

[r]



HAWK

Das Bachelorstudium der Forstwirtschaft an der Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK)

Prof. Dr. Artur Frank

Studiendekan für Forstwirtschaft und Arboristik

Fakultät Ressourcenmanagement, Göttingen

Mitgliederversammlung ANW-Landesgruppe Niedersachsen e.V. am 7.11.2013 in Göttingen

Agenda

[r]

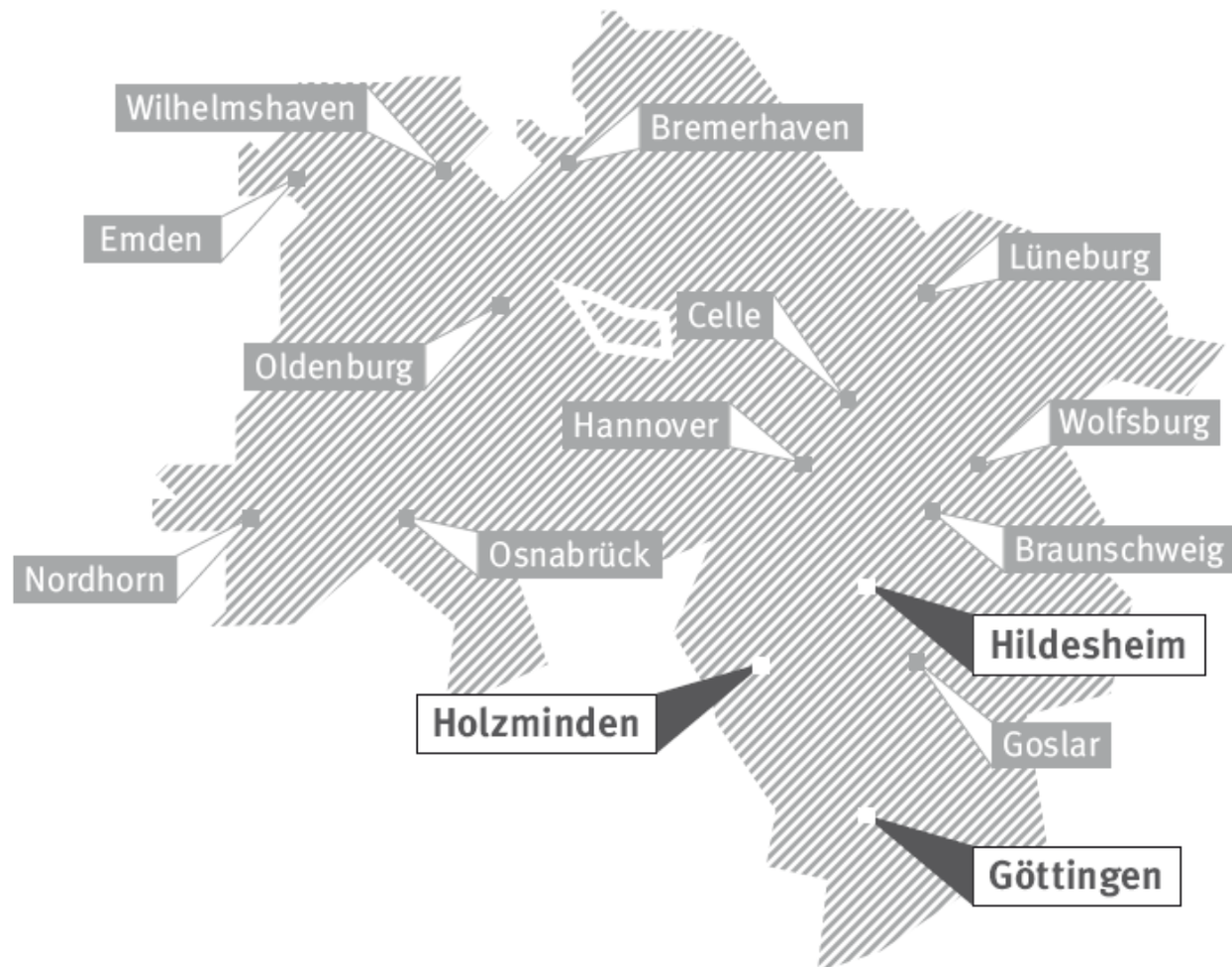
1. Die HAWK in Südniedersachsen
2. Die Fakultät R
3. Der Studiengang Forstwirtschaft
4. Wie finden Studierende zu uns?
5. Forstlich relevante Projekte



Die HAWK in Südniedersachsen

Die Standorte

[r]

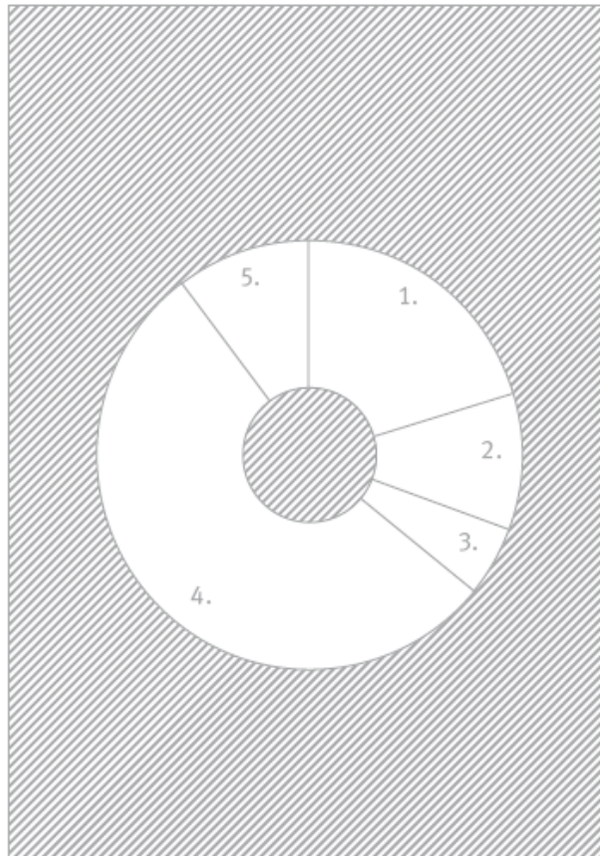


Die HAWK in Südniedersachsen

Studienangebote der HAWK nach Fächergruppen

[r]

Studienangebot nach Fächergruppen (Stand: WS 2012/13)



1. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:
8 Studiengänge
(1792 Studierende)

2. Gesundheitswissenschaften:
4 Studiengänge
(258 Studierende)

3. Agrar- und Forstwissenschaften:
2 Studiengänge
(440 Studierende)

4. Ingenieurwissenschaften:
21 Studiengänge
(2005 Studierende)

5. Kunst, Kunstwissenschaft, Gestaltung:
4 Studiengänge
(782 Studierende)

Die Fakultät R der HAWK

Studien- und Arbeitsplätze

[r]

- 
- ca. 700 Studentinnen und Studenten
 - 23 Professoren
 - 13 Wissenschaftliche Mitarbeiter
 - 25 Mitarbeiter in Technik und Verwaltung (MTV)

