

Name	Abkürzung
Mathematik II - Vorlesung	Math V
Mathematik II - Übung	Math Ü
Fehlerlehre - Vorlesung	Fehl V
Fehlerlehre - Übung	Fehl Ü
Fachbezogenes Englisch - Vorlesung	Engl V
Fachbezogenes Englisch - Vorlesung und Übung	Engl V+Ü
Rechts- und Verwaltungslehre - Vorlesung	RuV
Grundlagen der Informatik - Vorlesung	GrInf V
Grundlagen der Informatik - Praktikum	GrInf P
Programmiersprachen - Vorlesung	PrSpr V
Programmiersprachen - Übung	PrSpr Ü
Programmiersprachen - Praktikum	PrSpr P
Physik - Vorlesung	Physik V
Physik - Übung	Physik Ü
Physik Tutorium freiwilliges Zusatzangebot	Physik T
Instrumententechnik I - Vorlesung	InstT V
Instrumententechnik I - Praktikum	InstT P
Mess- und Auswertetechnik I - Vorlesung	MuAT I V
Mess- und Auswertetechnik I - Übung	MuAT I Ü
Mess- und Auswertetechnik I - Praktikum	MuAT I P
Einführung in die Fernerkundung - Vorlesung	FemEr V
Einführung in die Fernerkundung - Praktikum	FemEr P
Digitale Bildverarbeitung - Vorlesung	DBV V
Digitale Bildverarbeitung - Praktikum	DBV P
Amtliche Geobasisdaten - Vorlesung	GeoBas V
Amtliche Geobasisdaten - Praktikum	GeoBas P
Basismodelle der GI - Vorlesung	GI-BM V
Basismodelle der GI - Praktikum	GI-BM P
Datenbanken - Vorlesung	DB V
Datenbanken - Praktikum	DB P
Geodatenbanken - Vorlesung	GeoDB V
Geodatenbanken - Praktikum	GeoDB P
Räumliche Analyse mit GIS - Vorlesung	r-Ana V
Räumliche Analyse mit GIS - Praktikum	r-Ana P
Geostatistik - Vorlesung	GeoSt V
Geostatistik - Übung	GeoSt Ü
Normen und Standards - Vorlesung	GI-Norm V
Normen und Standards - Praktikum	GI-Norm P
Internettechnik und Webprogrammierung - Vorlesung	WebT V
Internettechnik und Webprogrammierung - Praktikum	WebT P
Praktische Informatik II - Vorlesung	PrInf V
Praktische Informatik II - Praktikum	PrInf P
Mess- und Auswertetechnik IIb - Vorlesung	MuAt II V
Mess- und Auswertetechnik IIb - Übung	MuAt II Ü
Mess- und Auswertetechnik IIb - Praktikum	MuAt II P
Geodatenmanagement und -analyse - Vorlesung	Geod_M+A
Geodatenmanagement und -analyse - Praktikum	Geod_M+A
Landmanagement II - Vorlesung	LandMan V
Liegenschaftskataster II - Praktikum	LiKa P
Immobilienwertermittlung - Vorlesung	ImmoW V
Immobilienwertermittlung - Übung	ImmoW Ü
Geod. Bezugssyst./Positionsbestimmung/Landesvermessung - Vorlesung	GB LV V
Geod. Bezugssyst./Positionsbestimmung/Landesvermessung - Praktikum / Übung	GB LV P/Ü
Ausgewählte Themen der Programmierung - Vorlesung	ATProg V
Ausgewählte Themen der Programmierung - Praktikum	ATProg P
Enterprise GIS - Vorlesung	EGIS V
Enterprise GIS - Praktikum	EGIS P
Virtuelle Realität - Vorlesung	VR V
Virtuelle Realität - Praktikum	VR P
Fachbezogene 3D-Modelle - Vorlesung	FB-3D-M V
Fachbezogene 3D-Modelle - Praktikum	FB-3D-M P
Softwareentwicklungsprojekt	SEP
Big GeoData Seminar	BGD S
Big GeoData Praktikum	BGD P
Laserscanning - Vorlesung	LS V
Laserscanning - Praktikum	LS P
Trassierung und mobile Datenerfassung - Vorlesung	Ingv I V
Trassierung und mobile Datenerfassung - Praktikum	Ingv I P
Topographie - Vorlesung	Topo V
Topographisches Messprojekt	Topo P
Seminar zur Bauleitplanung	BLP S
Städtische Bodenordnung - Vorlesung	SBO V
Städtische Bodenordnung - Seminar	SBO S
Ländliche Neuordnung - Seminar	LBO S
Angewandte Photogrammetrie - Vorlesung	AgPhoto V
Angewandte Photogrammetrie - Praktikum	AgPhoto P
Aktuelle Methoden der optischen 3D Messtechnik - Seminar	3D MT S
BIM - Vorlesung	BIM V
BIM - Praktikum	BIM P
BIM - Seminar	BIM S
Unternehmensführung - Seminar	UnF S
Nachhaltigkeit Seminar	Nachh S
Modelle zur Entscheidungsunterstützung - Seminar	MzE S
Modellierung und Simulation dynamischer raumb. Prozesse - Seminar	MuSdrP S
Programmierung von Sensoren und Microcontrollern - Vorlesung	PvSuM V
Programmierung von Sensoren und Microcontrollern - Praktikum	PvSuM P
Sensorintegration und -kommunikation - Vorlesung	SiuK V
Sensorintegration und -kommunikation - Praktikum	SiuK P
Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit - Vorlesung	GBIMbZ V
Grundlagen BIM-basierter Zusammenarbeit - Übung	GBIMbZ Ü
Diskrete Mathematik - Vorlesung	DMathe V
Diskrete Mathematik - Übung	DMathe Ü
Formale Spezifikation - Vorlesung	FormSp V
Formale Spezifikation - Praktikum	FormSp P
Geodatenmodellierung - Vorlesung	GDmod V
Geodatenmodellierung - Übung	GDmod Ü
Höhere Mathematik - Vorlesung	HMath V
Höhere Mathematik - Übung	HMath Ü
Zeitreihenanalyse - Vorlesung	Zra V
Zeitreihenanalyse - Übung	Zra Ü
Geodätisches Monitoring - Seminar	GeoMon S
Kinematische Messtechnik - Vorlesung	KMT V
Kinematische Messtechnik - Praktikum	KMT P
Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement - Vorlesung	NhFm V
Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement - Übung	NhFm Ü
Liegenschaftskataster - Vorlesung	LiKa V
Liegenschaftskataster - Praktikum	LiKa P
Vermessungskunde (B) Vorl.Prakt.	Verm(B) V/P
Vermessungskunde (B) - Vorlesung	Verm (B) V
Planungsgrundlagen Vorlesung	PlanGr V
Planungsgrundlagen Übung	PlanGr Ü
CAD - Vorlesung	CAD V
CAD - Praktikum	CAD P
Informatik II - Datenanalyse und -visualisierung - Vorlesung	Inf II V
Informatik II - Datenanalyse und -visualisierung Praktikum/Übung	Inf II P/Ü
Analyse räumlicher Prozesse - Vorlesung	ArP-V
Analyse räumlicher Prozesse - Übung	ArP-Ü
Analyse räumlicher Prozesse - Praktikum	ArP-P
Wartungsarbeiten	Wartungsarbeiten

