

Lehrveranstaltung	Kurzbezeichnung im Stundenplan
*** Akkreditierung BA 2019, 1. Sem. G + V ***	
Mathematik I (GV) Vorlesung	Math I V
Mathematik I (GV) Übung	Math I Ü
CAD-Systeme (GV) Vorlesung	CAD V
CAD-Systeme (GV) Praktikum	CAD P
Darstellende Geometrie (GV) Vorlesung	D.Geom V
Darstellende Geometrie (GV) Übung	D.Geom Ü
Einführung Vermessung (GV) Vorlesung	E.VM V
Einführung Vermessung (GV) Praktikum	E.VM P
Einführung Geoinformatik (GV) Vorlesung	E.GI V
Einführung Geoinformatik (GV) Praktikum	E.GI P
Studieren Lernen a (GC) Seminar	Stud.L. a Block Sa
Studieren Lernen b (GV) Seminar	Stud.L. b
Tabellenkalkulation (GV) Seminar	Excel S
Rhetorik & Präsentationstechnik (GV) Seminar	Rhe&Pt S
*** Akkreditierung BA 2019, 3. Sem. G + V ***	*** 3. Sem. G+V ***
Ausgleichsrechnung (GV) Vorlesung	AusgR V
Ausgleichsrechnung (GV) Übung	AusgR Ü
Grundlagen der Kartographie (GV) Vorlesung	Karto V
Grundlagen der Kartographie (GV) Praktikum	Karto P
*** Akkreditierung BA 2019 3. Sem Verm ***	*** 3. Sem. V ***
Pratische Informatik (V) Vorlesung	PrInf V
Pratische Informatik (V) Praktikum	PrInf P
Instrumententechnik II (V) Vorlesung	IT V
Instrumententechnik II (V) Praktikum	IT P
Mess- u. Auswertetechnik (V) Vorlesung	MuAT V
Mess- u. Auswertetechnik (V) Übung	MuAT Ü
Mess- u. Auswertetechnik (V) Praktikum	MuAT P
*** Akkreditierung BA 2019, 3. V + 5. G ***	*** 3.V + 5.G ***
Landmanagement (VG) Vorlesung	LandMan V
Liegenschaftskataster (VG) Vorlesung	LiKa V
Liegenschaftskataster (VG) Übung	LiKa Ü
*** Akkreditierung BA 2019, 3. Sem. GI	*** 3. Sem. G ***
Physik (G) Vorlesung	Physik V
Physik (G) Übung	Physik Ü
Physik (G) Tutorium	Physik T
Geographie (G) Seminar	Geog S, geblockt
Algorithmen u. Datenstrukturen (G) Praktikum	AlgDat P
Algorithmen u. Datenstrukturen (G) Vorlesung	AlgDat V
Computergraphik für GIS (G) Vorlesung	CgfG V
Computergraphik für GIS (G) Praktikum	CgfG P
Digitale Höhenmodell (G) Vorlesung	DHM V
Digitale Höehnmodelle (G) Praktikum	DHM P
*** Akkreditierung BA 2019 3.Sem G + 5. Sem V ***	*** 3. G + 5. V ***
Praxisbezogene Betriebswirtschaft (GV) Vorlesung	BWL V
Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit (GV) Vorlesung	Nachh V
Projektmanagement (GV) Seminar	ProjM S

