

Katalog der Wahlpflichtmodule

Bachelor Elektrotechnik (PO2019)

WPM1-5	AUT	Automatisierungstechnik	Winter
	WEB	Web Engineering (INF)	Winter
	KOM	Kommunikationstechnik	Winter
	AST	Assistenzsysteme	Winter
	EES	Elektrische Energiesysteme	Winter
	EZS	Echtzeitsysteme	Winter
	DVI	Datenverarbeitung Industrie 4.0	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Winter
	DPL	Deep Learning	Winter
	LEL	Leistungselektronik	Winter
	QMM	Qualitätsmanagement	Winter
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Sommer
	ESE	Embedded Software Engineering	Sommer
	EMO	Elektromobilität	Sommer
	ISY	Informationssysteme	Sommer
WPM5	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Winter
	MEC1	Mechanik 1	Winter
	MIC	Microcontroller (nur für BA Inf. mit Anwendungsfach E	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Elektrotechnik	Winter

Katalog der Wahlpflichtmodule

Bachelor Informatik (PO2019)

WPM1-5	GRA	Computergrafik	Winter
	EZS	Echtzeitsysteme	Winter
	FJP	Fortgeschrittene Java-Programmierung	Winter
	DSC	Data Science	Winter
	CSH	C#	Winter
	AST	Assistenzsysteme	Winter
	MIC	Microcontroller (ET)	Winter
	QMM	Qualitätsmanagement	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Winter
	CLC	Cloud Computing	Winter
	DEV	Grundlagen des DevOps-Ansatzes in der Softwareentwi	Winter
	DPL	Deep Learning	Winter
	SPE	2D-Spieleprogrammierung mit SDL	Winter
	LFP	Logikprogrammierung und funktionale Programmierung	Sommer
	DNM	Datennetzmanagement	Sommer
	CPP	Fortgeschrittene C++ Programmierung	Sommer
	SZK	Sicherheit und Zugriffskontrolle	Sommer
	NUM	Numerik für Informatiker	Sommer
	NLP	Natural Language Processing	Sommer
	UUE	Usability und User Experience	Sommer
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Sommer
WPM5	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Informatik	Winter

Katalog der Wahlpflichtmodule

Bachelor Mechatronik (PO2019)

WPM1	EZS	Echtzeitsysteme	Winter
	DVI	Datenverarbeitung Industrie 4.0	Winter
	LEL	Leistungselektronik	Winter
	DAR	Datenanalyse mit R	Winter
	DPL	Deep Learning	Winter
	MIC	Microcontroller (ET)	Winter
	ESE	Embedded Software Engineering	Sommer
	EMB	Elektromobilität	Sommer
	ETX	Einführung in smarte elektronische Textilien	Sommer
	ISY	Informationssysteme	Sommer
	KOE2	Konstruktionselemente 2	Sommer
	CAE	Computer Aided Engineering	Sommer
	FET2	Fertigungstechnologie 2	Sommer
	FOR	Fertigungsorganisation	Sommer
	MKB	Mechatronische Konstruktionsbeispiele	Sommer
	OPT	Optimierung	Sommer
	ML	Machine Learning	Sommer
	PPO	Produktionstechnische Prozessoptimierung	Sommer
	KUT	Kunststofftechnik	Winter
	FZK	Fahrzeugkonstruktionen	Winter
SEM	-----	Ausgewählte Themen der Mechatronik	Winter