Vollständiger Name	Abkürzung
Prof. Appel	AP
Prof. Balla	BA
Prof. Czerwonka-Schröder	CS
Prof. Eling	EL
Prof. Frielinghaus	FRI
Prof. Greiwe	GR
Prof. Gundlich	GU
Prof. Jackenkroll	JA
Prof. Keßler	KEß
Prof. Lipkowski	LIP
Prof. Mischke	MI
Prof. Schmidt	SM
Prof. Weigt	WE
Hr. Borchert	Bor
Hr. Brechtken	Bre
Hr. Danowski-Buhren	DanB
Fr. Gorainowa	Gor
Fr. Kelz	Kelz
Hr. Ketting	Ket
Hr. Klemt	Klm
Fr. Küppers	Küp
Hr. Metz	Met
Hr. Michels	Mic
Dr. Printz	Pri
Fr. Tegethoff	Teg
Hr. Voß	Voß
Hr. Auermann	Aut
Fr. Stein	Stein
Fr. Saldaña	Sal
Hr. Heitmann	Heit
Fr. Treude	Treude
Dr. Jirka	Ji
Prof. Müller	MÜ
Fr. Paukstadt	Pdt
Hr. Schlienkamp	Schl
Hr. Spreckels	Spr
Hr. Warode	War
Hr. Edler	Edr
Hr. Lischke	Li
Hr. van der Burgt	vdB

Name	Abkürzung
Vermessung 2. Sem.	V2
Vermessung KIA 2. Sem.	VK2
Vermessung KIA 4. Sem.	VK4
Geoinformatik 2. Sem.	G2
Geoinformatik KIA 2. Sem.	GK2
Geoinformatik KIA 4. Sem.	GK4
Vermessung 4. Sem.	V4
Geoinformatik 4. Sem.	G4
Vermessung 6. Sem.	V6
Geoinformatik 6. Sem.	G6
Geodäsie Master	GD-M
Geoinformatik Master	GI-M
Bauing FBB	B-FBB
Nachh. Entw. 4. Sem.	NE4
Nachh. Entw. 6. Sem.	NE6
BA Regenerative Energiesysteme	RES