Studiengang: Elektrotechnik (Bachelor of Science), BPO-E-16

Studienrichtung Energie- und Antriebstechnik: Wahlpflichtfach-Katalog WEA

Fach-	Kurz-			
Nr.	zeichen	Fach	SWS	CR
5254	AS	Angewandte Statistik	4	5
5183	AD	Algorithmen und Datenstrukturen	4	5
5157	AF	Alternative Fahrzeugantriebe	4	5
5220	BB	Berufliche Bildung in Schule und Betrieb		5
5125	BV	Bildverarbeitung	4	5
5150	CV	Codierungsverfahren	4	5
5188	DB	Datenbanken	4	5
5151	DC	Datensicherheit	4	5
5216	DF	Diagnose und Förderung	4	5
5124	DS	Diskrete Signalverarbeitung	4	5
5193	ΕZ	Echtzeit-Datenverarbeitung	4	5
5199	AN	Elektrische Antriebstechnik	4	5
5130	EV	Elektromagnetische Verträglichkeit	4	5
5155	FS	Funksysteme	4	5
5176	HE	Hardware eingebetteter Systeme	4	5
5132	HD1	Hardware-Design 1	4	5
5133	HD2	Hardware-Design 2	4	5
5161	HF	Hochfrequenztechnik	4	5
5163	KT2	Kommunikationstechnik 2	4	5
5211	ML	Maschinelles Lernen	4	5
5137	MV	Maschinennahe Vernetzung	4	5
5144	MO	Mobile Systeme	4	5
5187	NM	Numerische Mathematik	4	5
5189	OA	Objektorientierte Analyse und Design	4	5
5212	OS	Optische Übertragungstechnik und Sensorik	4	5
5115	PH2	Physik 2	4	5
5221	PL	Praktikum für Lehramt an Berufskollegs	4	5
5158	RS	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik		5
5167	RO	Rechnergestutzte Numerik und Simulationstechnik		5
5141	RA			5
5142	ST	Regelung elektrischer Antriebe Sensortechnik		5
5196	SL			5
5181	SD	Simulation elektronischer Schaltungen		5
5169	SM	Software-Design		5
5149		Software-Lifecycle-Management	4	5
	SQ SU	Software-Qualitätsmanagement Spezielle Gebiete der Automatisierungstechnik	4	5
5208	SE		4	5
5146	SE SI	Spezielle Gebiete der Elektronik	4	5
5195		Spezielle Gebiete der Informatik		
5143	SK	Spezielle Gebiete der Kommunikationstechnik	4	5
5147	SS	Spezielle Gebiete der Softwaretechnik	4	5
5145	SP	Systemprogrammierung eingebetteter Systeme		5
5217	TD	Technikdidaktik		5
5215	UD	Unterricht und allgemeine Didaktik		5
5170	VN	Vernetzung in Fahrzeugen		5
5171	VS	Verteilte Systeme		5
5164	VH	Vertiefung Hochfrequenztechnik	4	5
5148	WV	Weitverkehrsnetze	4	5
		N. N. 1 *		mind. 5
		N. N. 2 *		mind. 5

^{*} Vom Prüfungsausschuss gemäß § 24 Abs. 5 zugelassenes Wahlpflichtfach aus dem Fächerangebot der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe oder anderer Hochschule

Studienrichtungen Automatisierungstechnik. Informationstechnik und Energie- und Antriebstechnik:

Wahlpflichtfach-Katalog WS

Fach-	Kurz-			
Nr.	zeichen	Fach	SWS	CR
5174	BW	Betriebswirtschaftslehre	4	5
5205	GD	Gender-Diversity	4	5
5207	IM	Innovations- und Technologiemanagement	4	5
5175	MK	Managementkompetenz	4	5
5204	MI	MINT in Praxis und Lehre	4	5
5173	TE	Technisches Englisch		5
5237	EP	Entrepreneurship		5
5253	TS	Tech Startup	4	5
		N. N. *		mind. 5

^{*} Vom Prüfungsausschuss gemäß § 24 Abs. 5 zugelassenes Wahlpflichtfach aus dem Fächerangebot der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe oder anderer Hochschulen