

Auswertung der Erstsemester Umfrage für das Jahr 2015 Bachelor-Umfrage

Um möglichst zuverlässige Informationen über die Studienanfänger der Studiengänge im Bereich der Geodäsie im deutschsprachigen Raum (Deutschland, Österreich und Schweiz) zu gewinnen, wurde von der KonGeoS für das Jahr 2015 die Erstsemester-Umfrage für das Bachelorstudium durchgeführt. Die Umfrage wurde an 18 Hochschulen durchgeführt.

Inhaltsverzeichnis

Tabelle: Teilnehmende Hochschulen und abgegebene Bögen	2
Teilnehmende Hochschulen und deren Anteil an der Gesamtmenge	3
Geschlechterverteilung	3
Altersstruktur	4
Vorbildung (Fachhochschule und Universität)	4
Vorbildung (Universität)	5
Vorbildung (Fachhochschule)	5
Berufsausbildung (Fachhochschule und Universität)	6
Berufsausbildung (Universität)	7
Berufsausbildung (Fachhochschule)	7
Frage nach absolvierten Praktikum	8
Wie hast du von diesem Bachelorstudiengang erfahren?	9
Beweggründe zum Studium an dieser Uni/ FH	10
In welchem Arbeitsbereich siehst du dich in der Zukunft?	11
In welchem Fachbereich siehst du dich in der Zukunft?	12
Frage nach anschließendem Masterstudium (Fachhochschule und Universität)	12
Frage nach anschließendem Masterstudium (Universität)	13
Frage nach anschließendem Masterstudium (Fachhochschule)	13
Offizielle Studienanfängerzahlen	14

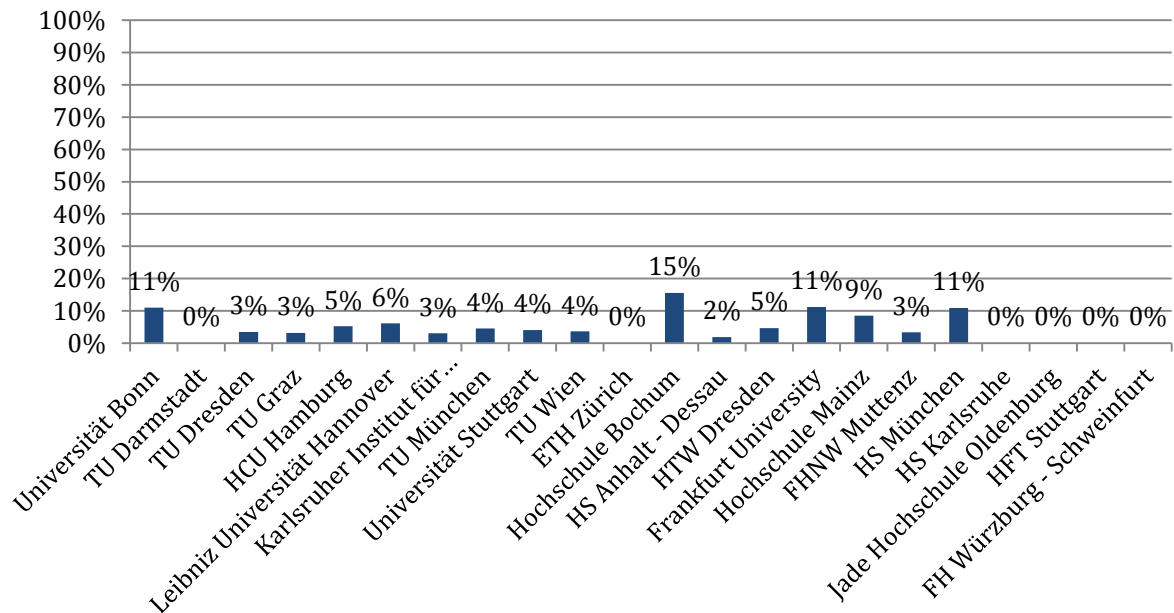
Teilnehmende Hochschulen und abgegebene Bögen:

Hochschule	Anzahl der abgegebenen Bögen im Sommersemester 2015	Anzahl der abgegebenen Bögen im Wintersemester 2015/2016
Hochschule Bochum		107
Universität Bonn		76
HS Anhalt-Dessau		13
HTW Dresden		32
TU Dresden		24
Frankfurt UAS	44	77
TU Graz		22
HCU Hamburg		36
Leibniz Universität Hannover		42
HS Karlsruhe		0
Karlsruher Institut für Technologie		21
Hochschule Mainz	6	59
HS München		75
TU München		31
FHNW Muttentz		23
Jade Hochschule Oldenburg		88*
Universität Stuttgart		28
TU Wien		25
Summe:	691	
Universitäten:	305	
Fachhochschulen:	386	

