



Bayerisches Absolventenpanel

IHF

Bayerisches Staatsinstitut für
Hochschulforschung und Hochschulplanung

Befragung des Absolventenjahrgangs 2009/2010

Bericht für die
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof



erstellt von:

Ursula Ubl, Susanne Falk, Maike Reimer, Christina Müller, Judith Klink, und Fabian Kratz

unter der Mitarbeit von:

Felix Günther, Maximilian Sonnauer und Sonja Hermann

Das **Bayerische Absolventenpanel (BAP)** ist eine bayernweite Absolventenstudie, bei der seit 2005 Absolventen aller bayerischen Universitäten und staatlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HaWs) zu den Studienbedingungen, den im Studium erworbenen Kompetenzen und ihrem beruflichen Werdegang befragt werden.

Der nachfolgende Bericht umfasst Auswertungen von Absolventen, die im Zeitraum 1. Oktober 2009 bis 30. September 2010 ihr Examen abgelegt haben. Um die Belastbarkeit der Aussagen für Bachelor- und Masterabsolventen zu erhöhen, wurden zusätzlich Bachelor- und Masterabsolventen aufgenommen, die im Zeitraum 1. Oktober 2008 bis 30. September 2009 ihren Abschluss erworben haben.

Gegenüber den vorangegangenen Hochschulberichten wurde das Konzept aufgrund zahlreicher Anregungen aus den Hochschulen grundlegend überarbeitet. Der vorliegende Bericht stellt also die „dritte Generation“ von Hochschulberichten dar. Dennoch ist es nicht möglich mit einem einzigen Hochschulbericht den jeweils unterschiedlichen Bedürfnissen der Hochschulleitung, der einzelnen Fachbereiche, der Studiengangsplaner (auch zum Zwecke einer Re-/Akkreditierung), der Studienberater und der Mitarbeiter des Career Service gerecht zu werden. Daher bieten wir Ihnen auf Anfrage (Sonder-)Auswertungen zu spezifischen Fragestellungen an.

Weitere Informationen zum BAP, die Veröffentlichungen und die Kontaktdaten der Projektmitarbeiter(innen) finden Sie auf der Homepage des Bayerischen Staatsinstituts für Hochschulforschung und Hochschulplanung (IHF) unter **www.bap.ihf.bayern.de**

Hinweise zur Interpretation der Tabellen

- Die Daten werden nach Studiengängen und Abschlüssen getrennt analysiert.
- Bei Bachelorabsolventen wird unterschieden zwischen „Bachelorabsolventen“, dazu zählen Absolventen, die kein weiteres Studium aufgenommen haben, und „Bachelorabsolventen mit weiterem Studium“, zu denen Bachelorabsolventen gehören, die ein weiteres Studium i.d.R. ein Masterstudium aufgenommen haben.
- Die Fallzahlen für die folgenden Studiengänge sind leider zu gering und werden von der Auswertung ausgeschlossen:
 - Master Logistik
 - Master Marketing Management,
 - Master Software Engineering
 - Master Internet-Web Science

- Bachelor Informatik
- Bachelor Werkstofftechnik
- Bachelor Innovative Textilien

Inhalt

1	Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick	5
2	Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht	7
3	Der Übergang von der Hochschule in den Beruf	8
3.1	Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung	8
3.2	Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit	10
3.3	Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit	12
3.4	Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig? ..	13
3.5	Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen?	14
3.6	Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit	15
3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit - Die fünf häufigsten Wege	17
4	Bewertung des Studiums	19
4.1	Fachliche Qualität	19
4.2	Methodische Qualität	23
4.3	Organisatorische Qualität	26
4.4	Weiterempfehlung des Studiums an der HaW Hof	34
5	Im Studium erworbene Kompetenzen	35
5.1	Fachkompetenzen	35
5.2	Transferkompetenz	37
5.3	Ausdrucksfähigkeit	39
5.4	Schlüsselkompetenzen	41
6	Praxiserfahrung im Studium	48
6.1	Praktika während des Studiums	48
6.2	Studentische Erwerbstätigkeit	50
6.3	Ort der studentischen Erwerbstätigkeit	51
7	Auslandserfahrung während des Studiums	52
7.1	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts	52
7.2	Finanzierung des Auslandsstudiums	53
7.3	Finanzierung des Auslandspraktikums	55
8	Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium	57
8.1	Übergangsquote	57
8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums - allgemein	58
8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen	59
8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.)	61
8.5	Ort des Masterstudiums	62
8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium	63
8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen?	64
8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium	66
9	Anhang	67

1 Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

Teilnehmer und Rücklauf

- Von 507 angeschriebenen Absolventen der Hochschule Hof haben 263 Absolventen an der Befragung des BAP teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 52 %.
- An der Befragung haben 136 Diplomabsolventen sowie 126 Bachelor und Masterabsolventen teilgenommen.

Erste Stelle

- Insgesamt haben über 80 % der Absolventen der Hochschule Hof zum Befragungszeitpunkt (ca. eineinhalb Jahre nach Abschluss) eine erste Stelle aufgenommen.
- Die durchschnittlichen Bruttomonatseinkommen der ersten Stelle liegen zwischen 1.905 € („Bachelor Mediendesign“) und 3.297 € („Bachelor BWL“).
- In den meisten Studiengängen ist bei über zwei Drittel der Absolventen ein Hochschulabschluss für ihre erste Stelle zwingend erforderlich oder die Regel. Ausnahmen bilden die Studiengänge „Diplom Medieninformatik“ und „Bachelor Mediendesign“.
- Die Mehrheit der Absolventen ist mit der ersten Stelle zufrieden.
- Die meisten Arbeitsstellen wurden über Stellenanzeigen oder Praktika während des Studiums gefunden.

