

LV-Bezeichnung	MID
Abbildungstheorie	ABT
Algorithmen und Datenstrukturen	AD
Digitale Signalverarbeitung mit FPGA	DSF
Angewandte Statistik und Numerik	ASN
Analoge Signale und Systeme	ASS
Visuelle und auditive Wahrnehmung	AVW
Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1	BVS1
Computeranimation	CA
Cisco Certified Network Associate	CCNA
Computer Generated Imagery	CGI
Datenbanken	DB
Digitale Fernsehsysteme 2	DFS2
Digitaltechnik	DT
Digitaltechnische Systeme mit SoC	DTS
Elektrische Antriebe	EA
Elektrische Energieverteilung	EEV
Entwicklung komplexer Software-Systeme	EKS
Elektronik 1	EL1
Elektronik	ELE
Elektronische Medien 2	EM2
Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV
Energiespeicher	ENS
Erstsemesterprojekt (Auswahl aus Projektkatalog)	EPR
Eingebettete Systeme	ES
Philosophische Handlungstheorie (Ethik)	ETH
Feldbus Grundlagen	FG
Film- und Postproduction	FPO
Grundlagen Funktionale Sicherheit	FSI
Grundgebiete der Elektrotechnik 1	GE1
Grundgebiete der Elektrotechnik 3	GE3
Medienkonzeption	GM2
Grundlagen der Gestaltung von Medien 2	GGM2
Geometrische Optik	GO
Hochfrequenzschaltungstechnik	HFST
Ingenieurakustik	IAK
Industrielle Bildanalyse	IBA
Informatik 1	INF1
Informatik 3	INF3
Kameratechnik	KAT2
Konstruktionselemente der Optik	KEO
Kommunikation, Führung, Selbstmanagement	KFS
Lichtmikroskopie	LMK
Licht-Materie-Wechselwirkung	LMW
Lasertechnik	LT
Mathematik 1	MA1
Eingebettete Systeme	ES
Messsignalverarbeitung	MSV
Messtechnik	MT
Medienübertragung- und Speicherung	MUS
Simulation Technischer Systeme mit FEM	NBEE
Netze und Protokolle	NP
Optische Messtechnik	OMT
Produktionstechnik audiovisueller Medien 2	PAM2
Physik 2	PH2
Phototechnik 1	PHO1
Phototechnik 3	PHO3
Praktische Informatik 1	PI1

Prozessleittechnik Planung	PLTP
Programmier-Praktikum	PP
Medienrecht	REC
Rezeptsteuerung	RST
Software Engineering	SE
Signaltheorie u. Angewandte Mathematik	SIGA
Softwaremanagement	SM
Signalverarbeitung mit Matlab, Mikroprozessor und DSP	SMMD
Schaltanlagen und Schaltgeräte	SSG
Steuerungstechnik	STE
Systementwurfs-Praktikum	SYP
Sprachkurs Technisches Englisch (nach Einstufung SLZ)	TE
Technische Mechanik	TM
Einführung in die Übertragungstechnik 2	UT2
Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	VWA
Windenergie	WIND
Wellenoptik	WO