

Tabelle: Übersicht zu GIS-Studienangeboten (ohne Anspruch auf Vollständigkeit und Korrektheit)

Hochschule/ Studiengangsname	Studiengang							Studentenzahl		Umfang				Praxis	
	Ab- schluss	Dauer	Sprache	Hoch- schule	Aufbau	Art	Akkredit.	Gesamt	in GIS- Modulen	SWS GIS	P	W	CP	Prakti- kum	Praxis- sem.
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg															
Geowissenschaften	BA	6	D	UNI	GS	PS	AQAS	90	90	3	3	0	3	n.erf.	n. erf.
Geology	MA	4	E	UNI	K	PS	AQAS	30	30	3	3	0	3	n.erf.	n. erf.
Beuth Hochschule für Technik Berlin															
Geodatenerfassung und -visualisierung	MA	4	D	FH	K	PS	ASIIN	70	35	35	15	20	35	n.erf.	n. erf.
Kartographie und Geomedien	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	120	35	20	14	6	25	n.erf.	erf.
Geoinformation	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	120	40	40	28	12	45	n.erf.	erf.
Geoinformation	MA	4	D	FH	WB	PS	ASIIN	60	30	42	30	12	65	n.erf.	n. erf.
Vermessungswesen und Geomatik	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	120	40	20	14	6	30	n.erf.	erf.
Eberhard Karls Universität Tübingen															
Geographie	MA	4	D	UNI	K	PS	ACQUIN	750	20	24	8	16	36	erf.	n. erf.
Geographie	SL	10	D	UNI	GS	PS	---	750	80	0	0	12	18	erf.	n. erf.
Geographie	BA	6	D	UNI	GS	PS	ACQUIN	750	80	16	12	4	24	erf.	n. erf.
Fachhochschule Erfurt															
Stadt- und Raumplanung	BA	6	D	FH	GS	PS	ACQUIN	150	50	6	4	2	8	erf.	n. erf.
Fachhochschule Frankfurt am Main															
Geoinformation und Kommunaltechnik	BA	6	D	FH	GS	PS	ACQUIN	230	60	42	30	12	50	empf.	n. erf.
Geoinformation und Kommunaltechnik	MA	4	D	FH	K	PS	ACQUIN			14	8	6	25	n.erf.	n. erf.
Umweltinformatik	BA	6	D	FH	GS	PS	---	240	240	16	12	4	15	erf.	n. erf.
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Wien															
Informatik: Geoinformatik	MA	4	D	FH	K	PS	Andere	50	15	43	43		78	n.erf.	n. erf.
Fachhochschule Mainz															
Geoinformatik	MA	4	D	FH	WB	PS	ASIIN	30	30					n.erf.	n. erf.
Geoinformatik - Berufsbegleitend	HZ	4	D	FH	WB	PS	ASIIN	1	1					n.erf.	n. erf.
Geoinformatik und Vermessung	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	60	60	35	30	5	48	erf.	erf.

Geoinformatik und Vermessung	MA	4	D	FH	K	PS	---	20	20	105	45	60	96	n.erf.	n. erf.
Fachhochschule Südwestfalen															
Agrarwirtschaft	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	550	40	2	0	2	5	erf.	n. erf.
Fachhochschule Trier															
Angewandte Informatik	BA	7	D	FH	GS	PS	AQAS	60	20	8	0	8	10	erf.	erf.
Umwelt- und Wirtschaftsinformatik	BA	7	D	FH	GS	PS	AQAS	60	20	16	8	8	20	erf.	erf.
Angewandte Informatik	MA	3	D	FH	K	PS	AQAS	40	10	4	0	4	5	n.erf.	n. erf.
Friedrich-Schiller-Universität Jena															
Geoinformatik	MA	4	D	UNI	K	PS	---	32	16	28	6	22	10	erf.	n. erf.
HafenCity Universität Hamburg															
Geomatik	BA	6	D	UNI	GS	PS	ASIIN	80	20	25	21	4	30	erf.	n. erf.
Hochschule Anhalt (Bernburg/Dessau)															
Vermessungswesen	BA	6	D	FH	GS	PS	AQAS	20	20					n.erf.	erf.
Geoinformatik	BA	6	D	FH	GS	PS	AQAS							n.erf.	erf.
Geoinformationssysteme (Fernstudium)	MA	4	D	FH	WB	FS	---	15	15					n.erf.	n. erf.
Geoinformatik	MA	4	D	FH	K	PS	AQAS							n.erf.	n. erf.
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg															
Umwelttechnik	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	200						erf.	erf.
Hochschule für angewandte Wissenschaften München															
Energie- und Gebäudetechnik	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN							empf.	erf.
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	BA	7	D	FH	GS	PS	AQAS	133	133	37	33	4	44	erf.	erf.
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	BA	7	D	FH	GS	PS	---	133	133					n.erf.	n. erf.
Hochschule für angew. Wissenschaften Würzburg-Schweinfurth															
Vermessung und Geoinformatik	BA	7	D	FH	GS	PS	---	130	130	43	32	11	48	erf.	erf.
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde															
International Forest Ecosystem Management	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	54	54	16	6	10	22	empf.	erf.
Forstwirtschaft (B.Sc.) (FOWI)	BA	6	D	FH	GS	PS	ASIIN	54	54	14	2	12	18	empf.	erf.
Global Change Management	Mag	4	E	FH	K	PS	ASIIN	24	10	14	0	17	26	empf.	empf.
Hochschule für Technik (HfT) Stuttgart															