Die Fakultät R der HAWK

[r] Studienangebot mit 6 Studiengängen

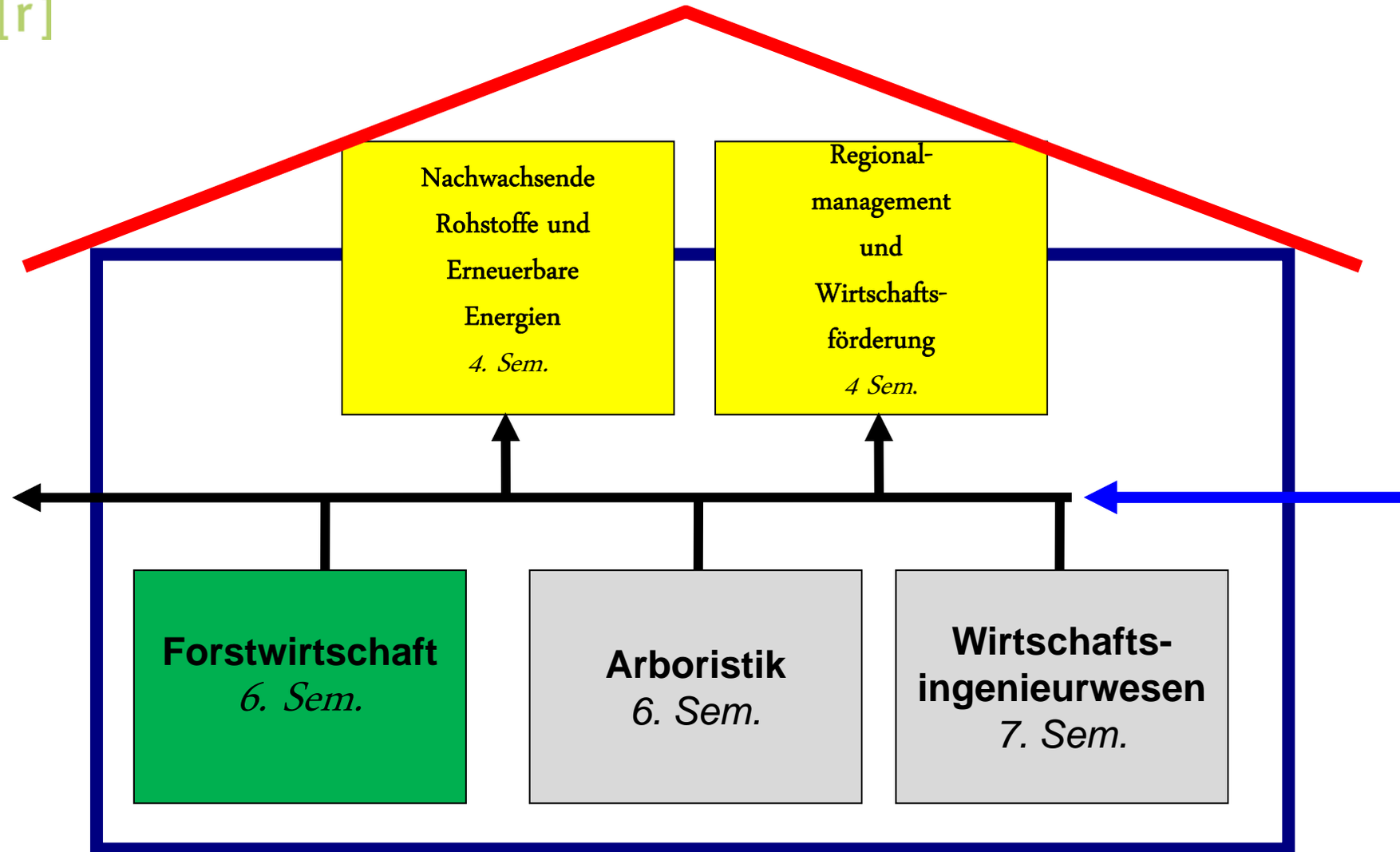
- **BSc Forstwirtschaft**
- BSc Arboristik
- BEng Wirtschaftsingenieurwesen
- MA Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung
- MEng Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien (Kooperation FH Hannover)



Die Fakultät R der HAWK

Die Studiengänge der Fakultät R

[r]



Die Fakultät R der HAWK

[r] Bachelor of Science Arboristik seit 2003



Lehre und Forschung

**Schutz, Pflege und Entwicklung des
„Städtischen Grüns“ mit
Schwerpunkt Bäume und
Baumpflege**

Die Fakultät R der HAWK

[r]

Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen

Ein gemeinsames
Angebot der
Göttinger
HAWK-Fakultäten

7 Semester

einschließlich der
Bachelorarbeit



Verknüpfung von **Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften**

Die Fakultät R der HAWK

[r]

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

- **Studieninhalte I: Rohstoffe**
- **Studieninhalte II: Technische Grundlagen**
- **Studieninhalte III: Nutzung Nachwachsender Rohstoffe**
- **Studieninhalte IV: Umwelttechnisches Wissen und Recht**





Masterstudiengang Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung

Interdisziplinäres Projektstudium

Lehren, Lernen und Forschen
in Kooperation mit Wirtschaft und Verwaltung

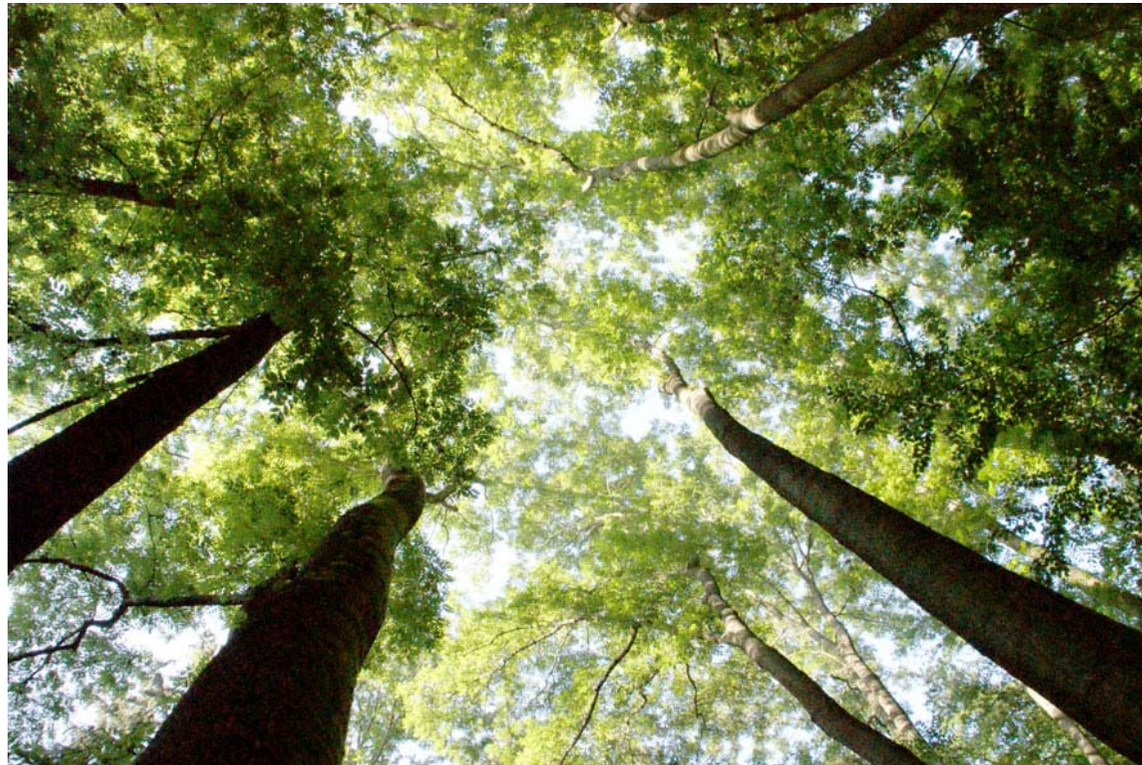


Der Studiengang Forstwirtschaft (39 Jahre)

HAWK

Bachelor of Science Forstwirtschaft seit 2005

[r]



Lehre und Forschung

Ökologie - Botanik - Zoologie

Waldbau - Standortskunde - Naturschutz

Der Studiengang Forstwirtschaft

HAWK

Bachelor of Science Forstwirtschaft

[r]



Lehre und Forschung

Waldbau - Standortkunde - Naturschutz

Forstpolitik - Forstnutzung - Holzmarkt

Der Studiengang Forstwirtschaft

HAWK

[r]

Bachelor of Science Forstwirtschaft



Lehre und Forschung

Ökologie – Botanik - Zoologie

Waldbau - Standortskunde - Naturschutz

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r] Ablauf des Forstwirtschafts-Studiums

6 Semester Studiendauer

- modularisierte Studienstruktur (Module sind Fächerschwerpunkte, die gemeinsam geprüft werden)
- 10 Grundlagenmodule (Sem. 1 + 2.) und 16 Fachmodule (3. – 6.)
- 12-wöchige Praktikumsphase im 5ten Semester
- Abschluss „BSc Forstwirtschaft“ mit Berufsbefähigung und Berechtigung zum Masterstudiengang

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r] Neben dem Hörsaal geht es oft in den Wald.

- Übungen finden **draußen** im Gelände statt: Bodenkunde, Waldkunde usw.
- **kleine** Semestergruppen, Expertinnen und Experten aus der Praxis als Lehrbeauftragte
- So ergibt sich eine hohe **Qualifikation** für den Berufseinstieg



Der Studiengang Forstwirtschaft

Betreuungsintensität

[r]

- 60 % der Veranstaltungen finden in der Semestergruppe statt
Verhältnis Dozent : Student ~ **1 : 40**
- 40 % der Veranstaltungen finden in der in Halbgruppe statt
Verhältnis Dozent : Student ~ **1 : 20**



Studienverlauf im BSc Forstwirtschaft Prüfungsordnung 2010

[r]

	CP	SWS
6. Semester	30	10
5. Semester	30	10
4. Semester	30	23
3. Semester	30	25
2. Semester	30	26
1. Semester	30	26
Summe	180	120

Workload:

180 CP = 5400 h

120 SWS = 1800 h

Selbststudium = 3600 h

Präsenzzeit/Selbststudium

1 : 2

Abschlussarbeit
Praktikum
Lehre

Fächerschwerpunkte in den Modulen

[r]

Naturwissenschaftliche und standortsökologische Grundlagen (**Botanik**, Zoologie, Bodenkunde, Physik, Mathematik, Chemie, Klimatologie, GIS, **Biotopkartierung**, Standortkunde)

