

Semesterverteilung BA Elektrotechnik-Informationstechnik Stand: April 2016

T 1		Mathematisch-naturwissenschaftliche, ökonomische, berufswissenschaftliche und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte	Umfang 36 LP / 28 SWS	1.Sem WS	2.Sem SoSe	3.Sem WS	4.Sem SoSe	5.Sem WS	6.Sem SoSe
T 1.1	a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	4 LP / 3 SWS	4 LP					
	b	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik-Informationstechnik	6 LP / 4 SWS	6 LP					
	c	Begleitband: Einführung in das berufswissenschaftliche Studium	2 LP / 1 SWS	2 LP					
T 1.2	a/b	Technische Mathematik I + Übungen	4 LP / 3 SWS	4 LP					
	c/d	Technische Mathematik II + Übungen	4 LP / 3 SWS		4 LP				
T 1.3		Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	8 LP / 8 SWS			3 LP			5 LP
T 1.4	a	Einführung in die Informationstechnik I	4 LP / 3 SWS		4 LP				
	b	Einführung in die Informationstechnik II	4 LP / 3 SWS			4 LP			
T 2		Technik und berufliche Arbeit in den Schwerpunkten Gebäudesysteme, Produktionssysteme, Veranstaltungstechnik, IuK-Systeme ¹	Umfang 45 LP / 26-27 SWS	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
T 2.1	a	Beruf und Technologie I: Energieversorgungs- und Energieverteilungssysteme	4 LP / 3 SWS		4 LP				
	b	Beruf und Technologie II: Energieversorgungs- und Energieverteilungssysteme	4 LP / 4 SWS			4 LP			
	c	Begleitband + Projekt: Energieversorgungs- und Energieverteilungssysteme	7 LP / 2 SWS		3 LP	4 LP			
T 2.2	a	Beruf und Technologie I: Automatisierungs- und Antriebssysteme	4 LP / 3 SWS				4 LP ¹		
	b	Beruf und Technologie II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	4 LP / 4 SWS					4 LP ¹	
	c	Begleitband + Projekt: Automatisierungs- und Antriebssysteme	7 LP / 2 SWS				3 LP ¹	4 LP ¹	
T 2.3	a	Beruf und Technologie I: Systeme der Veranstaltungstechnik I	4 LP / 3 SWS				4 LP ¹		
	b	Technologie II: Systeme der Veranstaltungstechnik I	4 LP / 3 SWS					4 LP ¹	
	c	Begleitband + Projekt: Systeme der Veranstaltungstechnik I	7 LP / 2 SWS				3 LP ¹	4 LP ¹	
T 2.4	a	Beruf und Technologie I: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	4 LP / 3 SWS				4 LP ¹		
	b	Beruf und Technologie II: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	4 LP / 4 SWS					4 LP ¹	
	c	Begleitband + Projekt: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	7 LP / 2 SWS				3 LP ¹	4 LP ¹	
T 3		Bachelor-Endmodul	Umfang 19 LP / 5 SWS	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
T 3.1		Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	9 LP / 5 SWS						9 LP
T 3.2		Abschlussmodul [Bachelorarbeit]	[10 LP]						[10 LP]
	Σ		100 LP	16 LP	15 LP	15 LP	14 LP	16 LP	14 LP + 10 LP BA-Abschl.

¹ Es sind drei von vier Schwerpunkten á 15 LP zu belegen