

## Lehrende

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. Moos	MO
Prof. Schmidt	SM
Prof. Weigt	WE
Hr. Borchert	Bor
Hr. Brechtken	Bre
Hr. Danowski-Buhren	DaB
Fr. Gorainowa	Gor
Fr. Kelz	Kelz
Hr. Kettling	Ket
Hr. Klemt	Klm
Fr. Küppers	Kü
Hr. Metz	Met
Hr. Michels	Mic
Fr. Paukstadt	Pdt
Dr. Printz	Pri
Hr. Przybylak	Prz
Fr. Tegethoff	Teg
Hr. Voß	Voß
Lehrbeauftragte(r) ISD (Rh&Pr+StLernen b)	Kier
Lehrbeauftragte(r) ISD (Nachh.)	Treude
Hr. Caffier	Caf
Hr. Heitmann	HEI
Fr. Lentner	Len
Dozent FB E	FBE
LB BKG (Barthel)	LB BKG
Hr. Röhl	Röh

## Lehrveranstaltungen

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 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 Methoden der Ingenieurvermessung (V) - Vorlesung	AMIngV V
Ausgewählte Methoden 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	Pwtk V
Punktwolken und ihre Prozessierung (GI+GD) - Praktikum	Pwtk P
Interdisziplinäres BIM-Seminar (GI+GD) - Seminar	BIM S
Künstliche Intelligenz (GI) - Vorlesung	KI V
Künstliche Intelligenz (GI) - Übung	KI Ü

# Abkürzungsverzeichnis

WiSe 2024/25

Hochschule Bochum  
Bochum University  
of Applied Sciences



Fachbereich Geodäsie

Künstliche Intelligenz (GI) - Seminar	KI S
Softwaredesign (GI) - Vorlesung	SW_dsgn V
Softwaredesign (GI) - Übung	SW_dsgn Ü
Architekturen für verteilte Geoanwendungen (GI) - Vorlesung	AfvG V
Architekturen für verteilte Geoanwendungen (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
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
Wartungsarbeiten	W
Grundlagen der Infrastrukturplanung	GdI
Raumreservierung FB E	RFE
Raumreservierung ISD	ISD

## Räume

Name	Abkürzung
Hörsaal H1	H1
Hörsaal H3	H3
Hörsaal H4	H4
Seminarraum A1-19	A1-19
Seminarraum A0-18/19	A0-18/19
Seminarraum A0-17	A0-17
Seminarraum A0-16	A0-16
Seminarraum A0-05	A0-05
Seminarraum A0-15	A0-15
PC-Raum A01-17	A01-17
PC-Raum A0-20	A0-20
Labor für Geovisualisierung	A0-22
PC-Raum A2-18	A2-18
Labor für industrielle Messtechnik	A1-24
Labor für optische 3D-Messtechnik	A1-20
Online 1	online
Online 2	online
Online 4	online
Gelände1	Feld
Gelände2	Feld
Gelände4	Feld
Hörsaal 1	H1
H5-01	H5-01
BIM-Labor	BIMLab

## Studiengänge

Name	Abkürzung
Verm + GI 1.Sem.	V1 G1
Vermessung KIA 1.Sem.	VK1
Vermessung KIA 3.Sem.	VK3
Geoinformatik KIA 1.Sem.	GK1
Geoinformatik KIA 3.Sem.	GK3
Vermessung 3. Sem.	V3
Geoinformatik 3.Sem.	G3
Vermessung 5. Sem.	V5
Geoinformatik 5. Sem.	G5
Geodäsie Master	VM
Geoinformatik Master	GM
Nachhaltige Entwicklung 3. Sem.	NE3
Nachhaltige Entwicklung 5. Sem.	NE5
Bauingenieure FB2	B-FB2
BA Regenerative Energiesysteme	RES
Umweltingenieure BO	UIngBO