

Studiengang Information and Communication Systems (Kohorte w17)

Musterverlauf A Master Information and Communication Systems (IMPICS)

Vertiefung Kommunikationssysteme, Schwerpunkt Software, Schwerpunkt Signalverarbeitung

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Digitale Nachrichtenübertragung			Informationstheorie und Codierung			Forschungsprojekt und Seminar			Masterarbeit		
2	Digitale Nachrichtenübertragung	VL	2	Informationstheorie und Codierung	VL	3	Hauptseminar	SE	2			
3	Digitale Nachrichtenübertragung	HÜ	1	Informationstheorie und Codierung	HÜ	1	Forschungsprojekt	PK	10			
4	Praktikum Digitale Nachrichtenübertragung	PR	1									
5												
6												
7	Kommunikationsnetze I - Analyse und Struktur			Kommunikationsnetze II - Simulation und Modellierung								
8	Analyse und Struktur von Kommunikationsnetzen	VL	2	Simulation und Modellierung von Kommunikationsnetzen	PBL	5						
9	Übung Kommunikationsnetze	PBL	1									
10	Ausgewählte Themen der Kommunikationsnetze	PBL	2									
11												
12												
13	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter			Software für Eingebettete Systeme								
14	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter	VL	3	Software für Eingebettete Systeme	VL	2						
15	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter	HÜ	1	Software für Eingebettete Systeme	UE	3						
16												
17												
18												
19	Digitale Audiosignalverarbeitung			Softwaretesten								
20	Digitale Audiosignalverarbeitung	VL	3	Softwaretesten	VL	2						
21	Digitale Audiosignalverarbeitung	HÜ	1	Softwaretesten	PBL	2						
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP												
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP												
Technischer Ergänzungskurs für IMPICS (laut FSPO) - 12LP												

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.