

<b>LV-Bezeichnung</b>	<b>MID</b>
Advanced Channel Coding	ACC
Advanced Multimedia Communications	AMC
Spezielle Aspekte autonomer mobiler Systeme	AMS
Alternative Rechnerarchitekturen und Programmiersprachen	ARP
Elektronische u. elektromagnetische Stellglieder f. regenerative Energien	ASR
Audio- und Videotechnologien	AVT
Betriebswirtschaft und Recht	BWR
Compilerbau und Domänenspezifische Sprachen	CBDSL
Computersimulation in der Optik	OSE
Daten- und Anwendungssicherheit	DAS
Digitale Bildtechnik	DBT
Digital Communications	DC
Elektrische Bahnen	EBA
Energiemanagement in Energieverbundsystemen	EMM
Elektronik und Signalverarbeitung	ESI
Forschungsprojekt	FP
Fortgeschrittene Themen der virtuellen Realität	FTV
Höhere Ingenieurmathematik	HIM
IT-Sicherheit	ITS
Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen	KOGA
Mikro- und Nano-Systemtechnik	MNST
Software Engineering mit Komponenten und Mustern	SEKM
Quantenmechanik	QM
Rastermikroskopie	RM
Master-Hauptseminar Medientechnologie	SEM
Systemtechnik für Energieeffizienz	SYE
Virtuelle und erweiterte Realität	VER
Zustandsregelung	ZR