BA Elektrotechnik und Informationstechnik

	1		Н	2		N	3		F		4	Н		5	W	6	F		7	Н	8		W	9	F
Name	VÜΙ	TWS	<i>LP</i> P	VÜL	TWS L	P Pr	VÜL	TWS I	L P Pr	LP	VÜL	TWS L	P Pr	VÜL	TWS LP P	νÜL	TWS LP	Pr LP	VÜL	TWS LP	Pr V Ü	LTV	VS LP	Pr V Ü L	TWS LP P
Mathematik A	3 3	6	6 2,5	5																					
Mathematik B				3 3	6		3 3	6	12 3	3															
Grundlagen der Elektrotechnik A	4 2	6	7 2																						
Grundlagen der Elektrotechnik B		1 1		4 2	6		4 2 2	2 8	15 4																
Experimentalphysik	3 2	5		3 2 2	2 7	12 4																			
Informatik f. Ingenieure A	2 2	4		2 1	3	7 3																			
Werkstoffwissenschaft							4 2	6	7 3	3															
Fachpraktikum (8 Wochen)									PR	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	3									
Energietechnisches Projekt														3 1	4 4 2	2									
Theoretische Elektrotechnik														4 3	7	2 3	5 12	3							
Regelungstechnik I														2 1	3 3 2	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																1 3	4 4 ₽	Α							
Bachelor-Arbeit																			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	ı						
Summe TWS		24			23			24				20			20		20			21					
																			Ges.:	152					
Summe LP			26			19			34	4		- 2	24		18		32	4		19					
																			Ges.:	180 (180	D)				

Aus Lehrveranst.: 1,11 LP/TWS