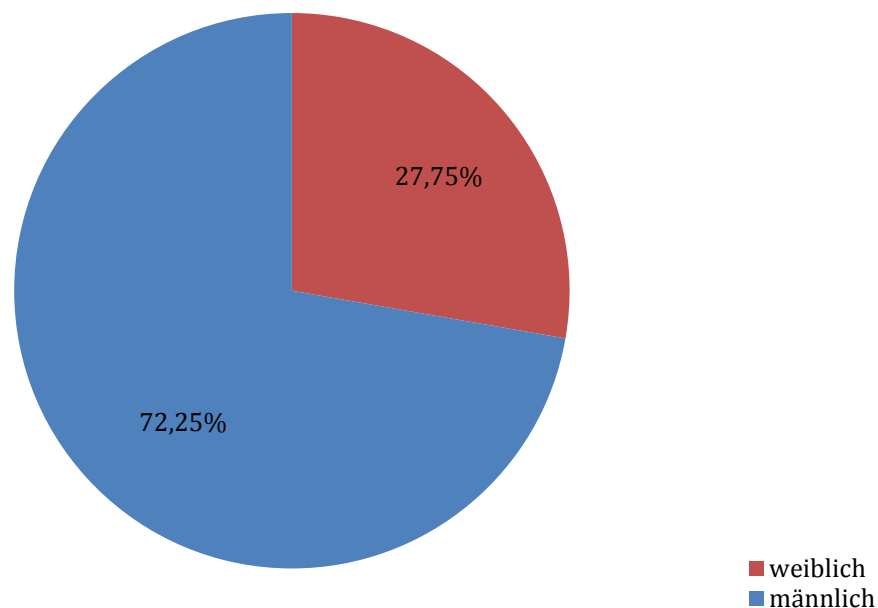
*...keine Berücksichtigung dieser Bögen, Summe ohne Jade Hochschule Oldenburg

Aufgrund der geringen Anzahl finden die abgegebenen Bögen des SoSe 2015 keine Beachtung. Wegen Einleseproblemen finden die Daten der Jade Hochschule Oldenburg keine Berücksichtigung. 692 abgegebene Fragebögen sind in die Auswertung des WS15/16 eingegangen. Die Ergebnisse der Umfrage sind in den nachfolgenden Grafiken dargestellt:

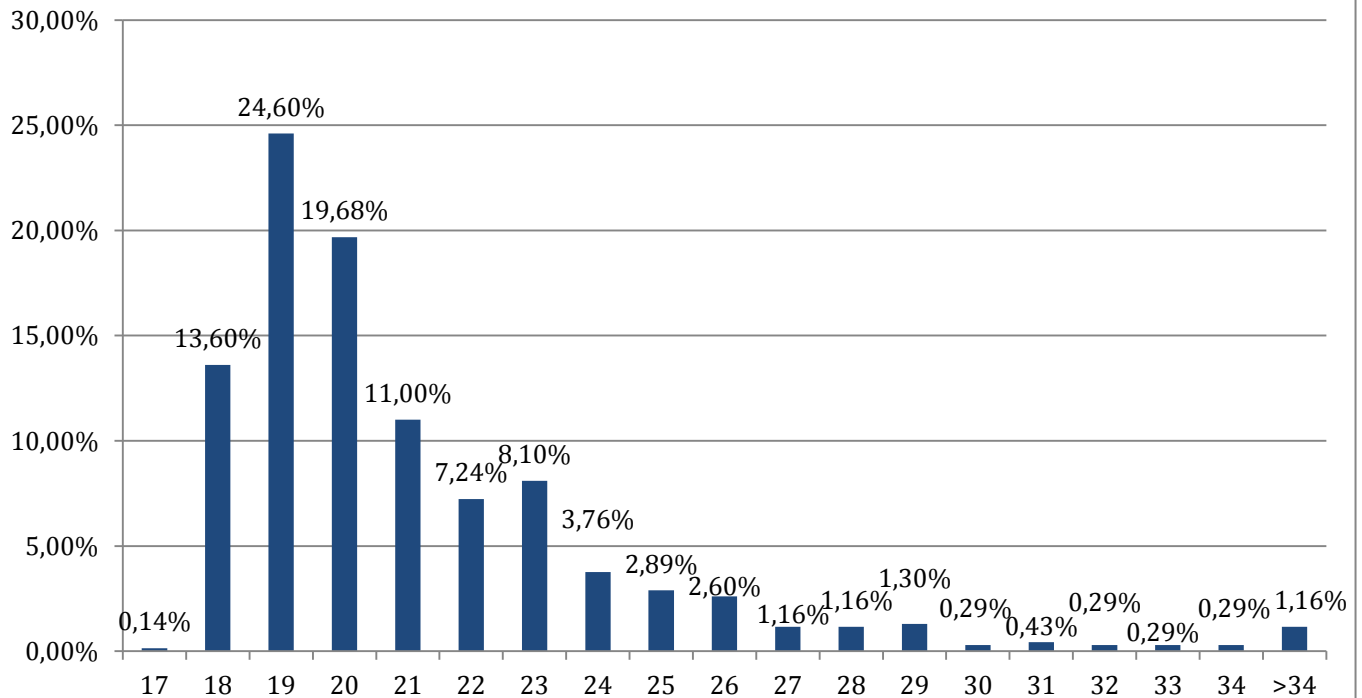
Teilnehmende Hochschulen und deren Anteil an der Gesamtmenge



