Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie



Antrag auf Zulassung zur Bachelor- oder Masterarbeit

Matrikel-Nr.:									<u>B</u>	<u> Bitte</u>	in Dru	<u>cksc</u>	hrif	t aus	fülle	<u>n!</u>			
lame, Vorname:						I								Fach	seme	ster:			
Aktuelle Anschrift: (Straße	e, PLZ, Ort)													Telef	on:				
–Mail:																			
Nahrend der Bearbeitung d	der Bacheld	or– oder	^r Mast	terar	beit	ist e	ווול סל	unat	มบนทน			はつい	ICI.						
Nährend der Bearbeitung o Hiermit beantrage ich die Z Datum / Unterschrift der/de	Zulassung z	ur Bach	nelor-	ode	er Ma	aster	arbeit	im R	ahme	n de	er für		_	elte	nde 	n Prü	ifung 	sord	nur
Hiermit beantrage ich die Z	Zulassung z es Studiere	cur Bach	nelor-	ode	er Ma	aster	arbeit	im R	ahme	n de	er für		_	elte	nde 	n Prü	ifung 	sord	nur
Hiermit beantrage ich die Z Datum / Unterschrift der/de	Zulassung z es Studiere ad. Prüfu	eur Bach nden: Ingsar	mt:	ode	er Ma	aster	arbeit	im R	ahme	n de	er für		_	elte	nde 	n Prü	ifung 	sord	nur —
Hiermit beantrage ich die Z Datum / Unterschrift der/de auszufüllen vom Aka	Zulassung z es Studiere ad. Prüfu Daten korrel	eur Bach nden: Ingsar	mt:	ode	er Ma	aster	arbeit	im R	ahme	n de	er für		_	elte	nde 	n Prü	ifung 	sord	nur

studiengangsspezifische Zulassungsvoraussetzung:

Abschluss	Studiengang	PO-Version	Voraussetzung	erfüllt
			120 Leistungspunkte erworben	() ja / () nein
Bachelor	Bau- und Umweltingenieurwesen	2019	alle Module der Kompetenz- bereiche 1 bis 8 bestanden	() ja / () nein
			13-wöchiges Vorpraktikum anerkannt	() ja / () nein
			120 Leistungspunkte erworben	() ja / () nein
Bachelor	Geodäsie und Geoinformatik	2018	Mathematik I, Mathematik II, Experimentalphysik 1 und Experimentalphysik 2 bestanden	() ja / () nein
Master	Bauingenieurwesen	2019	60 Leistungspunkte erworben, 18 LP davon aus Pflichtmodulen	() ja / () nein
Master	Computational Methods in Engineering	2015 / 2019	60 Leistungspunkte erworben, 18 LP davon aus Pflichtmodulen	() ja / () nein
Master	Geodäsie und Geoinformatik (Vertiefung Geomatik)	2018	alle Pflichtmodule bestanden	() ja / () nein
Master	Geodäsie und Geoinformatik (Vertiefung Navigation und Umweltrobotik)	2018	30 Leistungspunkte erworben	() ja / () nein
Master	Umweltingenieurwesen	2019	60 Leistungspunkte erworben, 18 LP davon aus Pflichtmodulen	() ja / () nein

Nach Überprüfung der Kriterien wird dem Antrag auf Zulassung zur Bachelor- oder Masterarbeit entsprochen.

Hannover, den Im Auftrage:	
	Akademisches Prüfungsamt: Stempel, Unterschrift

Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie



Name, Vorname Ma	itrikelnummer
	ch das Akademische Prüfungsamt auf der umliegenden Seite noch mit der Arbeit begonnen werden.
Erstprüfer(in):	
Zweitprüfer(in):	
	Institutsstempel
Betreuer(in):	
@	
Thema der Bachelor-/Masterarbeit in deutscher Sprache (bitt	te in Druckbuchstaben ausfüllen)
Die Bachelor-/Masterarbeit wird in englischer Sprache verfas	st 🔲 Nein 🔲 Ja (Falls Ja, entfällt das deutschsprachige Thema)
Thema der Bachelor-/Masterarbeit in englischer Sprache (<u>bit</u>	<u>te in Druckbuchstaben ausfüllen)</u>
	Formulars vollständig ausgefüllt und unterschrieben mische Prüfungsamt zurück.
Datum der Zulassung (siehe erste Seite)	
Datum der Themenausgabe	
Letztmöglicher Abgabetermin	
1. Prüfer(in): Datum, Unterschrift*	2. Prüfer(in): Datum, Unterschrift
Hatanahaift daulda C. P. J.	
Unterschrift der/des Studierenden (Bestätigung über den Erhalt des genannten Themas)	01/2023