Bewertung des Studiums

- Insgesamt 92 % der Absolventen würden ihren Studiengang an der Hochschule Hof weiterempfehlen.
- Je nach Studiengang unterscheiden sich die erworbenen Kompetenzen und die Bewertungen spezifischer (organisatorischer und fachlich-methodischer) Aspekte des Studiums deutlich. Hinsichtlich der fachliche Beratung und Betreuung sind die Absolventen der Hochschule Hof zufriedener als die Absolventen anderer bayerischer Hochschulen.

Praxis- und Auslandserfahrungen

- Der Anteil der Absolventen, die freiwillige Praktika während des Studiums absolvierten, schwankt zwischen den Studienfächern und der Abschlussarten. Diplom Wirtschaftsingenieure absolvieren durchschnittlich 3,5 freiwilligen Praktika im Laufe ihres Studiums.
- Über zwei Drittel der Absolventen sind während des Studiums fachnah oder fachfremd erwerbstätig.
- Der Anteil der Absolventen mit Auslandserfahrung unterscheidet sich zwischen den Studienfächern. Führend sind hier die Absolventen des Studiengangs „International Management“ mit 100 %.

Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

- Die Übergänge vom Bachelor- ins Masterstudium variieren je nach Studienfach. Verglichen mit allen bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften verzeichnet die Hochschule Hof niedrigere Übergangsraten. Eine Ausnahme ist der Studiengang „Medieninformatik“; hier liegt die Übergangsquote etwas über dem bayernweiten Durchschnitt.
- Der wichtigste Grund für die Aufnahme eines Masterstudiums ist die Verbesserung der Aufstiegschancen.
- Gegen die Aufnahme eines weiteren Studiums sprach aus Sicht der Absolventen die schlechte zeitliche Abstimmung von Bachelor- und Masterstudium.

2 Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht

Tabelle 1: Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht¹
(Fragen 1.4 und 5.1)

Studiengang	Abschluss	Männlich	Weiblich	Gesamt
Wirtschaftswissenschaften				
BWL	Bachelor	15	16	31
	Diplom	22	18	41
International Management	Bachelor	3	9	12
	Diplom	6	13	19
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik	Bachelor	5	3	9
	Diplom	6	5	13
Informatik	Diplom	11	0	12
Wirtschaftsinformatik	Bachelor	8	0	8
	Diplom	8	0	8
Mediendesign	Bachelor	6	4	11
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik	Diplom	7	2	9
Innovative Textilien	Diplom	3	3	6
Textildesign	Bachelor	1	7	12
	Diplom	1	8	11
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	13	1	15
	Diplom	15	2	18
Gesamt		130	91	235¹

¹ 28 Absolventen machten keine Angaben zu ihrem Geschlecht, Studiengang oder Abschluss

3 Der Übergang von der Hochschule in den Beruf

3.1 Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung

Tabelle 2: **Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung** (Fragen 4.2 und 4.8)

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbstätigkeit ²	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung ³
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor o.w.St. (n=7) ¹	85,7	66,7	33,3	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=21)	47,6	70,0	20,0	10,0
	Diplom (n=40)	90,0	69,4	30,6	0,0
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	100,0	40,0	60,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=7) ¹	28,6	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=19)	100,0	84,2	15,8	0,0
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=7) ¹	100,0	71,4	28,6	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Diplom (n=12)	100,0	58,3	33,3	8,3
Informatik	Diplom (n=15)	66,7	87,5	12,5	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=4) ⁴	-	-	-	-
	Diplom (n=8) ¹	87,5	71,4	14,3	14,3
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=9)	100,0	33,3	55,6	11,1

Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9) ¹	77,8	42,9	57,1	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	100,0	33,3	66,7	0,0
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	100,0	50,0	50,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Diplom (n=9) ¹	77,8	33,3	50,0	16,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.St. (n=4) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=9) ¹	33,3	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=18)	94,4	52,9	41,2	5,9

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Anteile der Befragten, die bis zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Abschluss) eine reguläre Beschäftigung angenommen hatten

³ Honorar/Werkvertrag, Ausbildungsverhältnis/Ausbildungsvertrag, selbständig/freiberuflich, keine oder sonstige Regelung

⁴ Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

3.2 Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit

Tabelle 3: **Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit** (Frage 3.11)

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften								
BWL	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	0	33,3	33,3	33,3	0	0	0
	Bachelor m.w.Std. (n=10)	10	10	30	40	0	10	0
	Diplom (n=36)	16,7	8,3	36,1	33,3	5,6	0	0
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	0	20	20	60	0	0	0
	Bachelor m.w.Std. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=19)	0	0	57,9	42,1	0	0	0
Mathematik, Informatik								
Medieninformatik	Bachelor o.w.St.(n=7) ¹	14,3	0	42,9	28,6	14,3	0	0
	Bachelor m.w.St.(n=1) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=12)	8,3	8,3	50	16,7	8,3	8,3	0
Informatik	Diplom (n=8) ¹	0	0	62,5	37,5	0	0	0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St.(n=2) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St.(n=1) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=7) ¹	14,3	57,1	0	14,3	0	14,3	0
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=10)	11,1	0	55,6	22,2	0	11,1	0
Ingenieurwissenschaften								