Recht und **Ökonomie** (BWL, VWL, Rechtskunde)

Waldkrankheiten, Forstschutz, Wildtiermanagement

Naturschutz und Landschaftspflege, Raumordnung und Umweltplanung

Waldwachstumskunde, **Waldbau**, Holzernte und Holzlogistik,

Forstnutzung, **Forstpolitik**, Forstliche Planung

Der Studiengang Forstwirtschaft

Plan des Studienverlaufs

[r]

6. Semester		FPM 14: 15 Credits 450 Bachelorarbeit 30 Seiten; Kolloquium 30 Min			FPM 15: 3 Credits 90/30/60 2 SWS Evaluation der Praktikumserfahrungen 2 Präsentation und Anwesenheitspflicht	FPM 16: 6 Credits 180/60/120 4 SWS Forstliche Planung und Steuerung - Planungsverfahren und Planungstechniken - Qualitäts-, Prozess- und Projektmanagement Projektarbeit
5. Semester	FPM 10: 3 Credits 2 SWS Waldpflege und Entwicklung Berufspraktische Übung	FPM 11: 3 Credits 90/30/60 2 SWS Controlling Klausur 60 Min	FPM 12: 3 Credits 180/90/90 6 SWS Instrumente der Forstpolitik - Allgemeine Forstpolitik - Forstgeschichte - Forstrecht - Raumordnung u. Umweltplanung (33%) Klausur 180 Min	FPM 13: 18 Credits 540 Betreutes Praktikum (grundsätzlich Beginn 1. Nov.) 3 Praktikumsberichte (6 - 8 Seiten)		
4. Semester	FPM 7: 9 Credits 270/105/165 7 SWS davon 3 HG Standortkundliche und naturschutzfachliche Bewertung von Wäldern - Vegetationskunde - Biotop- und Standortskunde - Naturschutz- und Landschaftspflege Berufspraktische Übung und Prüfungsgespräch	FPM 8: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 1 HG Forstnutzung - Holzverwendung - Holzhandel Klausur 120 Min	FPM 9: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 2 HG Waldbau und Waldwachstumskunde - Waldbautechnik - Waldwachstumskunde Klausur 180 Min	FPM 10: 3 Credits 180/60/120 2 SWS davon 2 HG Waldpflege und Entwicklung Prüfung, Betriebspraktische Übung im WS (5 Semester)		
3. Semester	FPM 3: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 3 HG Waldbaugrundlagen - Bestandesbeschreibung - Waldmesstechnik einschließl. Gerätekunde Berufspraktische Übungen: Bestandesbeschreibung und Gerätekunde; Klausur: Waldmesstechnik 120 Min	FPM 4: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 2 HG Holzernte und Logistik - Forstliche Betriebsmaßnahmen (Lehrgang) - Forsttechnik - Walderschließung - Rundholztechnik Klausur 180 Min	FPM 5: 6 Credits 180/75/105 5 SWS Waldschutz und Wildtiermanagement - Integrierter Waldschutz - Wildtiermanagement und Jagdrecht Berufspraktische Übungen I; Integrierter Waldschutz 60%; Berufspraktische Übungen II: Wildtiermanagement und Jagdrecht 40%	FPM 6: 6 Credits 180/90/90 6 SWS davon 4 HG Bewertung von Wald und Holz Berufspraktische Übungen I: Holzauhaltung 50%; Berufspraktische Übung II: Waldbewertung und Steuern 120 Min 50%		
2. Semester	GPM 2: 3 Credits 270/105/165 5 SWS davon 2 HG Standortsökologische Grundlagen - Bodenkunde - Klimatologie - Ökologie der Gehölze Klausur 240 Min; Analyse Bodenprofil im WS 60 Min; Schwerpunkte SS 180 Min	GPM 6: 3 Credits 180/75/105 3 SWS Recht - Allgemeines Verwaltungsrecht - Umweltrecht Klausur: Zivil- und Arbeitsrecht WS 120 Min; Arbeits- und Verwaltungsrecht im SS 120 Min	GPM 7: 3 Credits 180/90/90 3 SWS davon 2 HG Ökonomie Schwerpunkt: - Rechnungswesen 40% Klausur 60 Min	GPM 9: 3 Credits 90/45/45 3 SWS davon 2 HG Vermessung und Geographische Informationssysteme Berufspraktische Übungen	GPM 10: 3 Credits 90/30/60 2 SWS davon 1 HG Kommunikation und Personalführung Präsentation	FPM 1: 6 Credits 180/90/90 6 SWS davon 1 HG Waldschutzgrundlagen - Wildbiologie und Ökologie - Waldschädlinge und Baumkrankheiten Berufspraktische Übungen I; Wildbiologie und Ökologie 30%; Berufspraktische Übungen II: Waldschädlinge und Baumkrankheiten 70%
1. Semester	GPM 1: 3 Credits 90/30/60 2 SWS davon 1 HG Methoden und Technik für ein erfolgreiches Studium nicht benotete Präsentation	GPM 2: 3 Credits 270/105/165 2 SWS davon 2 HG Standortsökologische Grundlagen - Geologie und Bodenbildung Klausur 240 Min; Analyse Bodenprofil im WS 60 Min; Schwerpunkte SS 180 Min	GPM 3: 3 Credits 90/45/45 3 SWS Gehölzschutzgrundlagen - Zoologie u. Entomologie - Gehölzpathologie nicht benotete Klausur	GPM 4: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 1 HG Naturwissenschaftlichen Grundlagen - Chemie u. Physik - Mathematik u. Biometrie Klausur 240 Min	GPM 5: 6 Credits 180/75/105 5 SWS davon 2 HG Botanik I - Botanik Grundlagen - Gehölzbestimmung Winterzustand Berufspraktische Übungen: Herbar im Winterzustand; Formenerkenntnisse der Gehölze im Winterzustand; Klausur 120 Min	GPM 6: 3 Credits 180/75/105 3 SWS Recht - Zivilrecht - Arbeitsrecht Klausur: Zivil- und Arbeitsrecht WS 120 Min; Arbeits- und Verwaltungsrecht im SS 120 Min

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

GPM 2:**3 Credits 270/105/165****2 SWS davon 2 HG**

Standortsökologische Grundlagen

- Geologie und Bodenbildung

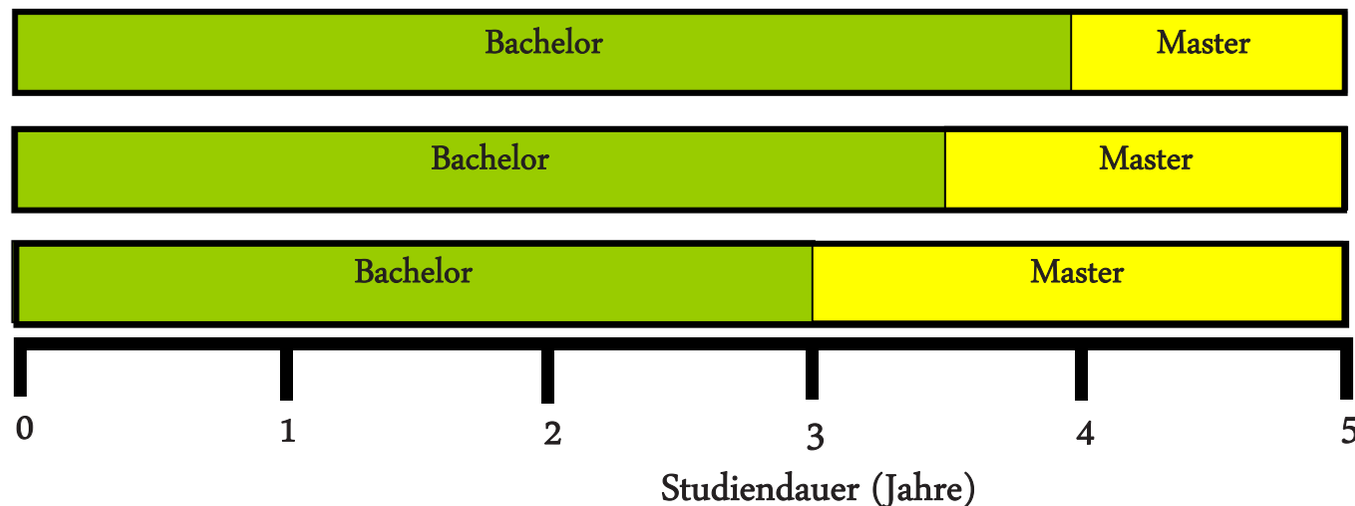
Klausur 240 Min; Analyse Bodenprofil
im WS 60 Min; Schwerpunkte SS 180
Min



Der Studiengang Forstwirtschaft

[r] § 6 (3) NHG

Bei konsekutiven Studiengängen, die zu einem Bachelorgrad und einem darauf aufbauenden Mastergrad führen, beträgt die Gesamtregelstudienzeit höchstens fünf Jahre