Geschlechterverteilung

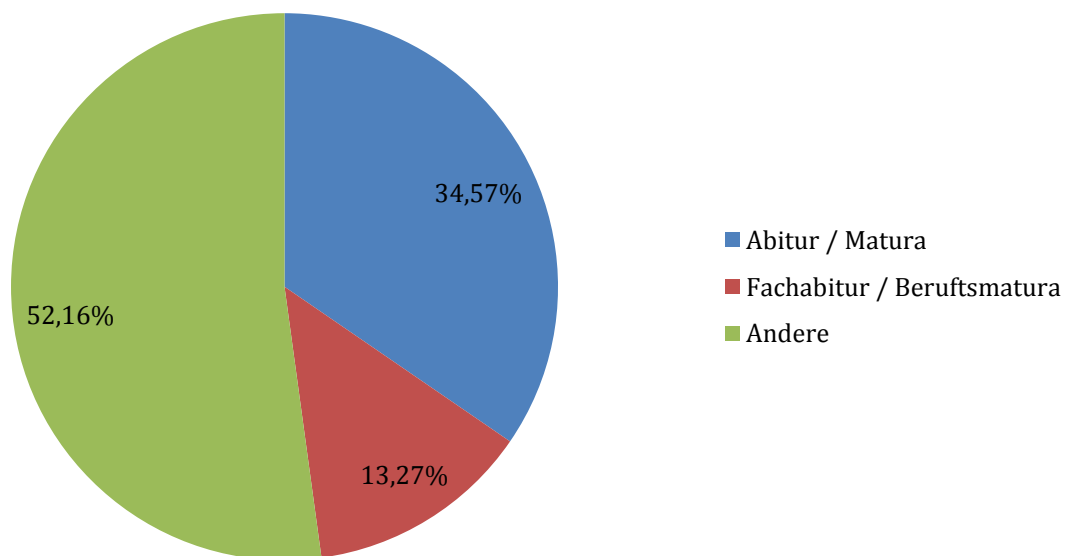


Altersstruktur



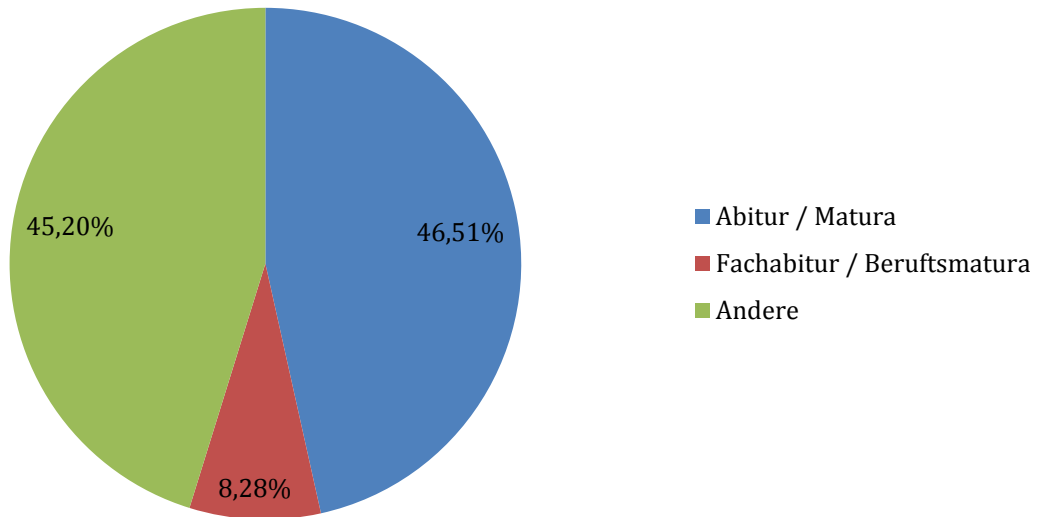
Durchschnittsalter: 21,11 Jahre

Vorbildung Fachhochschule und Universität

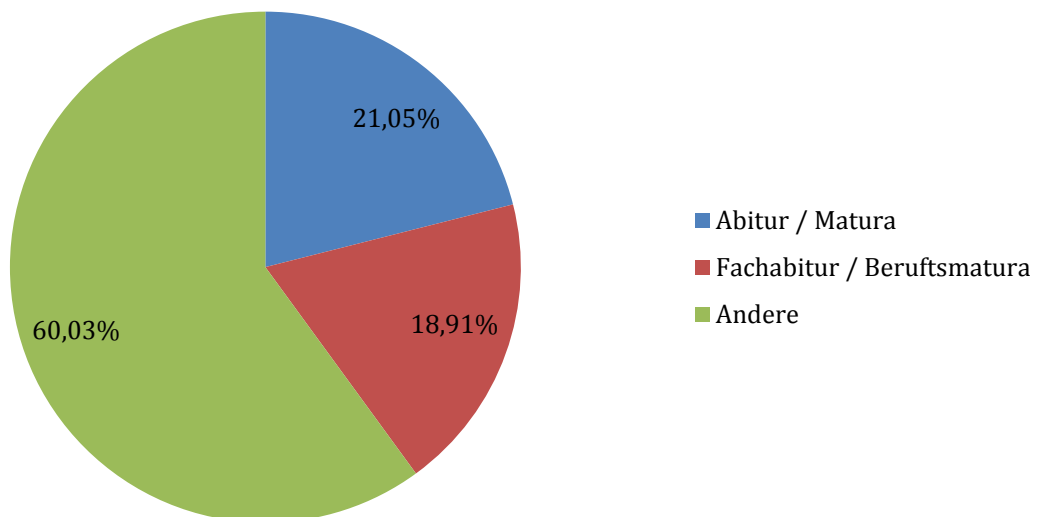


676 von 692 Stimmen

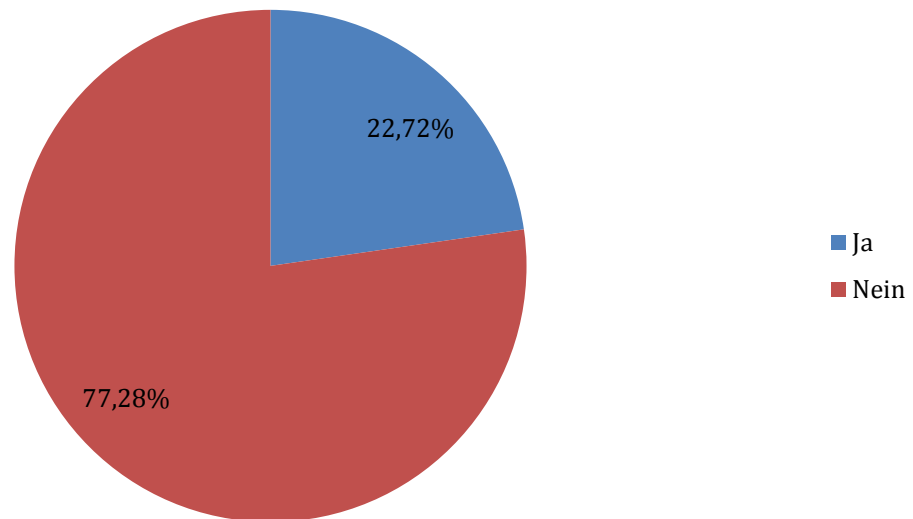
Vorbildung Universität



Vorbildung Fachhochschule

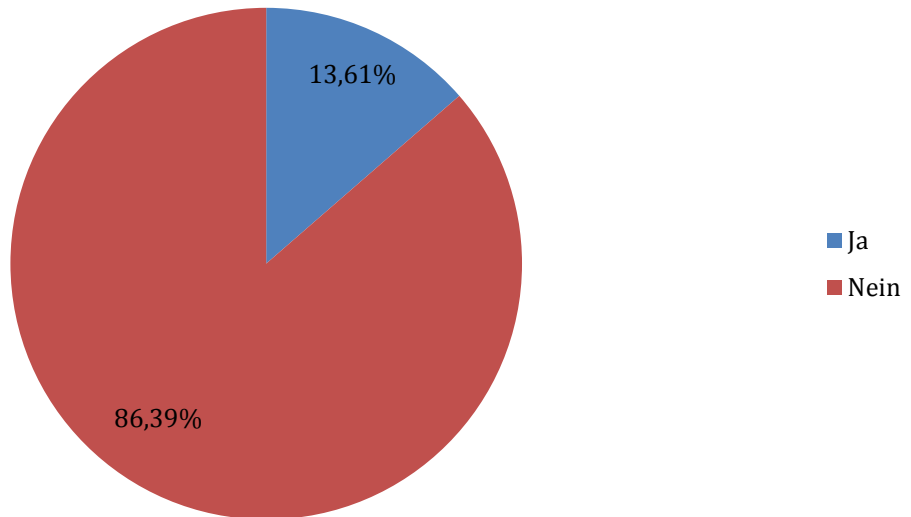


Berufsausbildung Fachhochschule und Universität

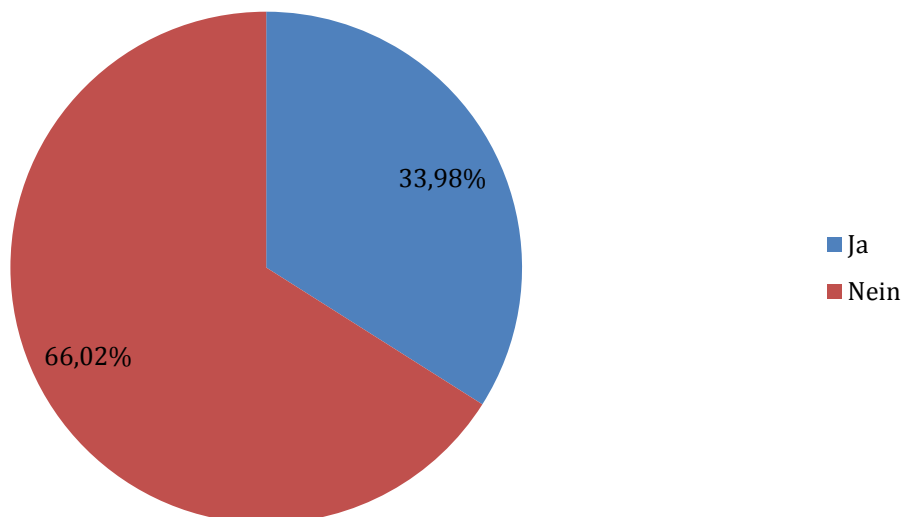


Als absolvierte Berufsausbildungen wurden genannt: Techniker (vielfach), Vermessungstechniker (vielfach), Geomatiker (vielfach), Baubiologin, Mechatroniker, Informationstechnischer Assistent, Dachdecker, Kaufmann, ITA, Fachinformatiker, Landmaschinentechner, Garten und Landschaftsbau, Immobilienkauffrau, Finanzwirt, Fremdsprachenkorrespondent, Verkäufer, Hauswirtschafter, Bauwerksprüfer, Physiotherapeut, Tischler, Speditionskauffrau, Elektroniker, chemisch-technischer Assistent, Erzieher, Bauzeichner, Technischer Produktdesigner, Schreiner, Grafiker, Kfz-Mechatroniker, Metallbauer,...

