Hochschule Koblenz * Fachbereich Ingenieurwesen * Modulbeschreibung

E517 INF Einführung in die Informatik

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: Pflichtfach **Semester:** 1. Semester

Häufigkeit: jedes Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: NN

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Prof. Dr. Timo Vogt

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Beamer

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Verständnis des grundlegenden Aufbaus und der Funktionsweise eines Rechners

· Allgemeine Kenntnis wichtiger Grundlagen der Informatik

• Grundlegende Kenntnis von Elementen höherer Programmiersprachen

Inhalte:

- Überblick über die Softwareentwicklung und ihre Bedeutung
- Einführung Rechnerarchitekturen: Historischer Überblick, Hardware-Komponenten eines Computers
- Informationsdarstellung: Binärsystem, Hexadezimalsystem, Gleitkommazahlen
- Boolsche Algebra: Konjunktion, Disjunktion, Negation, Wahrheitstabelle
- · Rechnen im Binärsystem
- Einführung in die Begriffe Wert, elementare Datentypen, Operator, Variable, Zustand, Anweisung
- Kontrollstrukturen
- Prozedur, Funktion
- Algorithmen und deren Darstellung: Zustandsautomat, Programmablaufplan, Struktogramm
- Einführung in eine Visuelle Programmierprache (z.B. Snap!)

Stand: 4. Oktober 2023 Version: WS 2023/24 Seite 1