

t.CDT - C und Digitaltechnik

Kursverantwortung: Marcel Meli, mema
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 14:53

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

C:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten Elemente der Sprache C, sowie einige Elemente der C Standard Library
- Sie können selbst kleinere Programme in C entwickeln, bestehende C Programme verstehen und erweitern, und sie haben die Voraussetzungen, um auch grössere Programme zu entwickeln

Digitaltechnik:

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der Digitaltechnik, die wichtigsten schaltalgebraischen Beschreibungsverfahren und die einfachen digitalen Grundbausteine.
 - können ihr theoretisches Wissen anwenden, indem sie die Funktionsweise einfacher Schaltungen und Geräte erklären und berechnen können.
 - sind in der Lage, einen einfachen Funktionsbeschrieb mit einer digitalen Schaltung zu realisieren.
-

Lerninhalt:

C:

- Grundlegende Programmelemente (Sprachelemente, Datentypen, Variablen, Konstanten, Deklarationen, Operatoren, Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Strukturen), Funktionen, Arrays, Pointer, Memory Management, Modulare Programmierung (inkl. Präprozessor, Compiling und Linking)

Digitaltechnik:

- Zahlensysteme (Binär, Hexadezimal)
 - Kombinatorische Logik: Logische Verknüpfungen, kombinatorische Logik, Vereinfachung logischer Funktionen (mit und ohne Software-Tools)
 - Sequentielle Logik: Speicherbausteine, FlipFlops, synchrone Schaltungen, Zähler, Schieberegister, Einführung Moore Automat
-

Inhalt der Praktika / Übungen

C:

- Programmierübungen zu allen wichtigen Themen von C

Digitaltechnik:

- Simulationen von Digitalschaltungen
- Berechnen einer Logik und Aufbau mit Gattern

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x2L
Übung/Praktika	14x2L
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

- Ergänzendes Lehrbuch für C: Brian Kernighan, Dennis Ritchie, The C Programming Language, Prentice Hall, 1988
- Ergänzendes Lehrbuch für Digitaltechnik: Vom Gatter zu VHDL, Martin V. Künzli, Marcel Meli, vdf Lehrbuch, ISBN 978 3 7281 3125 6

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-