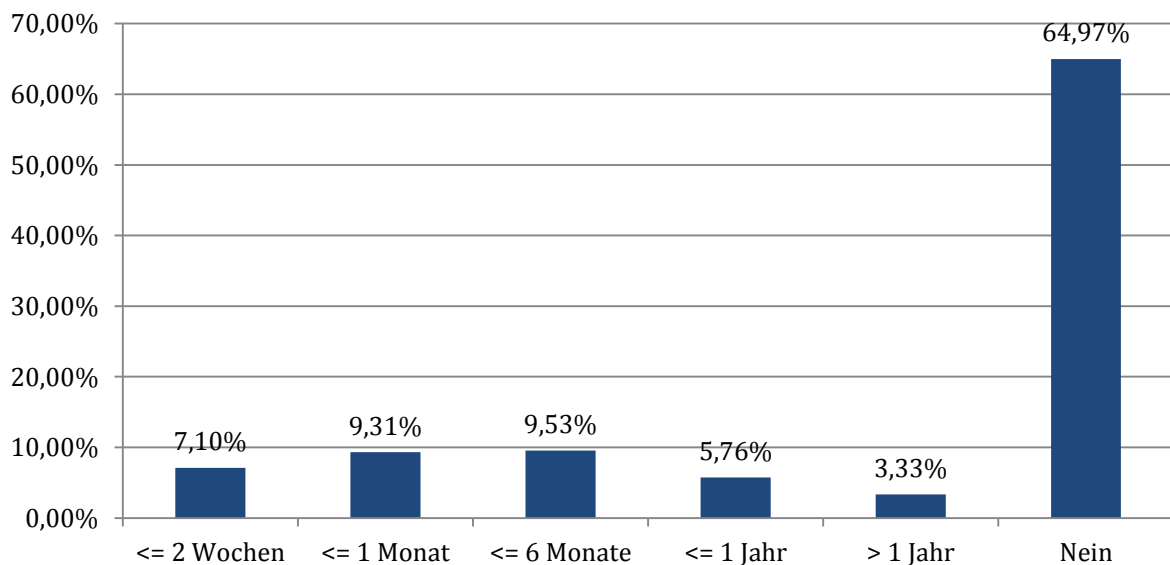
Berufsausbildung Universität



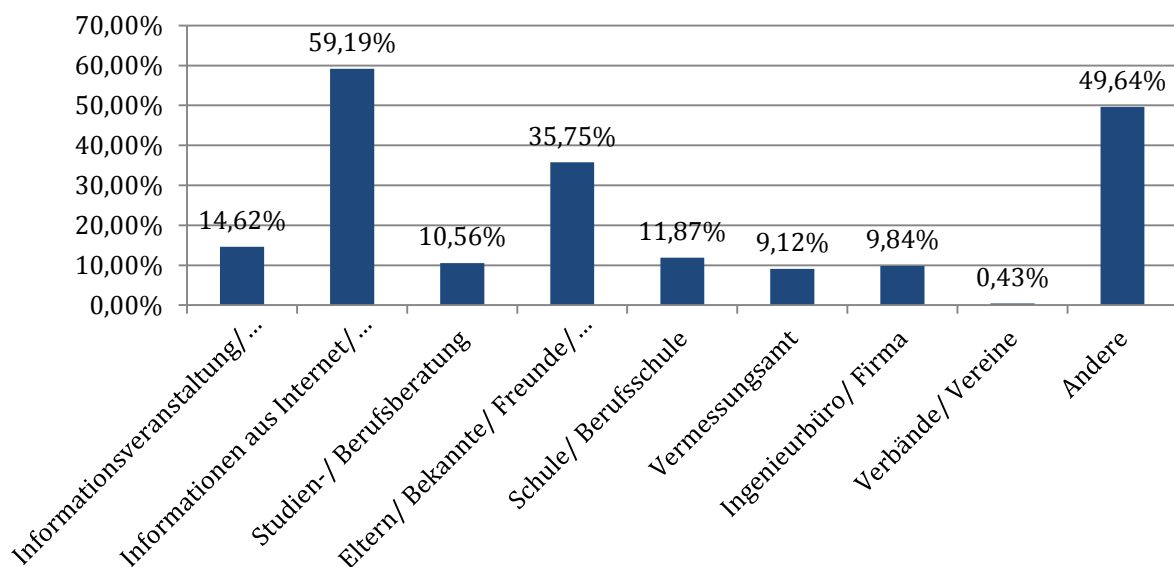
Berufsausbildung Fachhochschule



Wurde vor dem Studium ein fachbezogenes Praktikum absolviert? Wie lange wurde dieses absolviert?

