

Name	Abkürzung
Mathematik I - Vorlesung	Math V
Mathematik I - Übung	Math Ü
CAD - Vorlesung	CAD V
CAD - Praktikum	CAD P
Darstellende Geometrie - Vorlesung	D.Geom V
Darstellende Geometrie - Übung	D.Geom Ü
Einführung in die Vermessung - Vorlesung	EVM V
Einführung in die Vermessung - Praktikum	EVM P
Einführung in die Geoinformatik - Vorlesung	EGI V
Einführung in die Geoinformatik - Praktikum	EGI P
Modul Einführung Studieren	Excel, Rhet., Stud.lernen gem. bes. Plan
Studieren Lernen a (GV) - Seminar	Stud.L. a Block 1. Woche
Studieren Lernen b (GV) - Seminar	Stud.L. b
Tabellenkalkulation f. ingenieurwiss. Anwendungen - Praktikum	Excel P
Rhetorik- und Präsentationstechniken - Seminar	Rhe&Pt S
Ausgleichsrechnung - Vorlesung	AusgR V
Ausgleichsrechnung - Übung	AusgR Ü
Grundlagen der Kartographie (GV+NE) - Vorlesung	Karto V
Grundlagen der Kartographie (GV+NE) - Praktikum	Karto P
Praktische Informatik (V) - Vorlesung	PrInf V
Praktische Informatik (V) - Praktikum	PrInf P
Instrumententechnik II (V) - Vorlesung	IT V
Instrumententechnik II (V) - Praktikum	IT P
Mess- u. Auswertetechnik IIa - Vorlesung	MuAT V
Mess- u. Auswertetechnik IIa - Übung	MuAT Ü
Mess- u. Auswertetechnik IIa - Praktikum	MuAT P
Physik (G) - Vorlesung	Physik V
Physik (G) - Übung	Physik Ü
Physik (G) - Tutorium	Physik T
Geographie (G) - Seminar	Geog S
Computergraphik für GIS (G) - Vorlesung	Cgfg V
Computergraphik für GIS (G) - Praktikum	Cgfg P
Algorithmen und Datenstrukturen (G) - Vorlesung	AlgDat V
Algorithmen u. Datenstrukturen (G) - Praktikum	AlgDat P
Digitale Höhenmodelle (G) - Vorlesung	DHM V
Digitale Höhenmodelle (G) - Praktikum	DHM P
Landmanagement (VG) - Vorlesung	LandMan V
Liegenschaftskataster I (VG) - Vorlesung	LiKa V
Liegenschaftskataster I (VG) - Übung	LiKa Ü
Praxisbezogene Betriebswirtschaft (GV) - Vorlesung	BWL V
Technikfolgenabschätzung und Nachhaltigkeit (GV) - Vorlesung	Nh V (BlockV)
Projektmanagement (GV) - Seminar	ProjM S
Web-basierte GIS (G) - Vorlesung	WebGIS V
Web-basierte GIS (G) - Praktikum	WebGIS P
Geodateninfrastrukturen (G) - Seminar	GDI S
Geodätische Erfassungsmethoden für Geoinformatiker (G) - Vorlesung	geodErf V
Geodätische Erfassungsmethoden für Geoinformatiker (G) - Praktikum	geodErf P
Softwareengineering (G) - Vorlesung	S-Eng V
Softwareengineering (G) - Praktikum	S-Eng P
GIS-Entwicklungsumgebungen (G) - Vorlesung	GIS-API V
GIS-Entwicklungsumgebungen (G) - Praktikum	GIS-API P
Geodatenmanagementprojekt (G) - Praktikum	GeoDMan P
Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung (G) - Vorlesung	FernErk V
Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung (G) - Praktikum	FernErk P
Positionsbestimmung mit GNSS - Vorlesung	GNSS V
Positionsbestimmung mit GNSS - Praktikum	GNSS P
Grundlagen Ingenieurvermessung (V) - Vorlesung	GrIngV V
Grundlagen Ingenieurvermessung (V) - Praktikum	GrIngV P
Photogrammetrie (V) - Vorlesung	Photog V

