

LV-Bezeichnung	MID
Anwendungen derameratechnik	AKAT
Ausgewählte Kapitel der optischen Messtechnik	AKO
Ausgewählte Kapitel der Messtechnik	AMT
Angewandte Optik	AO
Antennentechnik	AT
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen	BKM
Bildverarbeitung	BV1
Projekt Bildverarbeitung / Mustererkennung	BV3
Bildgebende Verfahren der Medizin	BVM
Operating Systems and Distributed Systems 2	BVS2
Betriebswirtschaft und Recht	BWR
Cisco Certified Network Associate	CCNA
Computergrafik	CG
Datenbanken 2	DB2
Digitale Fernsehsysteme 1	DFS1
Displaytechnik	DIT
Dickschichttechnik	DIST
Diskrete Signale und Systeme	DSS
Elektrische Energieerzeugung	EEZ
Elektronik 2	EL2
Elektronische Medien 1	EM1
Elektrische Maschinen	EMA
Energiespeicher	ENS
ES-Praktikum	ESP
Energiewirtschaft	EWS
Formale Sprachen und Automatentheorie	FSA
Grundgebiete der Elektrotechnik 2	GE2
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	GHF
Vertiefenden Methoden und Theorien der Gestaltung	GM1
Mediengestaltung - Projekt	GM3
Grundlagen der Gestaltung von Medien 1	GGM1
Graphentheorie	GRT
Grundlagen Technische Informatik	GTI
Graphische Benutzeroberflächen	GUI
Hochfrequenzmesstechnik	HFMT
Holografie	HO
Interaktive Systeme	IA
Industrielle Bildverarbeitung	IBV
Internetworking und Netzsicherheit	IN
Informatik 2	INF2
Informatik Praktikum	IP
IT-Projekt-Management	IPM
Informationstechnik für die Automatisierungstechnik	ITAU
Bildsensortechnik	KAT1
Kommunikation, Führung, Selbstmanagement	KFS
Kommunikationsakustik	KOAK
Licht- und Beleuchtungstechnik	LB
Leistungselektronik	LE
Schaltnetzteile	SN
Laserstrahlenschutz	LSS
Mathematik 2	MA2
Mobilkommunikation	MK
Mikro- und Nano-Sensorik	MNS
Mess- und Regelungstechnik	MRT
Optik Design	OD
Produktionstechnik audiovisueller Medien 1	PAM1
Produktionstechnik audiovisueller Medien 3	PAM3

Physik 1	PH1
Phototechnik 2	PHO2
Praktische Informatik 2	PI2
Prozessleittechnik Systeme	PLTS
Projektmanagement 1x1	PM
Projekt Mediendistribution und -wiedergabe	PMW
Postproduction	POP
Einführung in die Quellen- und Kanalcodierung	QK
Digital Systems and Computer Architecture	RA
Radiometrie, Fotometrie, Strahlungsphysik	RFS
Rechneraufbau und hardwarenahe Programmierung	RHP
Regelungstechnik	RT
Software Engineering	SE
Signalverarbeitung	SIG
Finite Elemente Methode	SIM
Stereoskopie	SK
Photovoltaik	SOL
Steuerungs- und Regelungstechnik elektrischer Antriebe	SREA
Sensortechnik	ST
Software-Praktikum	SWP
Sprachkurs Technisches Englisch (nach Einstufung SLZ)	TE
Einführung in die Übertragungstechnik 1	UT1
Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen	VMA
Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	VWA
Webprogrammierung	WEB
Werkstoffkunde der Elektrotechnik	WEL
Webprojekt	WPR