## Studiengang Informatik-Ingenieurwesen (Kohorte w20)

eruen	ing I. Informatik, Vertiefling	II. Math	ematik & Ingenieurwissensch	aften. V	ertiefung III. Fachspezifisch	ne –		Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt	wanipilicht	Überfachliche Ergänzung
	erung 1	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art SWS
1	Diskrete Algebraische Strukturen		Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke u	ınd	Numerische Mathematik I		Signale und Systeme		Einführung in die Nachrichtentechnik u	nd ihre	Betriebssysteme	
2	Diskrete Algebraische Strukturen	VL 2	grundlegende Bauelemente		Numerische Mathematik I	VL 2	Signale und Systeme	VL 3	stochastischen Methoden		Betriebssysteme	VL 2
	Diskrete Algebraische Strukturen	GÜ 2	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und	VL 3	Numerische Mathematik I	GÜ 2	Signale und Systeme	GÜ 2	Einführung in die Nachrichtentechnik und ihr	re VL 3	Betriebssysteme	GÜ 2
3			grundlegende Bauelemente						stochastischen Methoden			
4			Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	GU 2					Einführung in die Nachrichtentechnik und ihr stochastischen Methoden	re HÜ 1		
5			3						Einführung in die Nachrichtentechnik und ihr	re GÜ 1		
6									stochastischen Methoden			
7	Prozedurale Programmierung		Automatentheorie und Formale Sprachen		Technische Informatik		Stochastik		Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit	
8	Prozedurale Programmierung	VL 1	Automatentheorie und Formale Sprachen	VL 2	Technische Informatik	VL 3	Stochastik	VL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2		
9	Prozedurale Programmierung	HÜ 1	Automatentheorie und Formale Sprachen	GÜ 2	Technische Informatik	GÜ 1	Stochastik	GÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2		
	Prozedurale Programmierung	PR 2										
10												
11												
12												
13	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	ı	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Rechnernetze und Internet-Sicherheit Rechnernetze und Internet-Sicherheit	VL 3	Eingebettete Systeme Eingebettete Systeme	VL 3	IIW Praktikum Praktikum IIW	PBL 8		
14	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und	VL 3	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2	Rechnernetze und Internet-Sicherheit	GÜ 1	Eingebettete Systeme	GÜ 1	Plakukuiii iiw	FBL 0		
15	elektromagnetische Felder						3					
16	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und	GÜ 2										
17	elektromagnetische Felder											
18												
19	Mathematik I		Mathematik II		Mathematik III		Seminare Informatik		Rechnerarchitektur			
20	Lineare Algebra I	VL 2	Lineare Algebra II	VL 2	Analysis III	VL 2	Seminar Informatik II	SE 2	Rechnerarchitektur	VL 2		
	Lineare Algebra I	GÜ 1	Lineare Algebra II	GÜ 1	Analysis III	GÜ 1	Seminar Informatik I	SE 2	Rechnerarchitektur	PBL 2		
21	Lineare Algebra I	HÜ 1	Lineare Algebra II	HÜ 1	Analysis III	HÜ 1			Rechnerarchitektur	GÜ 1		
22	Analysis I	VL 2 GÜ 1	Analysis II Analysis II	VL 2 HÜ 1	Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1	VL 2 GÜ 1						
23	Analysis I	HÜ 1	Analysis II	GÜ 1	Differentialgleichungen 1	HÜ 1						
24												
25									Elektronische Bauelemente			
26									Elektronische Bauelemente	VL 3		
27			Programmierparadigmen		Algorithmen und Datenstrukturen				Elektronische Bauelemente	PBL 2		
			Programmierparadigmen Programmierparadigmen	VL 2	Algorithmen und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen	VL 4						
28			Programmierparadigmen	HÜ 1	Algorithmen und Datenstrukturen	GÜ 1						
29			Programmierparadigmen	PR 2								
30												
											_	
31												

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Technischer Ergänzungskurs für IIWBS - 12LP

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