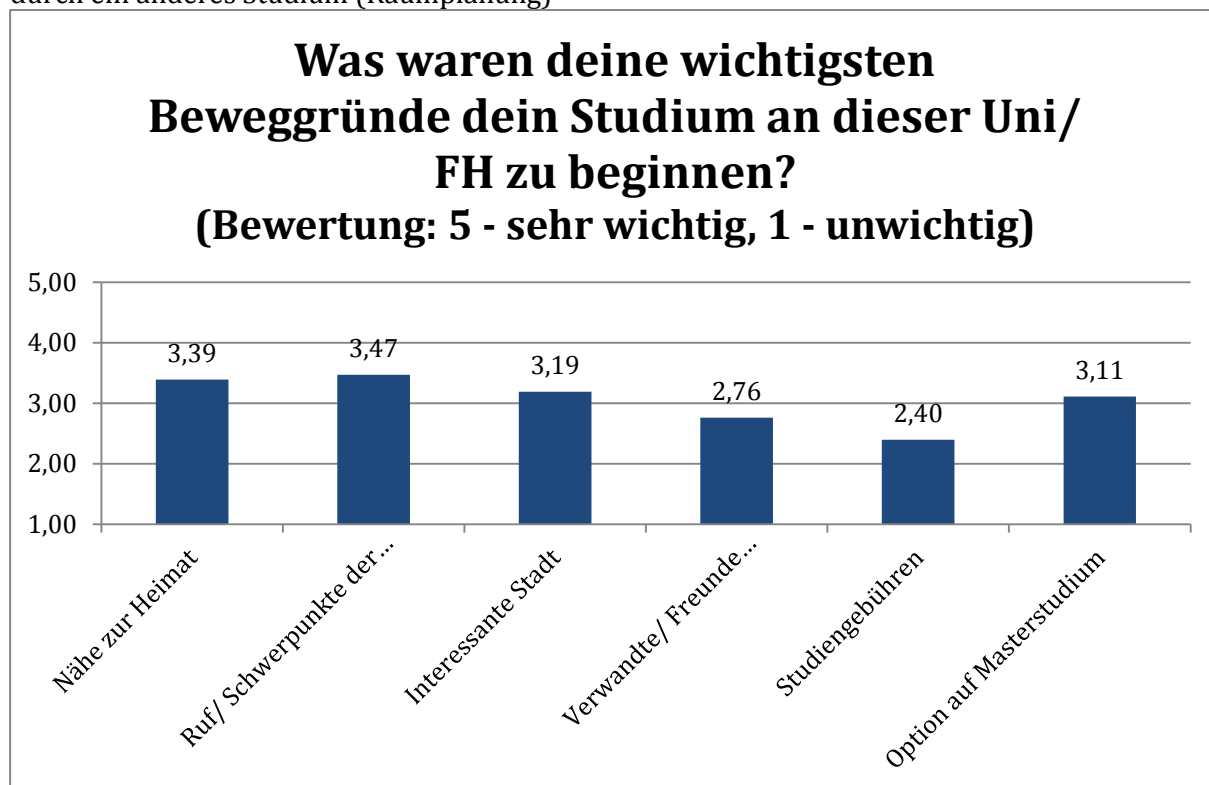


Wie hast du von diesem Bachelorstudiengang erfahren? (Mehrfachnennung möglich)



Angaben bei „Verbände/ Vereine“: TuS Spenge, DGV und InterGeo (5)

Angaben bei „Andere“: Ausbildung (2), Abendgymnasium, Zeitung, Studienführer der Arbeitsagentur, Angebot Nachwuchsförderung Land Niedersachsen, Schulpraktikum, Messe Einstieg, Praktikum, Studium MINT, vorheriges Studium, Bundesheer-Pionierausbildung und durch ein anderes Studium (Raumplanung)



Weitere Angaben:

Einzigste Möglichkeit für Teilzeit Vermessung – Wertung: 5

KIA-Studium – Wertung: 5

Bessere Karrierechancen – Wertung: 5

Möglichkeiten zur Teilzeit – Wertung: 5

Einzigste Hochschule in NRW – Wertung: keine Angabe

Gute Job Aussichten – Wertung: 5

Gute Job Aussichten – Wertung: 5

KIA-Studium – Wertung: 5

Existenz des Studiengangs – Wertung: 5

Internationale Kontakte – Wertung: 5

Jobangebot – Wertung: 5

Interesse am konkreten Studiengang – Wertung: 5

NC-Frei – Wertung: 5

Vielfältigkeit des Studiengangs – Wertung: 5

Kindergeld – Wertung: 4

Bachelorstudium nur hier möglich – Wertung: 5

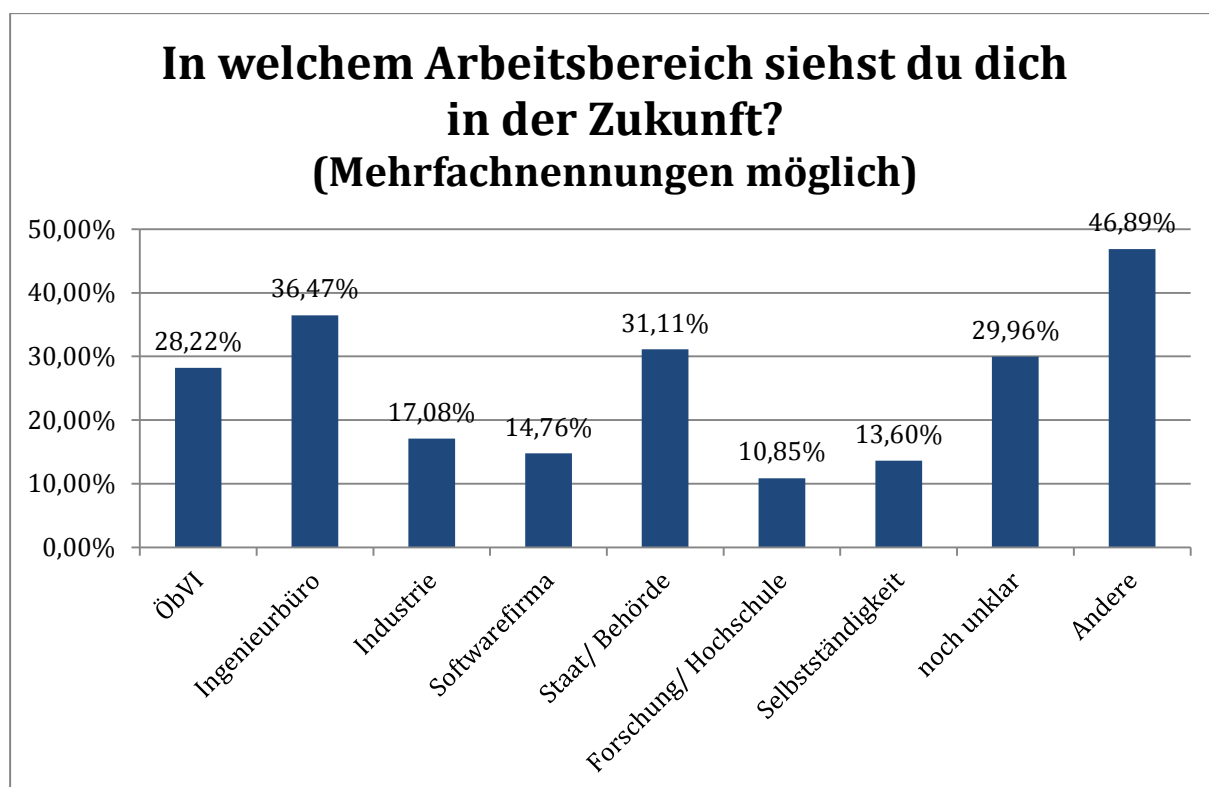
gibt kaum andere Unis die Geodäsie anbieten & gut – Wertung: keine Angabe

