

BA Elektrotechnik und Informationstechnik

Name	1				2				3				4				5				6				7				8				9						
	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
Mathematik A	3	3	6	6	2,5																																		
Mathematik B					3	3	6	2	3	3	6	12	2																										
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	1	4		3	1	2	6	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																				
Energetechnisches 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																
Interdisziplinäre Studienanteile	2		2		2		2	5	2		2			2		2	5	2		2		2		2	5														
Sprachausbildung, vorab				8																																			
Sprachausbildung im Studium																																							
Summe TWS			23				23				25					21					20					20				21			0	0					
Summe LP			21				24				34	4				24					18					32	4			19			0	0					
																													Ges.:		153								
																													Ges.:		180 (180)								

Aus Lehrveranst.:

1,10 LP/TWS