen (vor allem im Binärsystem) berechnen

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Informatik der EEI (Prüfungsnummer: 32931)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Bauer/Sieh (ps0595)

---