

Studiengang Information and Communication Systems (Kohorte w20)

Musterverlauf B Master Information and Communication Systems (IMPICS)

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

Vertiefung Kommunikationssysteme, Schwerpunkt Software, Schwerpunkt Signalverarbeitung

1	Digitale Nachrichtenübertragung			Informationstheorie und Codierung		Forschungsprojekt und Seminar		Masterarbeit
2	Digitale Nachrichtenübertragung	VL	2	Informationstheorie und Codierung	VL	Hauptseminar	SE	
3	Digitale Nachrichtenübertragung	HÜ	2	Informationstheorie und Codierung	HÜ	Forschungsprojekt	PK	
4	Praktikum Digitale Nachrichtenübertragung	PR	1					
5								
6								
7	Kommunikationsnetze			Simulation von Kommunikationsnetzen				
8	Kommunikationsnetze	VL	2	Simulation von Kommunikationsnetzen	PBL		5	
9	Übung Kommunikationsnetze	PBL	1					
10	Ausgewählte Themen der Kommunikationsnetze	PBL	2					
11								
12								
13	Softwareanalyse			Computer-Grafik				
14	Softwareanalyse	VL	2	Computer-Grafik	VL		2	
15	Softwareanalyse	GÜ	2	Computer-Grafik	GÜ		2	
16								
17								
18								
19	Softwareverifikation							
20	Softwareverifikation	VL	2					
21	Softwareverifikation	GÜ	2					
22								
23								
24								
25	Digitale Bildanalyse							
26	Digitale Bildanalyse	VL	4					
27								
28								
29								
30								
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
Nichttechnische Angebote 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.

