

Katalog der Wahlpflichtmodule Bachelor Elektrotechnik (PO2019)
--

WPM1-5	AUT	Automatisierungstechnik	Ahle	Winter
	WEB	Web Engineering (INF)	Davids	Winter
	KOM	Kommunikationstechnik	Degen	Winter
	AST	Assistenzsysteme	Naroska	Winter
	EES	Elektrische Energiesysteme	Waldhorst	Winter
	EZS	Echtzeitsysteme	Quade	Winter
	DVI	Datenverarbeitung Industrie 4.0	Quix	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Dalitz	Winter
	DPL	Deep Learning	Gref	Winter
	LEL	Leistungselektronik	Rüdinger	Winter
	QMM	Qualitätsmanagement	Rother (LBA)	Winter
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Nannen	Sommer
	ESE	Embedded Software Engineering	Brandt	Sommer
	EMO	Elektromobilität	Hermanns	Sommer
	ISY	Informationssysteme	Nitsche	Sommer
WPM5	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Heber (FB04)	Winter
	MEC1	Mechanik 1	Bischoff-Beiermann (FB04)	Winter
	MIC	Microcontroller (nur für BA Inf. mit Anwendungsfach ET)	Quade	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Elektrotechnik	Brandt	Winter

Katalog der Wahlpflichtmodule Bachelor Informatik (PO2019)
--

WPM1-5	GRA	Computergrafik	Pohle-Fröhlich	Winter
	EZS	Echtzeitsysteme	Quade	Winter
	FJP	Fortgeschrittene Java-Programmierung	Nitsche	Winter
	DSC	Data Science	Quix	Winter
	CSH	C#	Hammers (LBA)	Winter
	AST	Assistenzsysteme	Naroska	Winter
	MIC	Microcontroller (ET)	Quade	Winter
	QMM	Qualitätsmanagement	Rother (LBA)	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Dalitz	Winter
	CLC	Cloud Computing	Dorra (LBA)	Winter
	DEV	Grundlagen des DevOps-Ansatzes in der Softwareentwicklung	Klein (LBA)	Winter
	DPL	Deep Learning	Gref	Winter
	LFP	Logikprogrammierung und funktionale Programmierung	Goebbels	Sommer
	DNM	Datenetzmanagement	Meuser	Sommer
	SPE	2D-Spieleprogrammierung mit SDL	Reitz (LBA)	Sommer
	SZK	Sicherheit und Zugriffskontrolle	Tipp	Sommer
	NUM	Numerik für Informatiker	Ueberholz	Sommer
	NLP	Natural Language Processing	Weidenhaupt	Sommer
	UUE	Usability und User Experience	Hammers (LBA)	Sommer
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Nannen	Sommer
WPM5	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Heber (FB04)	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Informatik	Brandt	Winter

Katalog der Wahlpflichtmodule Bachelor Mechatronik (PO2019)

WPM1	EZS	Echtzeitsysteme	Quade	Winter
	DVI	Datenverarbeitung Industrie 4.0	Quix	Winter
	LEL	Leistungselektronik	Rüdinger	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Dalitz	Winter
	DPL	Deep Learning	Gref	Winter
	MIC	Microcontroller (ET)	Quade	Winter
	ESE	Embedded Software Engineering	Brandt	Sommer
	EMB	Elektromobilität	Hermanns	Sommer
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Nannen	Sommer
	ISY	Informationssysteme	Nitsche	Sommer
	KOE2	Konstruktionselemente 2	Hoppermann (FB04)	Sommer
	CAE	Computer Aided Engineering	Lupa (FB04)	Sommer
	FET2	Fertigungstechnologie 2	Deilmann (FB04)	Sommer
	FOR	Fertigungsorganisation	Helwig (FB04)	Sommer
	MKB	Mechatronische Konstruktionsbeispiele	Hader (FB04)	Sommer
	OPT	Optimierung	Vossen (FB04)	Sommer
	ML	Machine Learning	Roos (FB04)	Sommer
	KUT	Kunststofftechnik	Heber (FB04)	Winter
	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Heber (FB04)	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Mechatronik	Brandt	Winter