Arbeit – Wertung: 4

Nähe zum alten Arbeitgeber – Wertung: 5

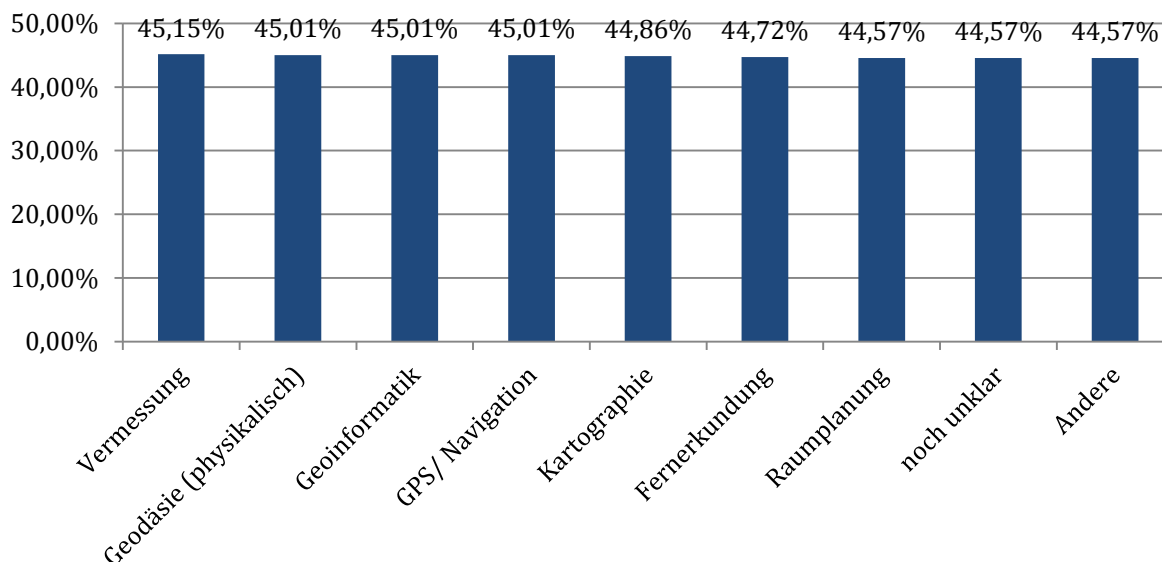
Austauschmöglichkeiten – Wertung: 4

Gut erreichbar – Wertung: 4
 Duales Studium – Wertung: keine Angabe
 Duales Studium – Wertung: keine Angabe
 Keine andere Wahl – Wertung: 5
 Keine andere Wahl – Wertung: 5
 Sprache – Wertung: 5
 keine Alternative außer ETH – Wertung: 3
 Angebot des gewünschten Studiengangs – Wertung: 5
 Tech. Ausbildung – Wertung: 5
 Interesse – Wertung: 5
 Selbsterhalterstipendium – Wertung: 5
 Nicht überlaufen – Wertung: 5



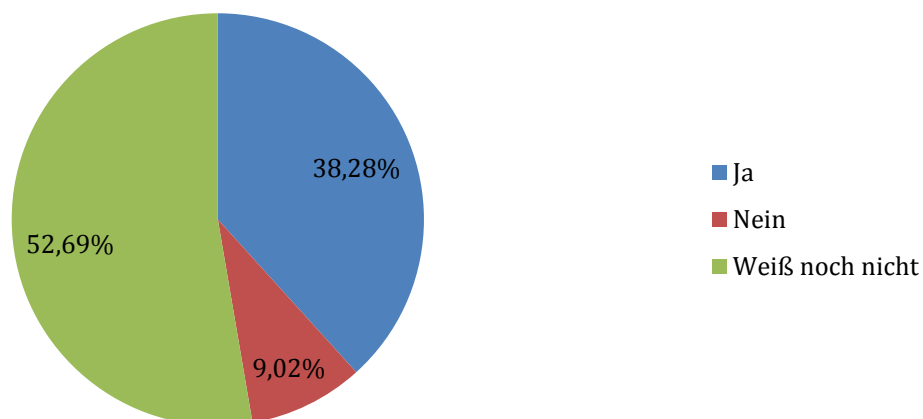
Angaben bei „Andere“: Bundeswehr, Merkur, Stadtverwaltung, Personalwesen, mit Entwicklungsländern arbeiten, Allrounder, ehemalige Firma und Stadtplanung

In welchem Fachbereich siehst du dich in der Zukunft? (Mehrfachnennungen möglich)