Der Studiengang Forstwirtschaft



[r]

Eckdaten

- 2008 war der letzte Diplom-Jahrgang (Doppeljahrgang Diplom/Bachelor)
- Seit 2009 ist BSc der Regelabschluss
- Pro Jahrgang etwa 85 Studierende, zwei Semestergruppen
- Re-Akkreditierung auf Basis Prüfungsordnung 2010 bis 2017

Grunddaten des Studienganges Forstwirtschaft

[r]

- Forstwirtschaft ist der älteste Studiengang an der HAWK (seit 1974)
- die heutige Studienstruktur entspricht den Vorgaben des Bologna-Prozesses
- studienintegriertes Praktikumssemester, Jagdschein kann studienbegleitend erworben werden
- kein Vorpraktikum im Forstbetrieb erforderlich
- Möglichkeiten weiterführender Masterstudiengänge

[r]

Leistungsvorgaben innerhalb des Studiums mit Prüfungsordnung 2010

- Zulassung zum Praktikum erst mit 90 CP
- Zulassung zur Bachelor-Arbeit:
 - 120 CP und
 - erfolgreiche Absolvierung aller Grundmodule aus den ersten beiden Fachsemestern

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Wahlpflichtmodule

- Ziel: individuelle Profilbildung je nach angestrebtem Beruf
- es müssen insgesamt 18 CP aus WPM in den erfolgreich absolviert werden
- auch Credits, die an anderen Fakultäten oder an anderen Hochschulen erworben wurden, können anerkannt werden (Beispiel Sprachkurse des Instituts für Interdisziplinäre Wissenschaften der HAWK)

Semester	Modulbezeichnung	Modulname	Kreditpunkte	SWS	workload	Prüfungsart
1	GPM 1	Methoden und Techniken für ein erfolgreiches Studium	3	2	90	nicht benotete Prüfungsleistung Präsentation
	GPM 2	Standortsökologische Grundlagen	3	2	90	Klausur
	GPM 3	Gehölzschutzgrundlagen	3	3	90	nicht benotete Prüfungsleistung Klausur
	GPM 4	Naturwissenschaftliche Grundlagen	6	5	180	Klausur
	GPM 5	Botanik I	6	5	180	Berufspraktische Übungen
	GPM 6	Recht	3	3	90	Klausur
	GPM 7	Ökonomie	3	3	90	Klausur
	GPM 8	Arbeitswissenschaft	3	3	90	Klausur
	Summe		30	26	900	

2	GPM 2	Standortsökologische Grundlagen	6	5	180	Klausur
	GPM 6	Recht	3	2	90	Klausur
	GPM 7	Ökonomie	3	3	90	Klausur
	GPM 9	Vermessung und Geographische Informationssysteme	3	3	90	Berufspraktische Übungen
	GPM 10	Kommunikation und Personalführung	3	2	90	Präsentation
	FPM 1	Waldschutz-Grundlagen	6	6	180	Berufspraktische Übungen I: Wildbiologie und Wildökologie (Gewichtung 30%); Berufspraktische Übungen II: Waldschädlinge und Baumkrankheiten (Gewichtung 70%)*
	FPM 2	Botanik II	6	5	180	Berufspraktische Übungen
	Summe			30	26	900

3	[r]	FPM 3	Waldbaugrundlagen	6	5	180	Berufspraktische Übungen
		FPM 4	Holzernte und Logistik	6	5	180	Klausur
		FPM 5	Waldschutz und Wildtiermanagement	6	5	180	Berufspraktische Übungen I: Integrierter Waldschutz (Gewichtung 60%), Berufspraktische Übungen II: Wildtiermanagement und Jagdrecht (Gewichtung 40%)*
		FPM 6	Bewertung von Wald und Holz	6	6	180	Berufspraktische Übungen
		WPM	Wahlpflicht	6	4	180	
		Summe			30	25	900

[r]

4	FPM 7	Standortkundliche und naturschutzfachliche Bewertung von Wäldern	9	7	270	Berufspraktische Übungen
	FPM 8	Forstnutzung	6	5	180	Klausur
	FPM 9	Waldbau und Waldwachstumskunde	6	5	180	Klausur
	FPM 10	Waldpflege und Waldentwicklung	3	2	90	Prüfung 5tes Sem.
	WPM	Wahlpflicht	6	4	180	
	Summe			30	23	900

[r]	FPM 10	Waldpflege und Waldentwicklung	3	2	90	Berufspraktische Übungen
	FPM 11	Controlling	3	2	90	Klausur
	FPM 12	Instrumente der Forstpolitik	6	6	180	Klausur
	FPM 13	Betreutes, Studienintegriertes Praktikum (ab 01. November)	18	0	540	Praktikumsberichte
	Summe		30	10	900	

[r]

6	FPM 14	Bachelorarbeit und Kolloquium	15	0	450	BArb + Koll
	FPM 15	Evaluation und Präsentation der Praktikumserfahrungen	3	2	90	Präsentation
	FPM 16	Forstliche Planung und Steuerung	6	4	180	Projektarbeit
	WPM	Wahlpflicht	6	4	180	
	Summe			30	10	900

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Prüfungsformen (Pflichtmodule) nach PO 2010

Prüfungsform	Credits
• Berufspraktische Übung	54 (30 %)
• Klausur	60 (33 %)
• Referat / Präsentation	9 (5 %)
• Projektarbeit	6 (3,3 %)
• schriftliche Berichte	18 (10 %)

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Wahlpflichtmodule

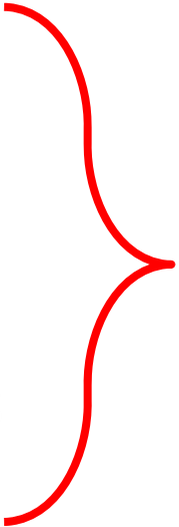
- Ziel: individuelle Profilbildung je nach angestrebtem Beruf
- es müssen insgesamt 18 CP aus WPM in den erfolgreich absolviert werden
- auch Credits, die an anderen Fakultäten oder an anderen Hochschulen erworben wurden, können anerkannt werden (Beispiel Sprachkurse des Instituts für Interdisziplinäre Wissenschaften der HAWK)

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Wahlpflichtmodule

1. Betriebswirtschaftliches Management
2. Methoden der Wald- und Landschaftserfassung
3. PR-Grundlagen und Medienarbeit
4. Pädagogische Grundlagen und Kommunikationsmanagement
5. Waldpädagogik (zzgl. einwöchiges Waldpädagogik-Praktikum)



WPM-Abfolge
Waldpädagogik-
zertifikat“

Wahlpflichtmodule

[r]

6. Wildbiologie für Fortgeschrittene

7. Landnutzung und Ressourcenschutz

8. Sachverständigenwesen

9. Forstwirtschaft und integrierte
Landnutzung in Peru (Spanisch)

10. Fire management (Zypern, Engl.)

11. Loghouse building (Finnland, Engl.)

12. English language skills (Engl.)

Internationalisierung,
Sprachkompetenz,
kulturelle
Kompetenz

Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Verbleib der Absolventen (seit 2008/2009)

- 30 % studiert weiter (Masterstudiengänge)
- 40 % absolviert Vorbereitungsdienst für die Revierförsterlaufbahn
- 30 % nimmt Erwerbstätigkeit auf (Holzindustrie, forstwirtschaftsnahe Beschäftigungen)

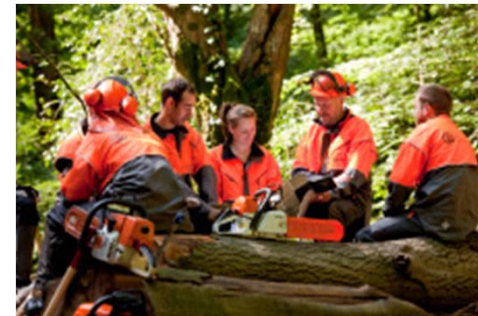
Der Studiengang Forstwirtschaft

[r]

Jahr	Plätze	Bewerbungen	Zulassungen	Einschreibungen
2003	42	267	145	54
2004	77	267	179	79
2005	80	324	222	78
2006	80	306	259	84
2007	90	275	244	87
2008	87	243	243	83
2009	85	263	210	87
2010	84	264	224	82
2011	94	393	261	93
2012	91	391	208	91
2013	78	418	175	85
Summe	846	3144	2225	849
O	85	314	223	85

Die Eignung für Forstwirtschaft prüfen: **HAWK**

- Sie haben schon immer Interesse an der **Natur**.
- Fächer wie **Biologie**, Mathematik, Chemie und Physik haben Spaß gemacht.
- Neben den **Tieren** und **Pflanzen** gehören aber auch **Maschinen** und vor allem **Menschen** zur täglichen Arbeit bei den vielfältigen Aufgabenstellungen.
- **Rechtliche**, **ökologische** und **ökonomische** Fragestellungen sind Gegenstand des Studiums.



