

Modul

DSP - Digital Signal Processing

Master Technische Informatik 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 23.10.2019 18:19 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Elders-Boll

^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	DSP_Elders-Boll
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Digital Signal Processing
Zeugnistext (en)	Digital Signal Processing
Unterrichtssprache	englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Jedes Semester

Prüfungskonzept

Normally written exam:

In the written exam students shall demonstrate that they are able to solve problems dealing with the design, analysis and implementation of DSP systems in soft and hardware considering computational complexity and hardware resource limitation, by using their thorough understanding of the theoretical concepts, especially frequency domain analysis, and insights gained from the practical implementation of DSP systems in software using Python and on microprocessors, such that they are able to design, select, use and apply actual and future DSP systems for various signal processing application in commercial products.

Alternatively these skills can also be demonstrated in an oral exam.

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Komplexe Systeme und Prozesse analysieren, modellieren, realisieren, testen und bewerten	Vermittelte Kompetenzen
Komplexe Aufgaben selbstständig bearbeiten	Vermittelte Kompetenzen
Anerkannte Methoden für wissenschaftliches Arbeiten beherrschen	Vermittelte Kompetenzen

^ Vorlesung / Übungen

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

The following subjects can be presented quickly assuming students have had prior exposure to discrete-time systems:

Signals, Systems and Digital Signal Processing
Discrete-Time Linear Time-Invariant Systems
Ideal Sampling and Reconstruction
Fourier-Transform of Discrete-Time Signals
The z-Transform

The following subjects should be presented in depth:

Discrete Fourier-Transform
Design of Digital Filters
Random Signals
Advanced Sampling Techniques

The course should be complemented with selected topics from the following advanced subjects:

Optimum Linear Filters
Spectrum Estimation
Baseband Representation of Bandpass Signals
Wifi Sensing

The theory should be illustrated and put into practise by Python code of the presented methods and algorithms.

Separate Prüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Einmal im Jahr
Gewicht	20
Bestehen notwendig	Nein
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

Prüfungskonzept

Semesterbegleitende Tests in Form von Aufgaben, die den bis zum jeweiligen Zeitpunkt in der Vorlesung/Übung behandelten Stoff aufgreifen und so bei Bestehen sicherstellen, dass die Grundlagen zur erfolgreichen Teilnahme an den entsprechenden Praktikumsversuchen oder Projekten gegeben ist.

^ Praktikum

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Python based lab exercises and/or implementation on microprocessors.

Separate Prüfung

Benotet	Nein
Frequenz	Einmal im Jahr
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

Prüfungskonzept

Dedicated lab experiments or small microprocessor projects.