

BA Elektrotechnik und Informationstechnik

Name	1 H				2 W				3 F				4 H				5 W				6 F				7 H				8 W				9 F							
	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr	V	Ü	L	Pr
Mathematik A	3	3	6	62,5																																				
Mathematik B					3	3	6		3	3	6	12	3																											
Grundlagen der Elektrotechnik A	4	2	6	7	2																																			
Grundlagen der Elektrotechnik B		1	1		4	2	6		4	2	2	8	15	4																										
Experimentalphysik	3	2	5		3	2	2	7	12	4																														
Informatik f. Ingenieure A	2	2	4		2	1	3	7	3																															
Werkstoffwissenschaft																																								
Fachpraktikum (8 Wochen)																																								
Informatik f. Ingenieure B									2	1	3						1	2	3	7	3																			
Mathematik C																	4	3	7	8	2,5																			
Technische Mechanik																	3	1	4	4	2																			
Elektronik																	4	1	5						3	1	4	11	3											
Energietechnisches Projekt																																								
Theoretische Elektrotechnik																																								
Regelungstechnik I																																								
Regelungstechnik II																																								
Elektrische Messtechnik I																																								
Elektrische Messtechnik II																																								
Informationstechnisches Projekt																																								
Bachelor-Arbeit																																								
Interdisziplinäre Studienanteile	2	2	5		1	1			1	1							1	1	5		2	2			2	2	5													
Sprachausbildung, vorab																																								
Sprachausbildung im Studium																																								
Summe TWS			24				23				24				20				20				20				21				152									
Summe LP			26				19				34	4			24				18				32	4			19				180 (180)									

Aus Lehrveranst.: 1,11 LP/TWS