Die Berufsaussichten

[r]

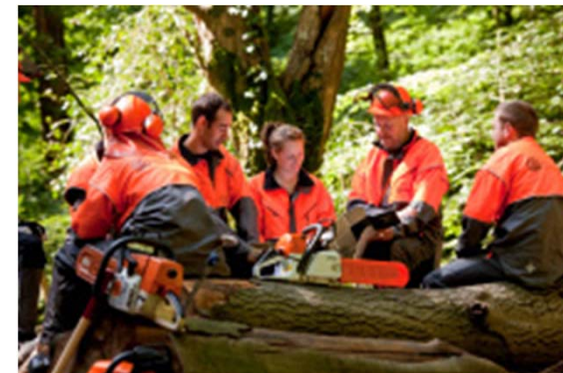
- erhebliche **Umstrukturierungen** der Forstbetriebe führten zum Abbau der Beschäftigungsverhältnisse im klassischen Forstbereich



- **neue Beschäftigungsfelder** aber im Zusammenhang mit der Nutzung erneuerbarer Energien oder der Klimaforschung.



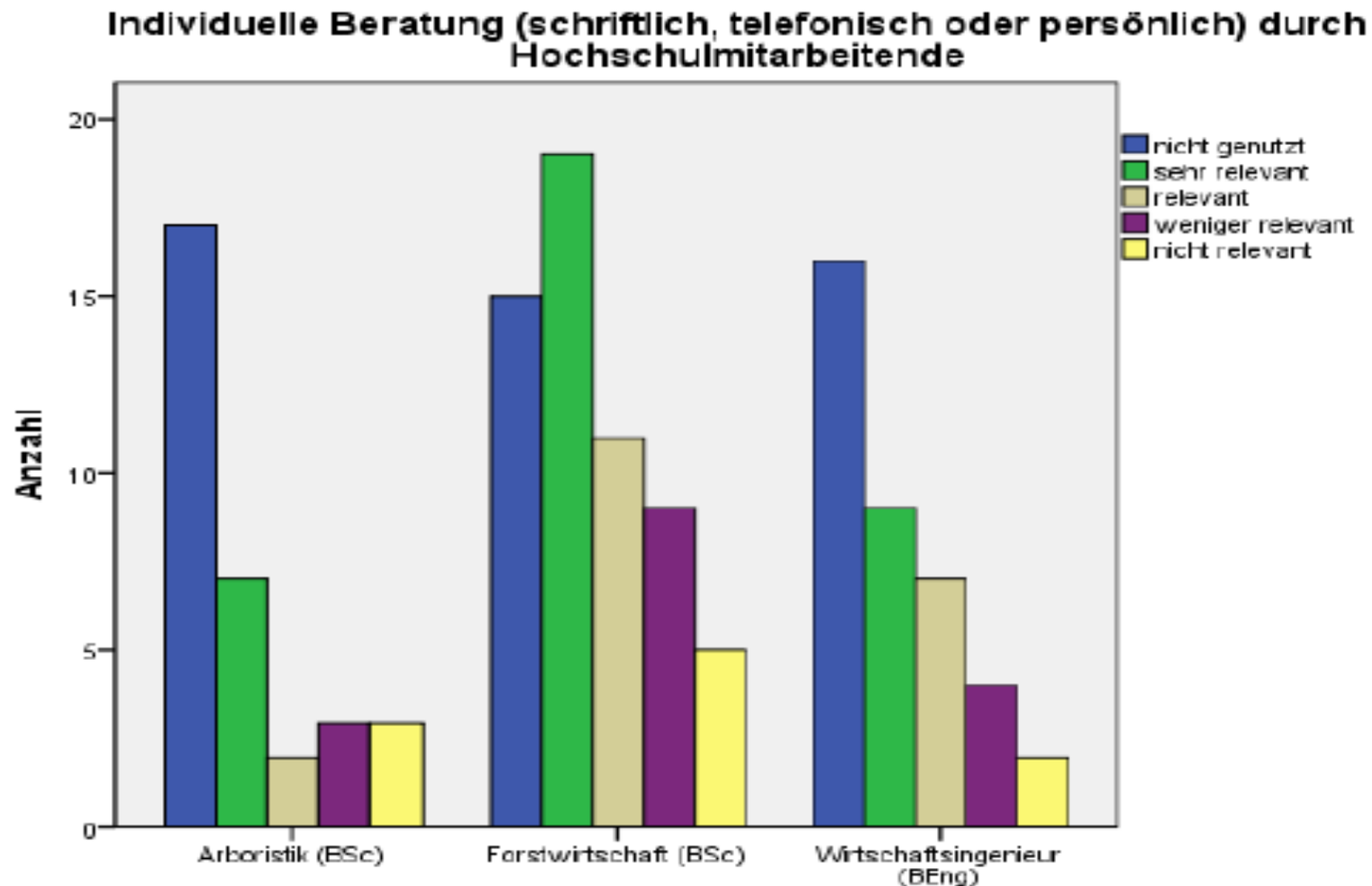
- altersbedingter Personalabgänge führen zu erheblichem **Personalbedarf in den kommenden Jahren**



Wie finden Studierende zu uns?

Beratung der Hochschule

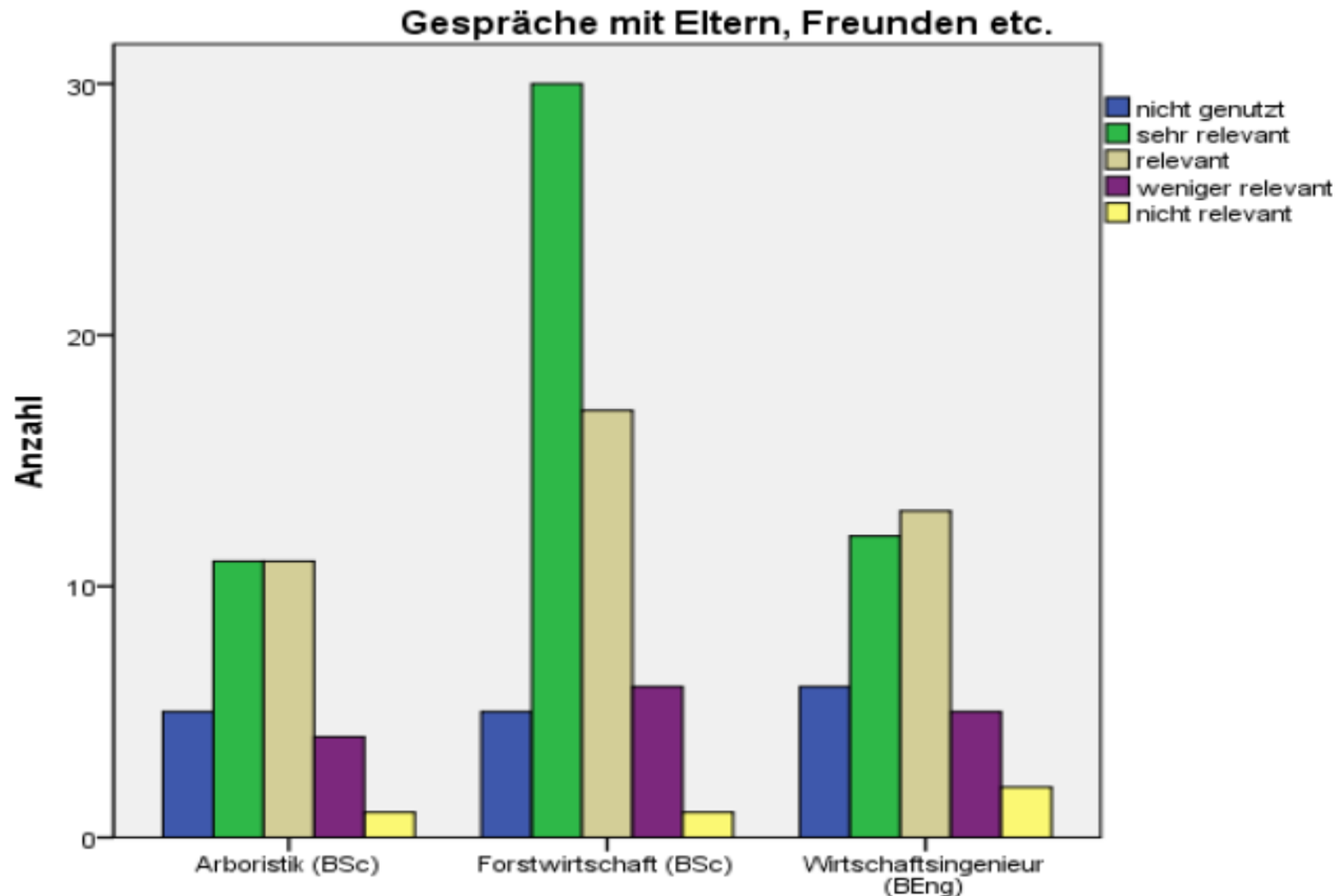
[r]



Wie finden Studierende zu uns?