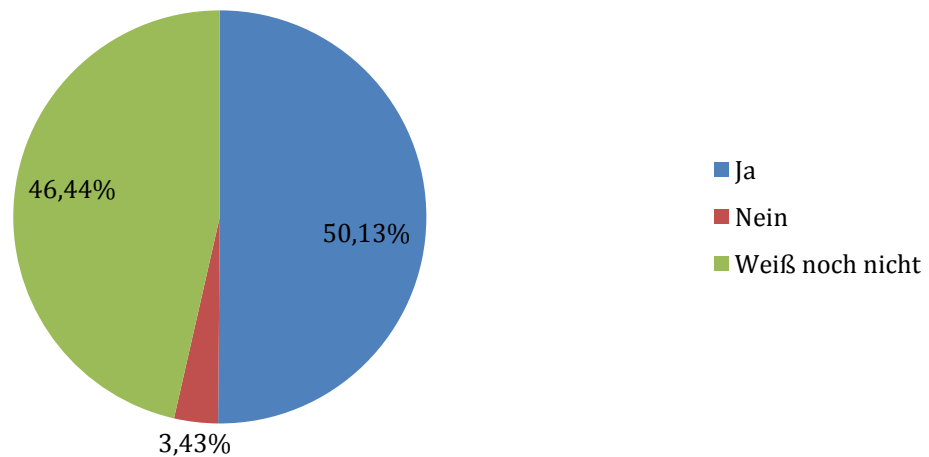


Angaben bei „Andere“: Hydrographie, Infrastruktur/ Stadtplanung, Architektur, Markscheidewesen, Städteplanung

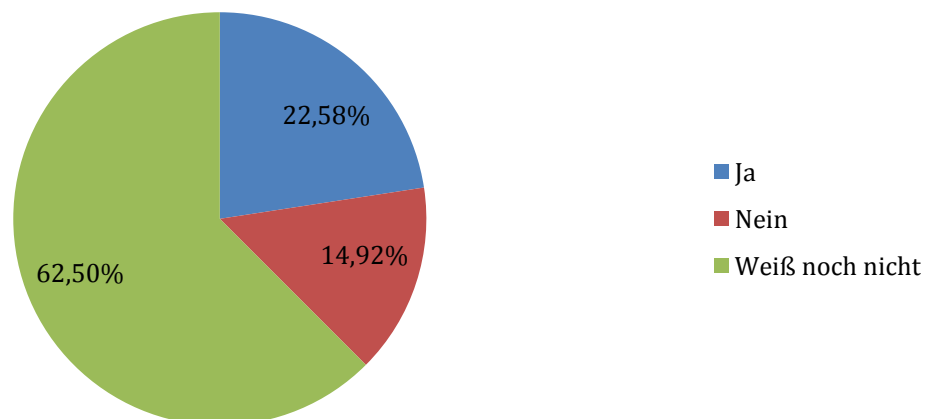
Beabsichtigst du im Anschluss an dein Bachelorstudium einen Masterstudiengang anzufügen? Fachhochschule und Universität



**Beabsichtigst du im Anschluss an dein
Bachelorstudium einen Masterstudiengang
anzufügen?
Universität**



**Beabsichtigst du im Anschluss an dein
Bachelorstudium einen Masterstudiengang
anzufügen?
Fachhochschule**



Offizielle Studienanfängerzahlen der Hochschulen für das Sommersemester 2015 und das Wintersemester 2015/2016:

(Die grau unterlegten Zellen bedeuten, dass dieser Studiengang in dem jeweiligen Semester nicht angeboten wird bzw. keine Angaben zu den Studierendenzahlen gemacht wurden.)

Hochschulen/ Studiengang	Sommersemester 2015	Wintersemester 2015/2016
Hochschule Bochum		
B.Eng. Geoinformatik		107
B.Eng. Vermessung		
B.Eng. Geoinformatik (dual)		
B.Eng. Vermessung (dual)		
B.Eng. Geoinformatik (Teilzeit)		
B.Eng. Vermessung (Teilzeit)		
Uni Bonn		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformation		80
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation		23
HS Anhalt-Dessau		
B.Eng. Vermessung und Geoinformatik		13
B.Eng. Vermessung und Geoinformatik (dual)		
HTW Dresden		
B.Eng. Geoinformation und Vermessungswesen		35
B.Eng. Geoinformation und Kartographie (dual)		12
TU Dresden		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformation		36
M.Sc. Geodäsie		14
M.Sc. Geoinformationstechnologien		-
M.Sc. Cartography		-
Frankfurt University of Applied Sciences		
B.Eng Geoinformation und Kommunaltechnik	44	76
M.Eng Geoinformation und Kommunaltechnik		
TU Graz		
B.Sc. Geomatics Engineering		23
M.Sc. Geomatics Science		

M.Sc. Geospatial Technologies		
HCU Hamburg		
B.Sc. Geomatik		62
M.Sc. Geomatik (Geodätische Messtechnik)		36
M.Sc. Geomatik (Geoinformationstechnologie)		
M.Sc. Geomatik (Hydrographie)		
Leibniz Universität Hannover		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		49
M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		
Karlsruher Institut für Technologie		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		28
M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		9
Hochschule Karlsruhe		
B.Sc. Geodäsie und Navigation		23
M.Sc. Geomatics		13
Hochschule Mainz		
B.Sc. Geoinformatik und Vermessung	6	71
M.Sc. Geoinformatik und Vermessung		23
HS München		
B.Sc. Kartographie		50
B.Sc. Geotelematik		40
B.Sc. Geoinformatik		50
TU München		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		81
M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		34
M.Sc. Land Management and Land Tenure		
M.Sc. Earth Oriented Space Science & Technology (ESPACE)		
M.Sc. Cartography		
FHNW Muttenz		
B.Sc. Geomatik		22
M.Sc. In Eng. Geoinformationstechnologie		7
Jade Hochschule Oldenburg		

B.Sc. Angewandte Geodäsie		81
B.Sc. Geoinformatik		
B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Geoinformation		
M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		
TU Wien		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik (E 033 221)		25
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation (E 066 421)		
M.Sc. Cartography (E 066 200)		
Uni Stuttgart		
B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		42
M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik		22
M.Sc. Geomatics Engineering		30

	Sommersemester 2015	Wintersemester 2015/2016
Summe	50	1217
Summe Universität	0	594
Summe Fachhochschule	50	623