

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									4	2	6	7	3																											
Fachpraktikum (8 Wochen)													4																											
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																	3	1	4	4	2																			
Theoretische Elektrotechnik																	4	3	7						2	3	5	12	3											
Regelungstechnik I																	2	1	3	3	2																			
Regelungstechnik II																					2	1	2	5	6	2														
Elektrische Messtechnik I																	3	1	4	5	2																			
Elektrische Messtechnik II																									3	1	2	6	7	2										
Informationstechnisches Projekt																																								
Bachelor-Arbeit																					1	3	4	4	PA								15	15	12	PA				
Interdisziplinäre Studienanteile	2	2	5		1	1			1	1							1	1	5		2	2			2	2	5													
Sprachausbildung, vorab			8																																					
Sprachausbildung im Studium																																	4							
Summe TWS	24				23				24				20				20				20				21															
Summe LP	26				19				34				4				24				18				32				4				19							
																									Ges.: 152															
																													Ges.: 180(180)											

Aus Lehrveranst.: 1,11 LP/TWS