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Werkstofftechnik	Diplom (n=7) ¹	0	14,3	42,9	28,6	0	0	14,3
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	0	16,7	33,3	50	0	0	0
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=7) ¹	14,3	28,6	28,6	14,3	0	14,3	0
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.Std. (n=4) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m.w.Std. (n=3) ²	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=17)	11,8	23,5	58,8	0	0	5,9	0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

3.3 Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit

Tabelle 4: Einkommen¹ in der ersten Erwerbstätigkeit (Brutto-Monatseinkommen in Euro zu Beginn) (Frage 4.11)

		HAW HOF		Alle bay. HaWs	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor o.w.St. (n=3 ² ,73)	-	-	3035,9	2999,8
	Bachelor m.w.St. (n=9 ¹ ,21)	3297,1	3412,5	3361,7	3460,4
	Diplom (n=32,473)	2899,4	3116,7	3061,5	3000,0
International Management	Bachelor o.w.St. (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=2 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=15,25)	2930,3	2816,7	2922,2	2837,5
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=6 ¹ ,7 ¹)	2413,3	2300,0	2494,4	2550,0
	Bachelor m.w.St. (n=1 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=11,21)	2616,7	2477,6	2801,9	2920,8
Informatik	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	3068,1	3204,2	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2 ² ,50)	-	-	3235,1	3208,3
	Bachelor m.w.St. (n=1 ² ,16)	-	-	3592,2	3558,2
	Diplom (n=6 ¹ ,33)	2995,0	3000,0	3273,9	3287,5
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=7 ¹ , ⁻³)	1905,4	2000,0	-	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	2900,0	3033,3	-	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	2549,3	2435,3	-	-
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	2467,0	2341,7	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.St. (n=4 ² ,15)	-	-	3429,5	3400,0
	Bachelor m.w.St. (n=2 ² ,3 ²)	-	-	-	-
	Diplom (n=14,135)	3048,5	3216,7	3348,5	3366,7

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden⁴ In die Berechnungen gehen nur Vollzeit-Beschäftigte ein und Selbständige werden ausgeschlossen

3.4 Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig?

Tabelle 5: **Notwendigkeit des Hochschulabschlusses für die erste Erwerbstätigkeit** (Frage 4.15)

Studiengang	Abschluss	...zwingend erforderlich	...die Regel	...nicht die Regel, aber von Vorteil	...ohne Bedeutung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	33,3	33,3	33,3	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=10)	20,0	40,0	10,0	30,0
	Diplom (n=36)	30,6	36,1	30,6	2,8
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	60,0	40,0	0,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=19)	36,8	47,4	15,8	0,0
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=7) ¹	0,0	71,4	28,6	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=11)	9,1	18,2	72,7	0,0
Informatik	Diplom (n=8) ¹	50,0	37,5	12,5	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=7) ¹	14,3	42,9	28,6	14,3
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=9) ¹	0,0	22,2	66,7	11,1
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=7) ¹	42,9	57,1	0,0	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	66,7	33,3	0,0	0,0
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=6) ¹	16,7	50,0	16,7	16,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	-	-	-	-
	Bachelor o.w.St. (n=3) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=17)	47,1	29,4	17,6	5,9

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

3.5 Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen?

Tabelle 6: Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit – Subjektive Einschätzung der Befragten (Frage 4.16)

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation	Einkommen
		Anteil ³ adäquat, in Prozent (Mittelwert ⁴)			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	50,0 (2,3)	33,3 (2,7)	50,0 (2,3)	0,0 (3,8)
	Bachelor m.w.St. (n=10)	60,0 (2,1)	60,0 (2,3)	60,0 (2,3)	60,0 (2,4)
	Diplom (n=35)	77,1 (2,0)	68,6 (2,2)	62,9 (2,1)	52,9 (2,7)
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	100,0 (1,2)	100,0 (1,4)	60,0 (1,8)	40,0 (2,6)
	Bachelor m.w.St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=19)	63,2 (2,2)	68,4 (2,1)	68,4 (1,9)	52,6 (2,6)
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=7) ¹	42,9 (3,0)	71,4 (2,4)	57,1 (2,4)	14,3 (3,4)
	Bachelor m.w.St. (n=1) ¹	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=10)	60,0 (2,3)	63,6 (2,1)	63,6 (2,2)	45,5 (2,7)
Informatik	Diplom (n=18)	100,0 (1,3)	75,0 (1,6)	87,5 (1,6)	62,5 (2,3)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=7) ¹	71,4 (2,1)	57,1 (2,4)	57,1 (2,6)	57,1 (2,6)
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=9) ¹	55,6 (2,1)	44,4 (2,4)	77,8 (1,9)	22,2 (3,1)
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=7) ¹	71,4 (2,3)	71,4 (2,0)	42,9 (2,4)	42,9 (3,0)
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	33,3 (2,7)	66,7 (2,5)	33,3 (2,7)	0,0 (3,7)
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=6) ¹	100,0 (1,3)	100,0 (1,3)	100,0 (1,5)	33,3 (2,5)
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m.w.St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=17)	76,5 (1,9)	88,2 (1,8)	58,8 (2,3)	64,7 (2,5)

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Anteil der Werte 1 und 2 auf der Skala von 1 = ja auf jeden Fall bis 5 = nein, auf keinen Fall⁴ Mittelwerte auf der Skala von 1 = ja auf jeden Fall bis 5 = nein, auf keinen Fall