Gespräche im privaten Umfeld

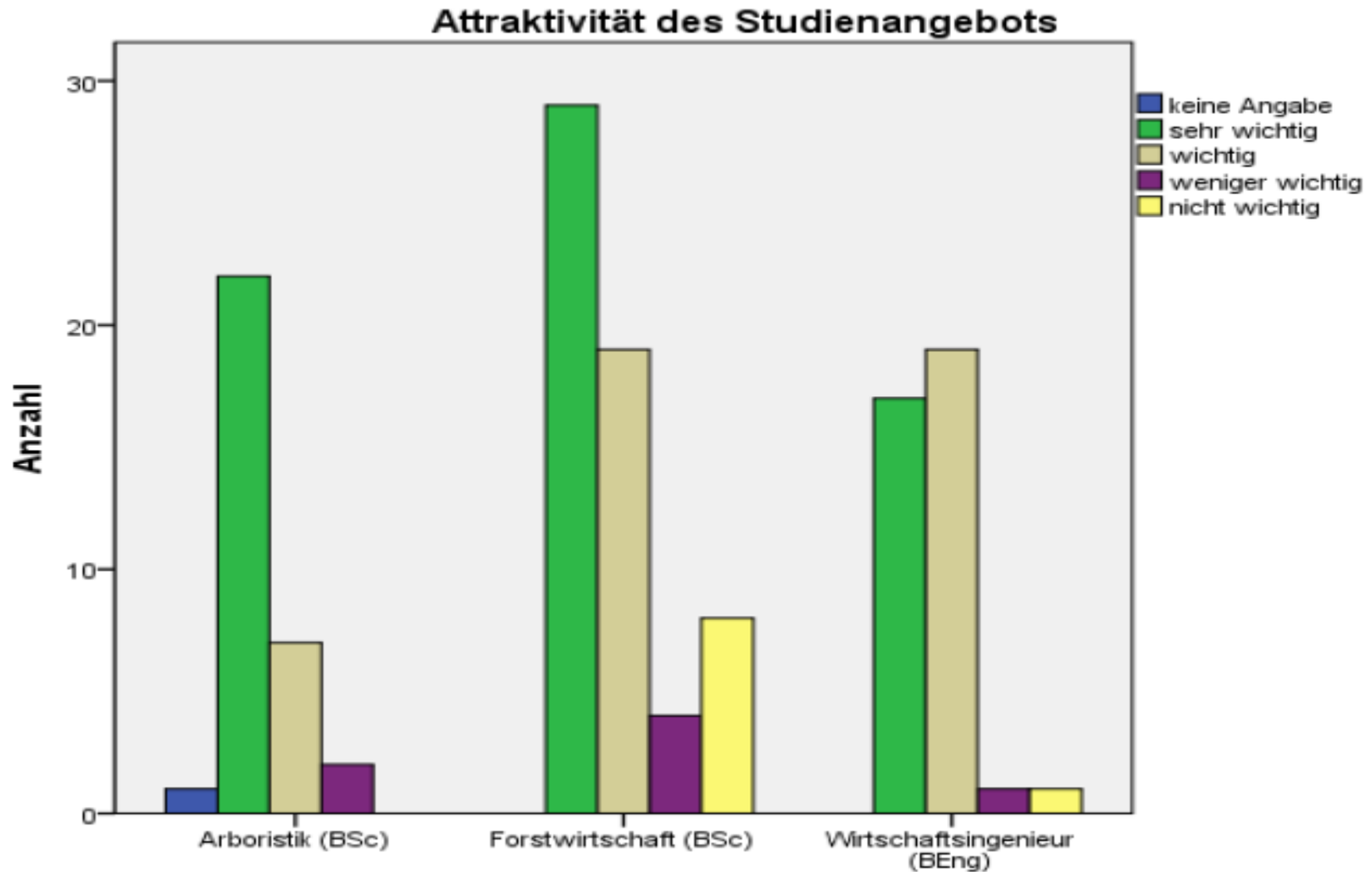
[r]



Erstsemesterbefragung

Attraktivität des Studiengang

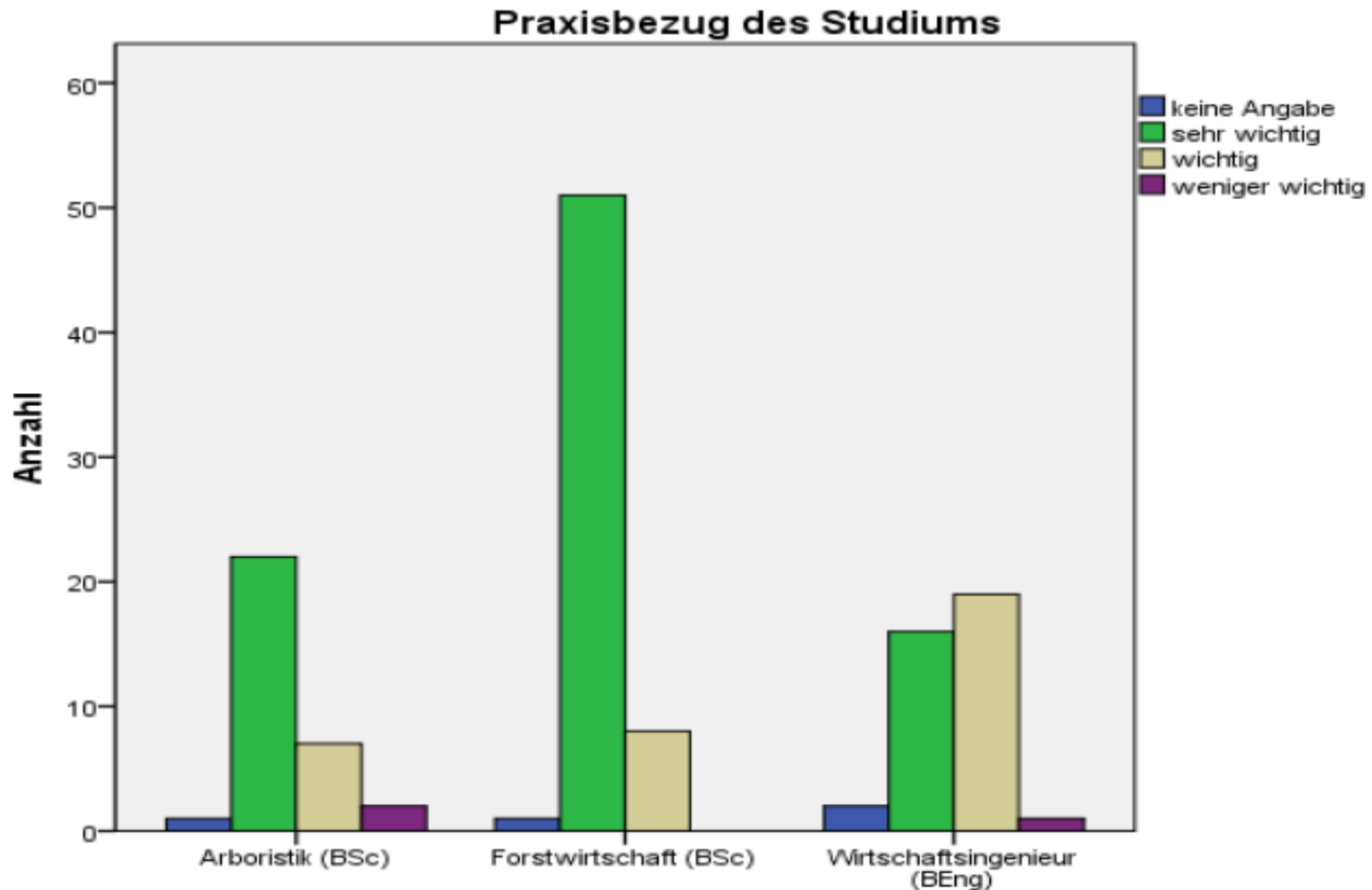
[r]



Wie finden Studierende zu uns?