Photogrammetrie (V) - Praktikum	Photog P
Ausgewählte Verfahren der Ingenieurvermessung (V) - Vorlesung	AMIngV V
Ausgewählte Verfahren der Ingenieurvermessung (V) - Seminar	AMIngV S
Immobilienwertermittlung II (V) - Vorlesung	Immo II V
Immobilienwertermittlung II (V) - Seminar	Immo II S
Liegenschaftskataster III (V) - Vorlesung	LiKa III V
Liegenschaftskataster III (V) - Seminar	LiKa III S
Ausgewählte Themen der Geoinformatik (V) - Vorlesung	GI II V
Ausgewählte Themen der Geoinformatik (V) - Übung	GI II Ü
Ausgewählte Themen der Geoinformatik (V) - Praktikum	GI II P
Aufbau und Organisation von Informationsinfrastrukturen - Seminar	AuOvI S
Geodatenqualität und automatisiertes Prüfen (GI+GD) - Vorlesung	Gdq+P V
Geodatenqualität und automatisiertes Prüfen (GI+GD) - Übung	Gdq+P Ü
Simulation und Visualisierung von Infrastrukturmodellen (GI+GD) - Seminar	InStrM S
Punktwolken und ihre Prozessierung (GI+GD) - Vorlesung	PwIk V
Punktwolken und ihre Prozessierung (GI+GD) - Praktikum	PwIk P
Interdisziplinäres BIM-Seminar (GI+GD) - Seminar	BIM S
Künstliche Intelligenz (GI) - Vorlesung	KI V
Künstliche Intelligenz (GI) - Übung	KI Ü
Künstliche Intelligenz (GI) - Seminar	KI S
Softwaredesign (GI) - Vorlesung	SW_dsgn V
Softwaredesign (GI) - Übung	SW_dsgn Ü
Architekturen für verteilte Geonanwendungen (GI) - Vorlesung	AfvG V
Architekturen für verteilte Geonanwendungen (GI) - Praktikum	AfvG P
Design von Geoinformationsprodukten - Vorlesung	DvG V
Design von Geoinformationsprodukten - Übung	DvG Ü
GI-Projekt - Seminar	GIP S
Parameterschätzung (GD) - Vorlesung	PSch V
Parameterschätzung (GD) - Übung	PSch Ü
Erdmessung (GD) - Vorlesung	Erdm V
Erdmessung (GD) - Übung	Erdm Ü
Taktile 3D Koordinaten-Messtechnik (GD) - Vorlesung	tKMT V
Taktile 3D Koordinaten-Messtechnik (GD) - Übung	tKMT Ü
Optische 3D Koordinaten-Messtechnik (GD) - Vorlesung	oKMT V
Optische 3D Koordinaten-Messtechnik (GD) - Übung	oKMT Ü
Projektentwicklung in der Immobilienwirtschaft (GD) - Vorlesung	ImProj V
Projektentwicklung in der Immobilienwirtschaft (GD) - Übung	ImProj Ü
Immobilienbewertung (GD) - Vorlesung	ImBew V
Immobilienbewertung (GD) - Übung	ImBew Ü
Geodatenmanagement und- integration (GD) - Vorlesung	GdMI V
Geodatenmanagement und- integration (GD) - Übung	GdMI Ü
Vermessungskunde (RUB) Vorl.Üb.Sem.	Verm(RUB) V/Ü
Geoinformationssysteme (B) - Vorlesung	Bau_GI V
Geoinformationssysteme (B) - Praktikum	Bau_GI P
Geoinformationssysteme 1 (N) - Vorlesung	NE_GI V
Geoinformationssysteme 1 (N) - Übung	NE_GI Ü
Informatik I - Programmieren mit Python - Vorlesung	PmP V
Informatik I - Programmieren mit Python - Praktikum	PmP P
Raumreservierung für FB A	FB A
Kolloquium	Kol
Wartungsarbeiten	W
Raumreservierung FB E	FB E
Raumreservierung FB E Hr. Scheffer	Raum FBE
FB M	FB M
Grundlagen der Infrastrukturplanung	GdI
Raumreservierung FB E	RFE
Raumreservierung ISD	ISD
Raumreservierung FB B	RFB