3.6 Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit

Tabelle 7: Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit (Frage 4.17)

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil ³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert) ²									
Wirtschaftswissenschaften											
BWL	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	66,7 (2,2)	66,7 (2,2)	66,7 (2,0)	16,7 (3,3)	83,3 (1,8)	83,3 (1,8)	50,0 (2,8)	33,3 (2,8)	66,7 (1,8)	50,0 (2,5)
	Bachelor m.w.St. (n=9) ¹	55,6 (2,7)	55,6 (2,4)	55,6 (2,8)	55,6 (2,8)	55,6 (2,8)	66,7 (2,1)	77,8 (2,4)	77,8 (1,9)	44,4 (2,4)	44,4 (2,6)
	Diplom (n=31)	74,2 (2,2)	76,5 (2,1)	73,5 (2,1)	50,0 (2,8)	64,7 (2,2)	69,7 (2,1)	50,0 (2,6)	44,1 (2,7)	61,8 (2,5)	58,8 (2,6)
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	80,0 (2,0)	100,0 (1,4)	100,0 (1,4)	40,0 (2,8)	80,0 (2,0)	40,0 (2,6)	20,0 (3,4)	20,0 (3,0)	80,0 (2,0)	80,0 (2,0)
	Bachelor m.w.St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=19)	73,7 (2,0)	68,4 (2,0)	63,2 (2,1)	52,6 (2,6)	84,2 (1,8)	78,9 (1,7)	68,4 (2,2)	68,4 (2,0)	52,6 (2,3)	50,0 (2,4)
Mathematik, Informatik											
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	83,3 (1,8)	85,7 (2,1)	28,6 (3,1)	42,9 (3,1)	42,9 (2,4)	71,4 (2,0)	42,9 (2,7)	14,3 (3,7)	28,6 (3,3)	16,7 (3,0)
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=11)	72,7 (2,2)	72,7 (2,0)	54,5 (2,2)	36,4 (2,8)	72,7 (2,1)	63,6 (2,0)	45,5 (2,8)	54,5 (2,7)	45,5 (2,6)	36,4 (3,0)
Informatik	Diplom (n=8) ¹	87,5 (1,6)	75,0 (1,9)	87,5 (1,8)	62,5 (2,4)	75,0 (1,8)	100,0 (1,1)	50,0 (2,6)	42,9 (2,4)	87,5 (1,9)	87,5 (2,0)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=7) ¹	57,1 (1,9)	85,7 (1,9)	71,4 (2,0)	57,1 (2,6)	57,1 (2,1)	85,7 (1,6)	71,4 (2,3)	57,1 (2,4)	28,6 (2,6)	28,6 (3,1)

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)²									
Mediendesign	Bacheloro.w.St. (n=9) ¹	66,7 (2,3)	44,4 (2,2)	55,6 (2,4)	33,3 (3,2)	66,7 (2,2)	55,6 (2,3)	33,3 (3,2)	0,0 (4,0)	77,8 (2,2)	77,8 (2,2)
Ingenieurswissenschaften											
Werkstofftechnik	Diplom (n=7) ¹	71,4 (2,3)	71,4 (2,1)	57,1 (2,3)	28,6 (3,0)	71,4 (2,4)	71,4 (2,4)	42,9 (2,9)	57,1 (2,7)	57,1 (2,6)	42,9 (2,9)
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	83,3 (2,2)	66,7 (2,0)	16,7 (2,8)	0,0 (3,8)	50,0 (2,3)	66,7 (1,8)	33,3 (3,0)	66,7 (2,3)	66,7 (2,2)	40,0 (2,6)
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=6) ¹	100,0 (1,7)	83,3 (1,5)	100,0 (1,7)	33,3 (2,5)	100,0 (1,7)	66,7 (1,8)	33,3 (2,7)	33,3 (3,0)	50,0 (2,7)	33,3 (3,3)
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.Std. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m.w.Std. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=17)	82,4 (2,0)	88,2 (1,8)	82,4 (1,9)	52,9 (2,6)	70,6 (2,0)	75,0 (2,0)	64,7 (2,4)	70,6 (2,4)	58,8 (2,4)	47,1 (2,5)

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Anteil der Werte 1 und 2 auf der Skala von 1 = ja auf jeden Fall bis 5 = nein, auf keinen Fall

⁴ Mittelwerte auf der Skala von 1 = ja auf jeden Fall bis 5 = nein, auf keinen Fall

3.7 Weg zur ersten Erwerbstätigkeit - Die fünf häufigsten Wege

Tabelle 8: Weg zur ersten Erwerbstätigkeit - Die fünf häufigsten Wege (Frage 4.17)

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	Von Freunden Partnern und Verwandten	Initiativbewer- bung	Sonstige Wege
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften							
BWL	Bachelor o.w.St. (n=6) ¹	50,0	0,0	16,7	16,7	0,0	16,7
	Bachelor m.w.St. (n=9) ¹	44,4	0,0	22,2	0,0	0,0	33,3
	Diplom (n=35)	22,9	11,4	8,6	11,4	11,4	34,3
International Management	Bachelor o.w.St. (n=5) ¹	60,0	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=18)	33,3	16,7	0,0	0,0	11,1	38,9
Mathematik, Informatik							
Medieninformatik	Bachelor o.w.St. (n=7) ¹	28,6	0,0	0,0	14,3	0,0	57,1
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=12)	33,3	8,3	8,3	0,0	0,0	50,0
Informatik	Diplom (n=11)	50,0	0,0	12,5	0,0	0,0	37,5
Wirtschaftsinformatik	Bachelor o.w.St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=7) ¹	0,0	0,0	28,6	14,3	0,0	57,1
Mediendesign	Bachelor o.w.St. (n=9) ¹	33,3	0,0	22,2	0,0	22,2	22,2