Praxisbezug zum Studium

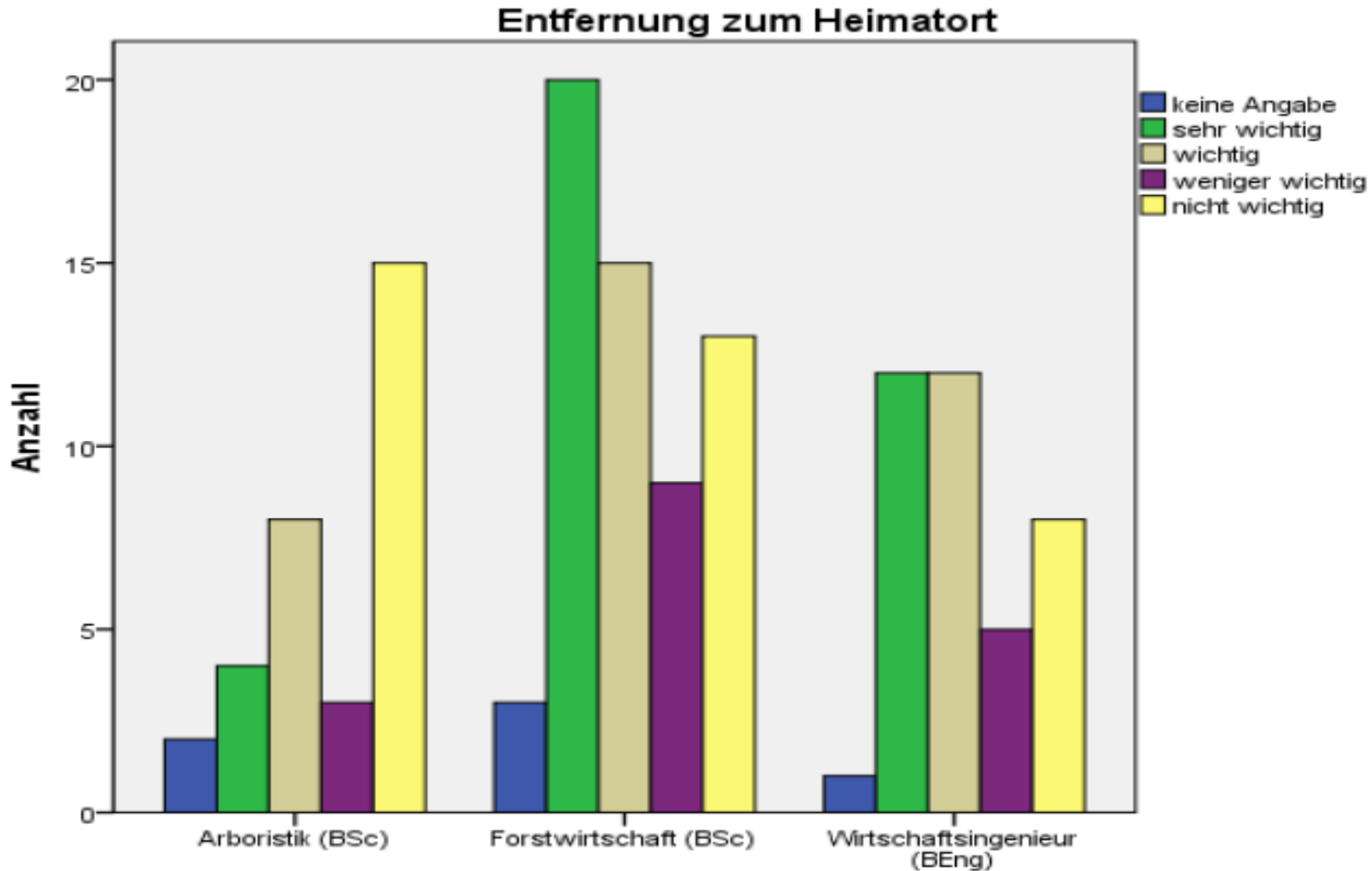
[r]



Wie finden Studierende zu uns?

Entfernung zum Heimatort

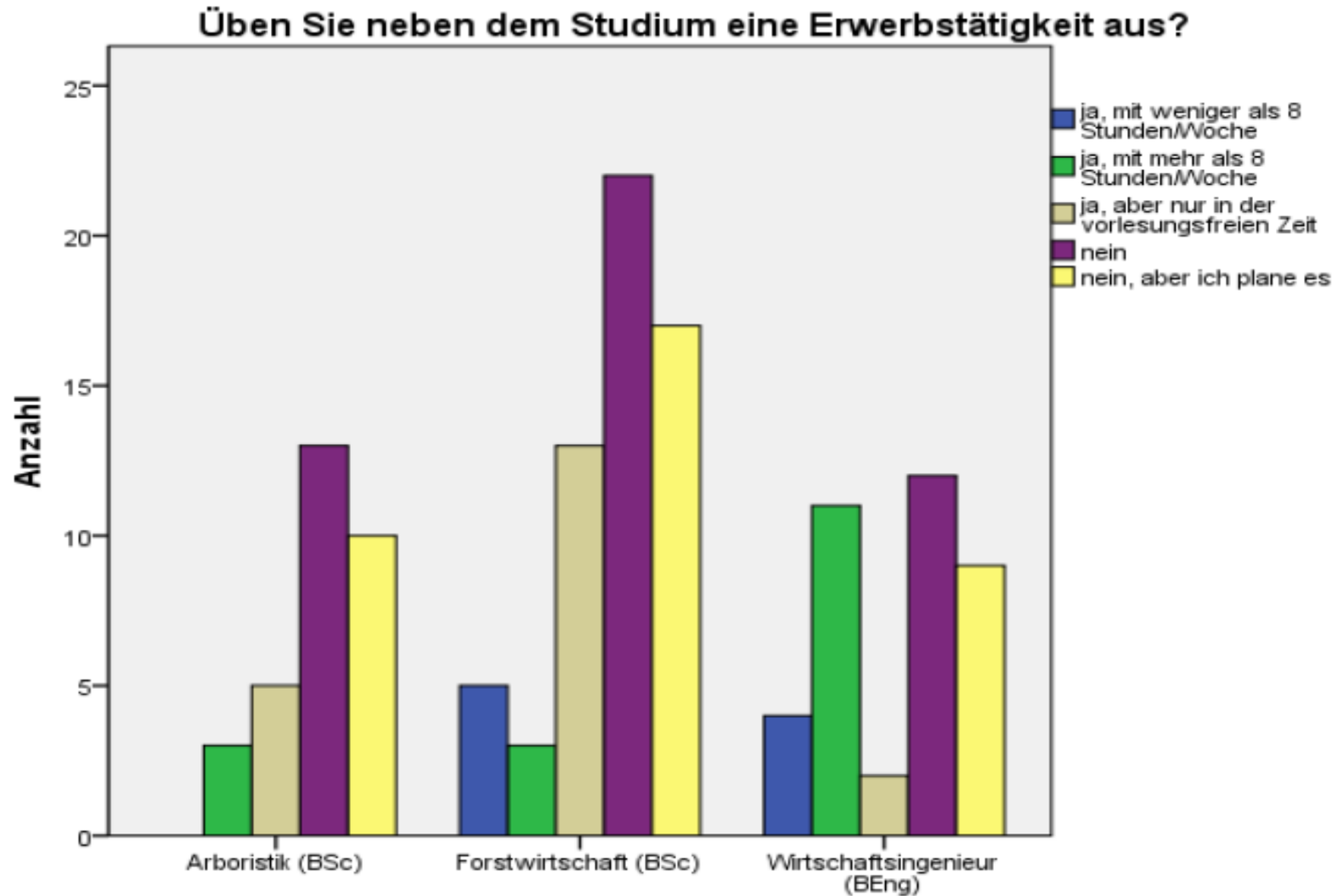
[r]



