

BSc WirtschaftsIng. ET – Stand: 05. März 2019 Module	1. Semester					2. Semester					3. Semester					4. Semester					5. Semester					6. Semester				Summen			
	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	SU	Ü	P	LP	PA	SU	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	SWS	LP		
Grundgebiete der Elektrotechnik I	2	1	1	5	TN, MP																											4	5
Grundgebiete der Elektrotechnik II oder <i>Elektrische und magn. Felder (E&AT)</i> oder <i>FPGA-Design (IT)</i>						2	1	1	5	TN, MP						3	2	0	7	TN, MP												4	5
Elektronik I	2	1	1	5	TN, MP						3	1	2	7	TN, MP																	5	7
Elektronik II						2	1	1	5	TN, MP																						6	7
Mathematik I	4	2	0	8	TN, MP																											4	5
Mathematik II						4	2	0	7	TN, MP																						4	5
Signale und Systeme											3	1	0	6	TN, MP																	6	8
Einführung in die Informatik (für Ingenieurstudierende)	5	0	1	7	TN, MP																											6	7
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	3	3	0	6	TN, MP																											6	6
Finanzierung und Controlling						3	3	0	6	TN, MP																						6	6
Physik						3	1	0	6	TN, MP																						4	6
Qualitätsmanagement											3	1	0	5	TN, MP																	4	5
Produktionswirtschaftliche Anwendungen											2	1	1	5	TN, MP																	4	5
Technisches Englisch											2	2	0	5	TN, MP																	4	5
Technisches Schreiben											1	0	1	5	TN, MP																	2	5
Mikroprozessortechnik																2	0	2	5	TN, MP												4	5
Technisches Wahlpflichtmodul																2	1	1	5	TN, MP												4	5
Technisches oder wirtschaftliches Wahlpflichtmodul																2	1	1	5	TN, MP												4	5
Marketing																3	3	0	6	TN, MP												6	6
Vertiefungsmodul Wirtschaft I																2	2	0	5	TN, MP												4	5
Wirtschaftsenglisch																1	1	0	2	TN, MP	1	1	0	3	TN, MP							4	5
Technisches Wahlpflichtmodul																					2	1	1	5	TN, MP							4	5
Technisches Wahlpflichtmodul																					2	1	1	5	TN, MP							4	5
Unternehmensführung																					3	3	0	6	TN, MP							6	6
Vertiefungsmodul Wirtschaft II																					2	2	0	5	TN, MP							4	5
Projektmanagement																					1	0	3	5	TN, MP							4	5
Praxisphase																														15		15	15
Bachelorarbeit und Kolloquium																														15		15	15
E&AT <i>Summe</i>	16	7	3			14	8	2			14	7	2			12	8	4			11	8	5									121	180
Summe aller Module	26		31			24		29			23		33			24		28			24		29					30		121	180		
IT <i>Summe</i>	16	7	3			14	8	2			14	6	4			12	8	4			11	8	5									122	180
Summe aller Module	26		31			24		29			24		33			24		28			24		29					30		122	180		

Abkürzungen: TN = Teilnahmenachweis
MP = Modulprüfung
LP = Leistungspunkte (Credit Points)
SWS = Semesterwochenstunden
IT = Wahlbereich „Informationstechnik“

V = Vorlesung
SU = Seminaristischer Unterricht
Ü = Übung
P = Praktikum
E&AT = Wahlbereich „Energie- und Automatisierungstechnik“

Dauer der Praxisphase min. 12 Wochen
Dauer der Bachelorarbeit max. 10 Wochen

Hinweis zur Modulwahl im 3. Semester:

Die Wahl des Moduls "Elektrische und magnetische Felder" ermöglicht die Belegung von Wahlpflichtmodulen der "Energie- und Automatisierungstechnik" (E&AT) im späteren Studienverlauf
Die Wahl des Moduls "FPGA-Design" ermöglicht die Belegung von Wahlpflichtmodulen der "Informationstechnik" (IT) im späteren Studienverlauf