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	Von Freunden Partnern und Verwandten	Initiativbewer- bung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Ingenieurwissenschaften							
Werkstofftechnik	Diplom (n=7) ¹	28,6	0,0	0,0	0,0	28,6	42,9
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	16,7	16,7	0,0	16,7	33,3	16,7
Textildesign	Bachelor o.w.St. (n=4) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=7) ¹	28,6	0,0	0,0	0,0	28,6	42,9
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor o.w.Std. (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m.w.Std. (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=17)	6,3	0,0	18,8	0,0	12,5	62,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

4 Bewertung des Studiums

4.1 Fachliche Qualität

Tabelle 9: **Fachliche Vertiefungsmöglichkeit und Verknüpfung von Theorie und Praxis** (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (HAW HOF)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW HOF)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	90,3	80,7	83,9	83,7
	Diplom (n=40,636)	82,5	78,8	75,0	77,2
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	93,3	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	89,5	85,3	73,7	82,4
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	62,5	50,0	75,0	70,0
	Diplom (n=12,26)	58,3	61,5	75,0	88,5
Informatik	Diplom (n=12,100)	83,3	78,0	80,0	82,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	75,0	70,0	75,0	69,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	50,0	75,5	50,0	81,6
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	40,0	-	60,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	66,7	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (HAW HOF)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW HOF)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ^{1,-3})	83,3	-	100,0	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	70,0	-
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	77,8	-	77,8	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	80,0	82,9	73,3	85,7
	Diplom (n=18,207)	94,4	72,9	94,4	82,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 10: **Aktualität bezogen auf Praxisanforderung** (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (HAW HOF)	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Wirtschaftswissenschaften			
BWL	Bachelor (n=31,202)	93,5	79,7
	Diplom (n=40,636)	92,3	73,8
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	84,2	85,3
Mathematik, Informatik			
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	37,5	40,0
	Diplom (n=12,26)	58,3	73,1
Informatik	Diplom (n=12,100)	60,0	68,7
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	37,5	70,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	75,0	71,4
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	60,0	-
Ingenieurwissenschaften			
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	44,4	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	44,4	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	86,7	91,4
	Diplom (n=18,207)	72,2	73,9

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 11: **Fachliche Beratung und Betreuung** (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (HAW HOF)	Fachliche Beratung und Betreuung (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Wirtschaftswissenschaften			
BWL	Bachelor (n=31,202)	80,0	73,6
	Diplom (n=40,636)	85,0	63,9
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	73,7	64,7
Mathematik, Informatik			
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	87,5	70,0
	Diplom (n=12,26)	75,0	80,8
Informatik	Diplom (n=12,100)	92,9	81,8
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	50,0	63,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	75,0	65,3
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	60,0	-
Ingenieurwissenschaften			
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	93,3	91,2
	Diplom (n=18,207)	72,2	70,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

4.2 Methodische Qualität

Tabelle 12: **Einübung in wissenschaftlicher Arbeitsweise und Anfertigen wissenschaftlicher Texte** (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (HAW HOF)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (HAW HOF)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	58,1	47,8	87,1	72,3
	Diplom (n=40,636)	70,0	47,9	80,0	62,7
International Management	Bachelor (n=12,15)	91,7	93,3	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	68,4	52,9	94,7	94,1
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	12,5	10,0	50,0	40,0
	Diplom (n=12,26)	41,7	46,2	75,0	61,5
Informatik	Diplom (n=12,100)	46,7	42,0	80,0	67,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	50,0	45,0	75,0	68,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	50,0	53,1	87,5	77,6
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	20,0	-	70,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-	44,4	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	33,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	11,1	-	70,0	-

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (HAW HOF)	<i>Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)</i>	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (HAW HOF)	<i>Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	44,4	-	44,4	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	46,7	60,0	80,0	80,0
	Diplom (n=18,207)	66,7	50,5	77,8	69,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 13: Einübung in mündlicher Präsentationsfähigkeit (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (HAW HOF)	Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Wirtschaftswissenschaften			
BWL	Bachelor (n=31,202)	58,1	44,6
	Diplom (n=40,636)	52,5	45,5
International Management	Bachelor (n=12,15)	91,7	93,3
	Diplom (n=19,34)	94,7	73,5
Mathematik, Informatik			
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	12,5	10,0
	Diplom (n=12,26)	33,3	34,6
Informatik	Diplom (n=12,100)	46,7	42,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8,100)	12,5	37,0
	Diplom (n=8,49)	50,0	30,6
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	0,0	-
Ingenieurwissenschaften			
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	33,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	11,1	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	11,1	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	26,7	42,9
	Diplom (n=18,207)	55,6	33,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

4.3 Organisatorische Qualität

Tabelle 14: Zugang zu Lehrveranstaltungen und Art wie über Studieninhalte, Prüfungsvoraussetzungen, Termine und Fristen etc. informiert wird (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (HAW HOF)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. HaWs)	Informations-transparenz (HAW HOF)	Informations-transparenz (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	93,5	81,7	96,8	84,2
	Diplom (n=40,636)	92,5	76,8	87,5	82,9
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	94,7	91,2	100,0	94,1
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	100,0	100,0	75,0	70,0
	Diplom (n=12,26)	91,7	92,3	100,0	100,0
Informatik	Diplom (n=12,100)	100,0	97,0	80,0	87,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	100,0	90,0	87,5	77,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	100,0	93,9	87,5	81,6
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-	90,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	100,0	-