Erstsemesterbefragung

Arbeiten im Studium

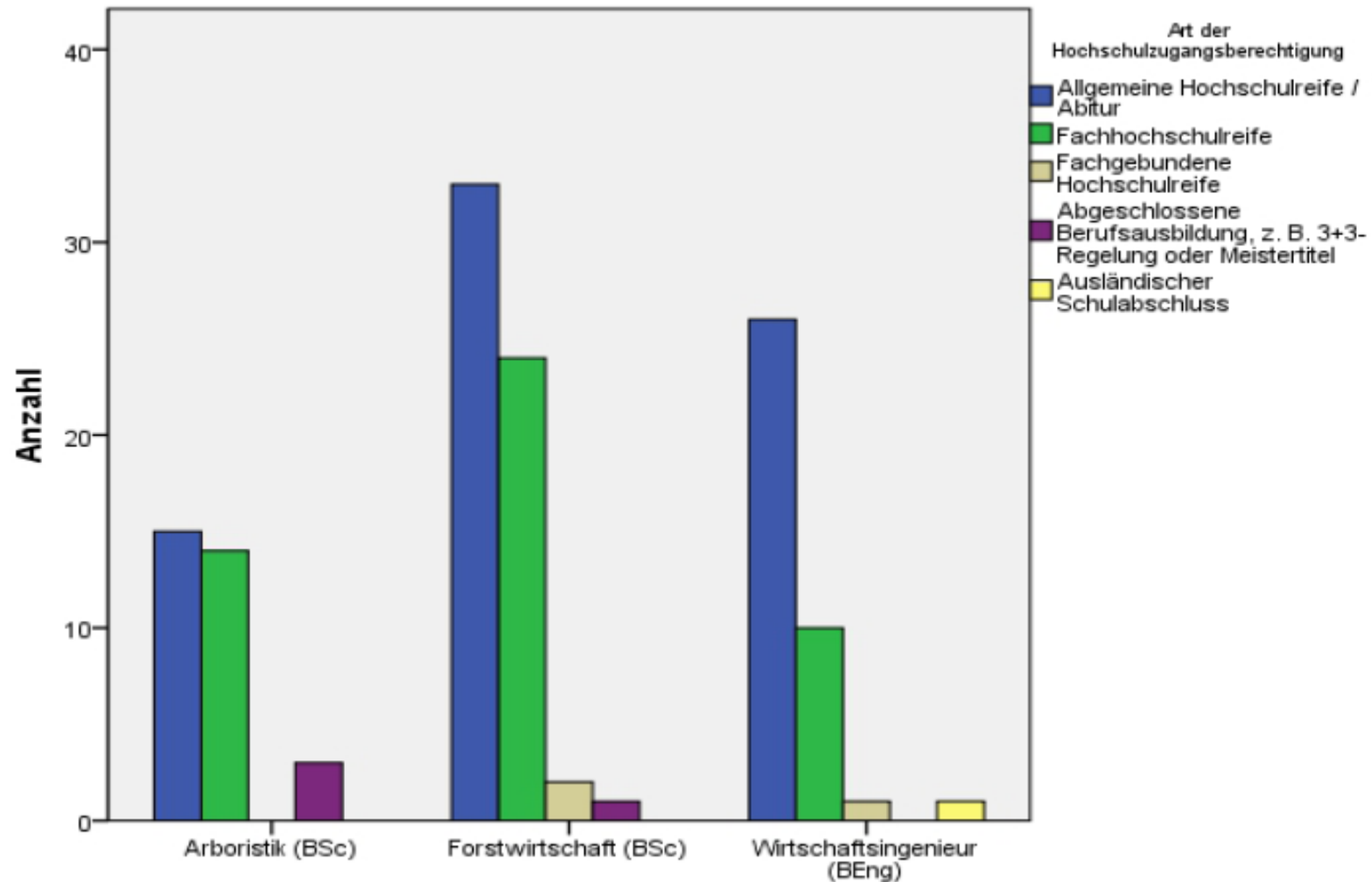
[r]



Wie finden Studierende zu uns?

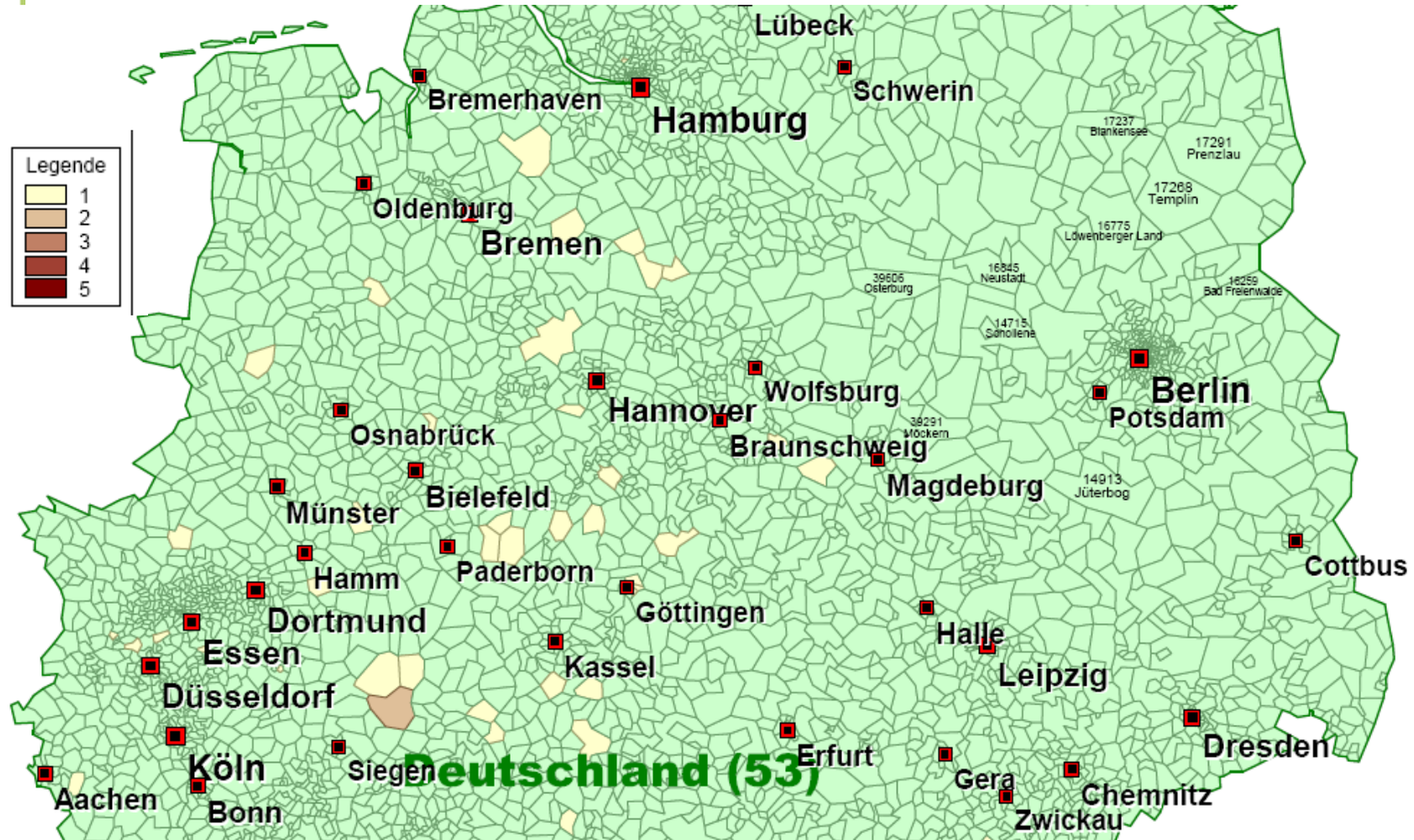
Schulabschluss

[r]



Wo kommen Studierende her?

[r]



Wie finden Studierende zu uns?

Die Bedeutung der Mund zu Mund Propaganda

[r]

- nicht unbedeutend sind die Informationen über das Studium und den Beruf, die von den Forstbetrieben gegeben werden.
- Förster werden offenbar durch Förster geworben.
- Die Studierende kommen insbesondere aus Nord-West-Deutschland
-

Sponsoren für das Deutschlandstipendium gesucht

[r]

ionen Jahrgang 2013 d... x HAWK vergibt 65 Deutschlandstipend... x +

www.hawk-hhg.de/pressstelle/197496.php

Ask.com



HAWK vergibt 65 Deutschlandstipendien

Die Stipendiat/inn/en 2013 und ihrer Förderer bei der Feierstunde am HAWK-Standort Holzminden

StartMINT

Frauen sollen bei der Studienwahl unterstützt werden

[r]

[Startseite Fakultät \[r\]](#)[StartMINT-Projekt
Forstwirtschaft](#)[StartMINT-Projekt Wirt-
schaftsingenieurwesen](#)

StartMINT-Projekt Fakultät Ressourcenmanagement Göttingen



StartMINT Angebot der Fakultät Ressourcenmanagement für Schülerinnen

Die HAWK Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen bietet seit dem Wintersemester 2012/2013 zwei startMINT Orientierungs-Studiengänge für Schülerinnen an:

StartMINT Orientierungs-Studium Bachelor Forstwirtschaft

Alle weiteren Informationen finden Sie in der linken Navigation.



Weiter Infos auf unserer Homepage

[r]

The screenshot shows the homepage of HAWK (Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst). The browser address bar shows 'www.hawk-hhg.de'. The page features a top navigation bar with links for 'English Version', 'Online-Angebote', 'Impressum', 'Kontakt', and 'Seite drucken'. A search bar is located on the right side of the top bar. Below the navigation bar are three main menu items: 'Hochschule', 'Studium', and 'Service'. On the left side, there is a vertical menu for 'Fakultäten' with categories: 'Bauen und Erhalten', 'Gestaltung', 'Management, Soziale Arbeit, Bauen', 'Naturwissenschaften und Technik', 'Ressourcenmanagement', and 'Soziale Arbeit und Gesundheit'. The main content area includes a 'HAWK' logo, a photo of three people with the text 'Ihr Studium - Ihre Zukunft' and 'Open Campus am 12. November 2013 in Holzminden', a quote by Prof. Dr. Karl-Werner: '"Wo Immoblie drauf steht, soll auch Immoblie drin sein"', and a section for 'Infos für Bewerber/innen' with links for 'Bachelor-Studiengänge' and 'Master-Studiengänge'. There is also a section for 'Projekte an der HAWK' with a link for 'Frauen und MINT'.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!