

Modul

DSP - Digital Signal Processing

Master Communication Systems and Networks 2020

Version: 1 | Letzte Änderung: 11.09.2019 11:09 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Elders-Boll

^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	DSP_Elders-Boll
Modul ist Bestandteil des Studienschwerpunkts	CS - Communication Systems
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
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse beurteilen	Vermittelte Kompetenzen
Komplexe Fragestellungen sinnvoll auf trennen	Vermittelte Kompetenzen
Naturwissenschaftliche Phänomene in Realweltproblemen erkennen und deren Auswirkung beurteilen	Vermittelte Kompetenzen
Informationen und wissenschaftliche Literatur beschaffen, analysieren, verstehen und auswerten	Vermittelte Kompetenzen
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse entwerfen	Vermittelte Kompetenzen
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse analysieren	Vermittelte Kompetenzen
Erkennen und Verstehen technischer Zusammenhänge	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.

© 2022 Technische Hochschule Köln