4 BEWERTUNG DES STUDIUMS

	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	100,0	97,1	85,7	85,3
	Diplom (n=18,207)	100,0	88,4	83,3	86,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 15: **Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen und zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen** (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (HAW HOF)	<i>Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)</i>	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW HOF)	<i>Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	90,3	77,1	58,6	67,7
	Diplom (n=40,636)	75,0	75,8	55,3	66,2
International Management	Bachelor (n=12,15)	83,3	86,7	18,2	21,4
	Diplom (n=19,34)	89,5	76,5	38,9	53,1
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	62,5	70,0	25,0	40,0
	Diplom (n=12,26)	91,7	92,3	50,0	57,7
Informatik	Diplom (n=12,100)	86,7	83,0	33,3	54,1
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	100,0	82,8	42,9	66,3
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	87,5	79,2	37,5	53,1
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	60,0	-	70,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-	50,0	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	66,7	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	62,5	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	77,8	-

4 BEWERTUNG DES STUDIUMS

Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	86,7	91,4	57,1	65,5
	Diplom (n=18,207)	61,1	78,2	50,0	61,6

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 16: Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit und freiwilligen Praktika (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (HAW HOF)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (HAW HOF)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	56,7	59,5	71,0	71,0
	Diplom (n=40,636)	58,8	63,1	62,5	67,6
International Management	Bachelor (n=12,15)	45,5	50,0	83,3	86,7
	Diplom (n=19,34)	50,0	50,0	89,5	67,6
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	12,5	20,0	50,0	50,0
	Diplom (n=12,26)	50,0	62,5	83,3	92,3
Informatik	Diplom (n=12,100)	53,8	58,7	73,3	67,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	42,9	49,4	62,5	69,7
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	42,9	64,4	75,0	77,1
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	77,8	-	30,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	62,5	-	88,9	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	20,0	-	83,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	77,8	-	70,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	75,0	-	88,9	-

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (HAW HOF)	<i>Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)</i>	Vereinbarkeit mit (frei- willigen) Praktika (HAW HOF)	<i>Vereinbarkeit mit (frei- willigen) Praktika (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	61,5	62,5	66,7	71,4
	Diplom (n=18,207)	55,6	64,1	77,8	72,3

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 17: Ausreichend Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs sowie zur Leistungserbringung (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (HAW HOF)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (HAW HOF)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	74,2	71,8	74,2	74,8
	Diplom (n=40,636)	72,5	73,0	82,5	76,3
International Management	Bachelor (n=12,15)	50,0	53,3	66,7	66,7
	Diplom (n=19,34)	68,4	70,6	68,4	76,5
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	50,0	50,0	50,0	50,0
	Diplom (n=12,26)	75,0	88,5	75,0	88,5
Informatik	Diplom (n=12,100)	93,3	80,0	100,0	86,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	75,0	71,0	75,0	68,0
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	75,0	73,5	100,0	79,6
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	50,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-	88,9	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	70,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-	88,9	-

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (HAW HOF)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (HAW HOF)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	66,7	68,6	73,3	74,3
	Diplom (n=18,207)	83,3	69,3	94,4	75,2

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

4.4 Weiterempfehlung des Studiums an der HaW Hof

Tabelle 18: Weiterempfehlung des Studiums an der HaW Hof (Frage 5.11)

Studiengang	Abschluss	HAW HOF	alle bay. HaWs
		Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent	
Wirtschaftswissenschaften			
BWL	Bachelor (n=31,202)	100,0	93,4
	Diplom (n=40,636)	97,5	90,9
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	100,0	97,0
Mathematik, Informatik			
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	100,0	90,0
	Diplom (n=12,26)	63,6	83,3
Informatik	Diplom (n=12,100)	86,7	91,9
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	87,5	92,9
	Diplom (n=8 ¹ ,49)	75,0	91,5
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-
Ingenieurwissenschaften			
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	87,5	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	93,3	97,1
	Diplom (n=18,207)	100,0	94,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

5 Im Studium erworbene Kompetenzen

5.1 Fachkompetenzen

Tabelle 19: Breites Grundlagenwissen, spezielles Fachwissen und Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (HAW HOF)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW HOF)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (HAW HOF)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Wirtschaftswissenschaften							
BWL	Bachelor (n=31,202)	80,6	85,1	80,6	70,3	58,1	49,5
	Diplom (n=40,636)	87,5	84,8	82,5	71,7	57,5	49,3
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0	100,0	100,0	83,3	80,0
	Diplom (n=19,34)	94,7	94,1	44,4	57,6	55,6	42,4
Mathematik, Informatik							
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	75,0	80,0	62,5	50,0	12,5	10,0
	Diplom (n=12,26)	100,0	100,0	50,0	57,7	33,3	34,6
Informatik	Diplom (n=12,100)	80,0	91,0	60,0	71,0	40,0	40,4
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	87,5	85,0	37,5	52,0	37,5	39,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	87,5	87,2	50,0	64,6	37,5	50,0
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-	60,0	-	30,0	-
Ingenieurwissenschaften							
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	66,7	-	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	66,7	-	50,0	-

Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-	80,0	-	20,0	-
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	88,9	-	88,9	-	11,1	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	93,3	91,4	53,3	60,0	33,3	51,4
	Diplom (n=18,205)	94,4	92,7	66,7	45,4	66,7	47,8

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.2 Transferkompetenz

Tabelle 20: **Fachübergreifendes Denken, analytische Fähigkeiten und Fähigkeit, vorhandenes Wissen auf neue Probleme anzuwenden** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (HAW HOF)	<i>Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)</i>	Analytische Fähigkeiten (HAW HOF)	<i>Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)</i>	Wissenstransfer (HAW HOF)	<i>Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Wirtschaftswissenschaften							
BWL	Bachelor (n=31,202)	83,9	82,2	74,2	79,2	74,2	77,2
	Diplom (n=40,632)	80,0	75,7	75,0	77,2	85,0	77,7
International Management	Bachelor (n=12,15)	91,7	93,3	100,0	100,0	91,7	93,3
	Diplom (n=19,34)	89,5	85,3	73,7	70,6	84,2	82,4
Mathematik, Informatik							
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	75,0	70,0	75,0	70,0	75,0	80,0
	Diplom (n=12,26)	75,0	84,6	66,7	76,9	91,7	92,3
Informatik	Diplom (n=12,100)	66,7	72,7	60,0	84,0	86,7	88,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	50,0	75,0	75,0	84,0	37,5	82,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	75,0	81,3	87,5	89,6	62,5	83,3
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-	70,0	-	90,0	-
Ingenieurwissenschaften							
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-	66,7	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	83,3	-	66,7	-

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (HAW HOF)	<i>Fachübergreifendes Denken</i> (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW HOF)	<i>Analytische Fähigkeiten</i> (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW HOF)	<i>Wissenstransfer</i> (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-	40,0	-	80,0	-
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	77,8	-	55,6	-	77,8	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	86,7	91,4	86,7	88,6	73,3	80,0
	Diplom (n=18,205)	94,4	92,7	94,4	92,2	94,4	89,3

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.3 Ausdrucksfähigkeit

Tabelle 21: **Schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (HAW HOF)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (HAW HOF)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	87,1	79,6	87,1	80,6
	Diplom (n=40,632)	82,1	81,1	84,6	76,6
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	89,5	82,4	100,0	91,2
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	50,0	40,0	50,0	40,0
	Diplom (n=12,26)	75,0	69,2	83,3	76,9
Informatik	Diplom (n=12,100)	80,0	71,7	66,7	72,7
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	75,0	71,0	75,0	75,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	75,0	72,9	87,5	74,5
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	60,0	-	60,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	55,6	-	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (HAW HOF)	<i>Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)</i>	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (HAW HOF)	<i>Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-	100,0	-
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	66,7	-	66,7	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	66,7	77,1	66,7	80,0
	Diplom (n=18,205)	88,9	76,1	94,4	78,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.4 Schlüsselkompetenzen

Tabelle 22: **Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen und selbstständiges Arbeiten** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (HAW HOF)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW HOF)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	77,4	78,6	93,5	94,5
	Diplom (n=40,632)	81,6	79,6	100,0	94,9
International Management	Bachelor (n=12,15)	91,7	93,3	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	100,0	85,3	100,0	94,1
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	87,5	70,0	100,0	100,0
	Diplom (n=12,26)	66,7	76,9	91,7	92,3
Informatik	Diplom (n=12,100)	86,7	73,5	93,3	92,9
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	75,0	74,0	87,5	91,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	50,0	74,5	75,0	93,8
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	100,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	87,5	-	100,0	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (HAW HOF)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW HOF)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	90,0	-
	Diplom (n=9 ^{1,-3})	77,8	-	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	66,7	74,3	93,3	94,3
	Diplom (n=18,205)	88,9	76,1	94,4	96,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 23: **Kommunikationsfähigkeit und Problemlösungsfähigkeit** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (HAW HOF)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungsfähigkeit (HAW HOF)	Problemlösungsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	100,0	86,0	87,1	82,6
	Diplom (n=40,632)	87,2	85,3	92,3	85,2
International Management	Bachelor (n=12,15)	91,7	93,3	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	94,7	94,1	100,0	97,1
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	100,0	90,0	100,0	100,0
	Diplom (n=12,26)	100,0	96,2	91,7	88,5
Informatik	Diplom (n=12,100)	80,0	84,7	86,7	89,8
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	57,1	77,8	75,0	86,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	75,0	79,2	75,0	85,4
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-	90,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-	88,9	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-	90,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (HAW HOF)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungsfähigkeit (HAW HOF)	Problemlösungsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	80,0	88,6	93,3	97,1
	Diplom (n=18,205)	94,4	83,8	94,4	88,2

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 24: **Organisationsfähigkeit und EDV-Kenntnisse** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (HAW HOF)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	EDV-Kenntnisse (HAW HOF)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31,202)	93,5	89,1	71,0	71,1
	Diplom (n=40,632)	94,9	88,7	71,8	68,8
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0	58,3	66,7
	Diplom (n=19,34)	100,0	97,0	42,1	52,9
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	100,0	100,0	100,0	100,0
	Diplom (n=12,26)	91,7	92,3	100,0	92,3
Informatik	Diplom (n=12,100)	86,7	76,5	100,0	98,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	57,1	78,8	87,5	94,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	87,5	83,0	87,5	91,7
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	100,0	-
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	77,8	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	60,0	-	70,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	75,0	-