Photogrammetry and Geoinformatics	MA	3	E	FH	NK	PS	ASIIN	25	25	32	32	0	48	n.erf.	n. erf.
Hochschule für Technik Rapperswil															
Master of Science in Engineering (MSE)	MA	3	D	FH	K	PS	Andere	15	15	6	3	3	9	n.erf.	n. erf.
Informatik	BA	6	D	FH	GS	PS	Andere	200	50	1	0	1	4	n.erf.	n. erf.
Raumplanung	BA	6	D	FH	GS	PS	EVD	0	60	4	4			erf.	n. erf.
Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Dresden															
Vermessungswesen Fernstudium	Dipl (FH)	10	D	FH	GS	FS	---	35	20				19	empf.	n. erf.
Geoinformation und Vermessungswesen	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	60	40	8	8	0	10	n.erf.	erf.
Geoinformation und Kartographie	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	40	30	8	8	0	10	n.erf.	erf.
Geoinformation und Management (konsekutiv)	MA	3	D	FH	K	PS	ASIIN	30	30	18	13	5	22	n.erf.	n. erf.
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen															
Landschaftsplanung und Naturschutz	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	30	30	12	10	2	8	empf.	erf.
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft															
Geodäsie und Navigation	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	130	130	12	12	0	17	erf.	erf.
Geoinformationsmanagement	BA	7	D	FH	GS	PS	ASIIN	120	120	38	14	24	36	n.erf.	erf.
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf															
Landschaftsarchitektur	BA	7	D	FH	GS	PS	---			20	10	10	20	erf.	erf.
Landschaftsbau und -Management	BA	7	D	FH	GS	PS	---			20	15	5	20	erf.	erf.
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)															
Architektur	BA	6	D	UNI	GS	PS	---	384	25	4	0	4	4	empf.	n. erf.
Architektur	MA	4	D	UNI	GS	PS	---		25	4	0	4	4	empf.	n. erf.
Geodäsie und Geoinformatik	BA	6	D	UNI	GS	PS	---	80	20	15	15	0	17	erf.	n. erf.
Geodäsie und Geoinformatik	MA	4	D	UNI	K	PS	---	80	20	40	4	36	28	n.erf.	n. erf.
Leibniz Universität Hannover															
Geodäsie und Geoinformatik	MA	4	D	UNI	K	PS	ASIIN	40	20	35	10	25	53	n.erf.	n. erf.
Paris Lodron-Universität Salzburg															
Geographische Informationssysteme (UNIGIS professional)	HZ	2	D	UNI	WB	FS	---	60	60				60	n.erf.	n. erf.
Geographical Information Science & Systems (UNIGIS MSc)	MA	4	D	UNI	K	FS	---	50	50				120	n.erf.	n. erf.
Applied Geoinformatics	MA	4	E	UNI	K	PS	---	60	30					erf.	empf.
Geographische Informationssysteme (UNIGIS professional)	HZ	2	D	UNI	WB	FS	---	60	60	0	0	0	60	n.erf.	n. erf.
PhD GIScience / Geoinformatics	PhD	6	E	UNI	GS	PS	---	50	20					n.erf.	n. erf.
Technische Universität Berlin															
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	BA	6	D	UNI	K	PS	ASIIN	250	90	6	4	2	7	erf.	n. erf.