*** ASIIN BA 2012 5. Sem erst GI, dann Verm ***	*** 5. Sem G+V ***
Geodätische Bezugssysteme (G) Vorl.	gBezSy V
Geodätische Bezugssysteme (G) Übung	gBezSy Ü
Geodätische Bezugssysteme (G) Praktikum	gBezSy P
GIS-Entwicklungsumgebungen (G) Vorlesung	GIS-API V
GIS-Entwicklungsumgebungen (G) Praktikum	GIS-API P
Programmiersprachen (G) Vorlesung	PrSpr V
Programmiersprachen (G) Praktikum	PrSpr P
Virtuelle Realität (G) Vorlesung	VR V
Virtuelle Realität (G) Praktikum	VR P
Grundlagen Photogrammetrie u. DBV (G) Vorlesung	PhBDV V
Grundlagen Photogrammetrie u. DBV (G) Praktikum	Photo P
Grundlagen Photogrammetrie u. DBV (G) Praktikum	DBV P
GI-Vertiefungsprojekt A (G) Vorl.Prakt.	GI-Pr-A VP
GI-Vertiefungsprojekt B (G) Vorl.Prakt.	GI-Pr-B VP
Topographie (V) Vorlesung	Topo V
Topographie (V) Praktikum	Topo P
Geoinformatik (V) Vorlesung	GeoInf V
Geoinformatik (V) Praktikum	GeoInf P
Landes- u. Satellitenvermessung (V) Vorlesung	L+Sverm V
Landes- u. Satellitenvermessung (V) Übung/Praktikum	L+Sverm Ü/P
Grundlagen Ingenieurvermessung (V) Vorlesung	GrIngV V
Trassierung (V) Vorlesung	Trass V
Trassierung (V) Übung	Trass Ü
Ingenieurvermessung (V) Vorlesung	IngV V
Ingenieurvermessung (V) Seminar	IngV S
Grundstückswertermittlung (V) Vorlesung	WertErm V
Grundstückswertermittlung (V) Seminar	WertErm S
Liegenschaftskataster (V) Vorlesung	LiKa V
Liegenschaftskataster (V) Seminar	LiKa S
Angewandte Photogrammetrie (V) Vorlesung	Photog V
Angewandte Photogrammetrie (V) Praktikum	Photog P
Laserscanning (VG) Vorlesung	LaScan V
Laserscanning (VG) Praktikum	LaScan P

***** MASTER *****	
A2_Verwaltungsprozesse mit Raumbezug Vorlesung	A2_VpR V
A2_Verwaltungsprozesse mit Raumbezug Praktikum	A2_VpR P
A2_GDI-DE + INSPIRE Vorlesung	A2_GDI V
A2_GDI-DE + INSPIRE Praktikum	A2_GDI P
A3_Unternehmensführung Seminar	A3_Unf S
V2_Bezugssysteme im inertialen Raum Vorlesung	V2_BsIR V
V2_Bezugssysteme im inertialen Raum Übung	V2_BsIR Ü
V2_Physikalische Geodäsie Vorlesung	V2_PG V
V4_Immobilienwirtschaft Vorlesung	V4_Imw V
V4_Immobilienwirtschaft Praktikum	V4_Imw P
V6_Optische und taktile Messtechnik Vorlesung	OutM V
V6_Optische und taktile Messtechnik Praktikum	OutM P
V6_Scanning und Tracking Vorlesung	SuT V
V6_Scanning und Tracking Praktikum	SuT P
G2_Softwareentwicklungsprojekt Praktikum	G2_SwEp P
G2_Projektbegleitendes Forschungsseminar	G2_PbFs S
G4_Geovisualisierung Vorlesung	G4_Gvis V
G4_Geovisualisierung Seminar	G4_Gvis S
G4_Mensch-Computer-Interaktion Vorlesung	G4_MCI V
G4_Mensch-Computer-Interaktion Praktikum	G4_MCI P
G5_Geostatistik Vorlesung	G5_Gstat V
G5_Geostatistik Praktikum	G5_Gstat P
G5_Modelle zur Entscheidungsunterstützung Vorlesung	G5_MzE V
G5_Modelle zur Entscheidungsunterstützung Praktikum	G5_MzE P
G6_Modellierung dyn. Raumb. Prozesse Vorlesung	G6_MdRP V
G6_Modellierung dyn. Raumb. Prozesse Seminar	G6_MdRP S
G6_GIS und Simulation Seminar	G6_GuS S
***** Lehrexport	
Vermessungskunde (RUB) Vorl.Üb.Sem.	Verm(RUB) V/Ü
Geoinformatik (B) Vorlesung	Bau_GI V
Geoinformatik (B) Prakt.	Bau_GI P
Geoinformationssysteme 1 (N) Vorlesung	NE_GI V
Geoinformationssysteme 1 (N) Übung	NE_GI Ü