

Studiengang Information and Communication Systems (Kohorte w16)

Musterverlauf B 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		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	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	Softwareverifikation		Kommunikationsnetze II - Simulation und Modellierung					
8	Softwareverifikation	VL 2	Simulation und Modellierung von Kommunikationsnetzen	PBL 5				
9	Softwareverifikation	UE 2						
10								
11								
12								
13	Digitale Bildanalyse		Softwareanalyse					
14	Digitale Bildanalyse	VL 4	Softwareanalyse	VL 2				
15			Softwareanalyse	UE 2				
16								
17								
18								
19			Computer-Grafik		Traffic Engineering			
20			Computer-Grafik	VL 2	Traffic Engineering	VL 2		
21			Computer-Grafik	PS 2	Traffic Engineering Übung	UE 1		
22					Seminar Traffic Engineering	SE 2		
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.