Geodesy and Geoinformation Science	MA	4	E	UNI	K	PS	ASIIN	30	15	38	4	34	57	n.erf.	n. erf.
Technische Universität Darmstadt															
Geodäsie und Geoinformation	MA	4	D	UNI	K	PS	ASIIN	10	200	14	8	6		n.erf.	n. erf.
Geodäsie und Geoinformation	MA	4	D	UNI	K	PS	ASIIN	10	200	14	8	6		n.erf.	n. erf.
Technische Universität Dresden															
Geoinformationstechnologien	MA	4	D	UNI	K	PS	---							n.erf.	n. erf.
Technische Universität München															
Geodäsie und Geoinformation	MA	4	D	UNI	K	PS	---	60	60	22	5	17	30	erf.	n. erf.
Geodäsie und Geoinformation	BA	6	D	UNI	GS	PS	---	90	90	14	14	0	20	erf.	n. erf.
TU Graz															
Geomatics Science	Dipl (Uni)	4	D	UNI	K	PS	---	15	15	55	20	35	80	n.erf.	n. erf.
Geospatial Technologies	MA	4	D	UNI	K	PS	---	30	30	60	45	15	120	n.erf.	n. erf.
Universität Bayreuth															
Geographie	BA	6	D	UNI	GS	PS	Andere	210	210	5	3	2	9	erf.	n. erf.
Geoökologie	BA	6	D	UNI	GS	PS	ACQUIN	143	80	3	0	3	3	erf.	n. erf.
Global Change Ecology	MA	4	E	UNI	WB	PS	Andere	50	50	2	0	2	2	erf.	n. erf.
Universität Rostock															
Landeskultur und Umweltschutz	MA	4	D	UNI	K	PS	---	30	12	8	0	8	48	n.erf.	n. erf.
Umweltingenieurwissenschaften	MA	4	D	UNI	GS	PS	---	30	5	12	4	8	18	n.erf.	n. erf.
Agrarökologie	MA	4	D	UNI	K	PS	---	30	15	8		8	12	n.erf.	n. erf.
Aquakultur	MA	4	D	UNI	WB	PS	---	15	2	4	0	4	6	n.erf.	n. erf.
Diversität und Evolution	MA	4	D	UNI	WB	PS	---	30	15	4	0	4	6	n.erf.	n. erf.
Funktionelle Pflanzenwissenschaften	MA	4	D	UNI	WB	PS	---	30	15	4	0	4	6	n.erf.	n. erf.
Informatik	BA	7	D	UNI	WB	PS	---	100	6	12	0	12	18	n.erf.	n. erf.
Wirtschaftsinformatik	BA	7	D	UNI	GS	PS	---	100	5	12	0	12	18	n.erf.	n. erf.
Visual Computing	MA	4	D	UNI	WB	PS	---	30	5	12	0	12	18	n.erf.	n. erf.
Universität Stuttgart															
Geodäsie & Geoinformatik	BA	6	D	UNI	GS	PS	ZEvA	90	30	15	15	0	24	n.erf.	n. erf.
Geomatics Engineering (GEOENGINE)	MA	4	E	UNI	K	PS	ZEvA	30	30	18	12	6	27	n.erf.	n. erf.
Geodäsie & Geoinformatik	MA	4	D	UNI	K	PS	ZEvA	60	30	32	12	20	48	n.erf.	n. erf.
Universität Trier															
Geoinformatik	MA	4	D	UNI	K	PS	AQAS	0	0					empf.	n. erf.
Angewandte Geoinformatik	BA	6	D	UNI	GS	PS	AQAS	0	0					erf.	n. erf.
Westfälische Wilhelms-Universität Münster															

Geoinformatics	MA	4	E	UNI	K	PS	ACQUIN	50	50		empf.	empf.
Geoinformatik	BA	6	D	UNI	GS	PS	ACQUIN	120	180		erf.	n. erf.
Geospatial Technologies	MA	3	E	UNI	WB	PS	AQAS	25	180		n.erf.	n. erf.

Legende:

Studienabschluss: BA – Bachelor, MA – Master, HS – Hochschulzertifikat, Dipl. (FH) – Diplom (FH), Dipl. (Uni) – Diplom (Uni), PhD – Doktorat

Sprache: D – Deutsch, E – Englisch

Aufbau: GS – Grundständig, K – Konsekutiv, WB – Weiterbildend, NK – Nicht konsekutiv

Art: PS – Präsenzstudium, FS – Fernstudium

Praktikum/Praxissemester: empf. – empfohlen, erf. – erforderlich, n. erf. – nicht erforderlich

SWS – Semesterwochenstunden

CP – Credit Points