

Bachelor Elektro- und Informationstechnik				Gemeinsam			Nachrichten- und Informationstechnik				
Schwerpunkt Nachrichten- und Informationstechnik				1. Ab.			2. Abschnitt				
Nr.	Modulname	Fachbezeichnung	Kürzel	Credits	1	2	3	4	5	6	7
	05.11.2010			210							
1.1	Mathematik	Mathematik 1	MA1	6	6						
1.2		Mathematik 2	MA2	6		6					
2.1	Physik	Physik	PH	4	4						
2.2		Praktikum Physik	PPH	2		2					
3	Technische Mechanik	Technische Mechanik	TM	5	4						
4	Grundlagen Messtechnik	Grundlagen Messtechnik	GMT	2		2					
5	Grundlagen Elektrotechnik 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	GE1	9	8						
6	Grundlagen Elektrotechnik 2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	GE2	9		8					
7.1	Informatik 1	Informatik 1 / Grundlagen 1	IN1	4	2	2					
7.2		Informatik 1 / Praktikum	PIN1	2		2					
8	Digitaltechnik	Digitaltechnik	DT	5		4					
9.1	AW-Modul EIT	AW-Fach 1	AWF1	2	2						
9.2		AW-Fach 2	AWF2	2	2						
9.3		AW-Fach 3	AWF3	2		2					
10	Mathematik 3	Mathematik 3	MA3	5			4				
11	Werkstofftechnik	Werkstofftechnik	WT	2			2				
12	Grundlagen Elektrotechnik 3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	GE3	7			6				
13.1	Informatik 2	Informatik 2 / Grundlagen 2	IN2	2			2				
13.2		Informatik 2 / Praktikum	PIN2	2			2				
14.1	Informatik 3	Informatik 3 / Anwendungen	IN3	2				2			
14.2		Informatik 3 / Praktikum	PIN3	2				2			
15.1	Elektrische Messtechnik	Elektrische Messtechnik	EMT	2				2			
15.2		Pr. Elektrische Messtechnik 1	PMT1	2			2				
15.3		Pr. Elektrische Messtechnik 2	PMT2	2				2			
16.1	Elektronische Systeme	Elektronische Bauelemente	BE	5			4				
16.2		Schaltungstechnik	SC	4				4			
16.3		Praktikum Elektronik	PEK	2				2			
16.4		Praktikum Digitaltechnik	PDT	2				2			
17	Regelungstechnik	Regelungstechnik	RT	5				4			
18.1	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik	MC	5			4				
18.2		Praktikum Mikrocomputertechnik	PMC	2				2			
19	BWL / praxisbegleitend	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4					4		
34	Signaldarstellung	Signaldarstellung	SD	5				4			
35	Angewandte Elektrodynamik	Angewandte Elektrodynamik	AED	5				4			
36.1	Signale und Systeme	Signalverarbeitung	SV	5						4	
36.2		Praktikum Signalverarbeitung	PSV	4							4
37.1	Kommunikationssysteme 1	Informationstheorie und	IC	5						4	
37.2		Digitale Mobilkommunikation	DMK	5							4
38.1	Übertragungssysteme	Übertragungstechnik	UT	5						4	
38.2		Praktikum Hochfrequenz- u. Übertragungstechnik	PHU	4							4
39	Hochfrequenztechnik	Hochfrequenztechnik	HFT	5						4	
40	Akustische Kommunikation	Akustische Kommunikation	AK	5						4	
41	Kommunikationssysteme 2	Kommunikationssysteme 2	KS	5							4
42	Fachwiss. Wahlpflichtmodul	Fachwiss. Wahlpflichtfach	FWF	4							4
43	Praxisseminar	Praxisseminar	PS	2					2		
44	Industriepraktikum	Industriepraktikum	PI	20					X		
45.1	Bachelor-Arbeit mit	Bachelor-Arbeit	BA	12							X
45.2	Präsentation	Präsentation Bachelor-Arbeit	BP	2							X
		Summe Semesterwochenstunden			28	28	28	28	6	24	16