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (HAW HOF)	<i>Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)</i>	EDV-Kenntnisse (HAW HOF)	<i>EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)</i>
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	73,3	88,6	86,7	80,0
	Diplom (n=18,205)	94,4	85,9	83,3	70,2

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 25: **Kooperationsfähigkeit** (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (HAW HOF)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent	
Wirtschaftswissenschaften			
BWL	Bachelor (n=31,202)	87,1	90,0
	Diplom (n=40,632)	87,2	87,7
International Management	Bachelor (n=12,15)	100,0	100,0
	Diplom (n=19,34)	94,7	94,1
Mathematik, Informatik			
Medieninformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,10)	87,5	90,0
	Diplom (n=12,26)	83,3	88,5
Informatik	Diplom (n=12,100)	100,0	93,8
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8 ¹ ,100)	75,0	88,0
	Diplom (n=8 ¹ ,47)	75,0	87,5
Mediendesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-
Ingenieurwissenschaften			
Werkstofftechnik	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Innovative Textilien	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
Textildesign	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-
	Diplom (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15,35)	86,7	85,3
	Diplom (n=18,205)	88,9	87,7

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

6 Praxiserfahrung im Studium

6.1 Praktika während des Studiums

Tabelle 26: **Praktika während des Studiums** (Frage 1.19)

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ²	Dauer in Wochen ²	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ²	Dauer in Wochen ²
Wirtschaftswissenschaften							
BWL	Bachelor (n=31)	100,0	1,0	20,2	41,9	1,3	26,2
	Diplom (n=40)	100,0	1,8	36,6	22,5	1,3	36,7
International Management	Bachelor (n=12)	100,0	1,0	21,3	66,7	1,3	11,1
	Diplom (n=19)	100,0	1,8	38,6	63,2	1,2	21,2
Mathematik, Informatik							
Medieninformatik	Bachelor (n=8) ¹	100,0	1,0	22,3	12,5	1,0	4,0
	Diplom (n=12)	100,0	1,7	29,5	16,7	1,0	11,0
Informatik	Diplom (n=15)	100,0	1,5	26,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8) ¹	100,0	1,0	30,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=8) ¹	100,0	2,0	37,5	12,5	4,0	10,0
Mediendesign	Bachelor (n=10)	100,0	1,0	17,9	30,0	1,3	16,00
Ingenieurwissenschaften							
Werkstofftechnik	Diplom (n=9) ¹	100,0	2,5	29,5	22,2	2,5	11,5
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	100,0	1,7	30,7	16,7	1,0	10,0
Textildesign	Bachelor (n=11)	100,0	1,2	21,1	54,5	2,3	4,3

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ²	Dauer in Wochen ²	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ²	Dauer in Wochen ²
	Diplom (n=9) ¹	100,0	1,0	19,4	22,2	1,0	13,5
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15)	100,0	2,4	15,7	46,7	2,6	16,6
	Diplom (n=18)	100,0	2,0	26,4	11,1	3,5	29,5

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

²Arithmetisches Mittel

6.2 Studentische Erwerbstätigkeit

Tabelle 27: **Studentische Erwerbstätigkeit** (Frage 1.17)

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbstätigkeit	Fachfremde Erwerbstätigkeit	keine Erwerbstätigkeit
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften				
BWL	Bachelor (n=31)	48,4	25,8	25,8
	Diplom (n=39)	51,3	17,9	30,8
International Management	Bachelor (n=12)	33,3	33,3	33,3
	Diplom (n=19)	26,3	31,6	42,1
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik	Bachelor (n=8) ¹	37,5	25,0	37,5
	Diplom (n=12)	50,0	25,0	25,0
Informatik	Diplom (n=15)	53,3	0,0	46,7
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8) ¹	37,5	12,5	50,0
	Diplom (n=8) ¹	62,5	0,0	37,5
Mediendesign	Bachelor (n=10)	70,0	20,0	10,0
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik	Diplom (n=9) ¹	33,3	33,3	33,3
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	33,3	33,3	33,3
Textildesign	Bachelor (n=12)	8,3	25,0	66,7
	Diplom (n=9) ¹	11,1	55,6	33,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15)	40,0	33,3	26,7
	Diplom (n=18)	61,1	11,1	27,8

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

6.3 Ort der studentischen Erwerbstätigkeit

Tabelle 28: Ort der studentischen Erwerbstätigkeit (Frage 1.18)

		An einer Hochschule oder außer-universitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privatwirtschaft	Sonstiges
Studiengang	Abschluss	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=22)	22,7	13,6	77,3	3,2
	Diplom (n=28)	10,7	3,6	100,0	0,0
International Management	Bachelor (n=8)	37,5	25,0	75,0	0,0
	Diplom (n=11)	45,5	9,1	81,8	5,3
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=5) ¹	40,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=9)	22,2	11,1	88,9	0,0
Informatik	Diplom (n=8)	12,5	0,0	87,5	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=4) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=5) ¹	20,0	0,0	100,0	0,0
Mediendesign	Bachelor (n=9) ¹	22,2	0,0	77,8	0,0
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=6) ¹	50,0	0,0	66,7	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=4) ²	-	-	-	-
Textildesign	Bachelor (n=4) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=6) ¹	16,7	0,0	100,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=11)	27,3	18,2	72,7	0,0
	Diplom (n=13)	0,0	0,0	100,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7 Auslandserfahrung während des Studiums

7.1 Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts

Tabelle 29: Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthaltes (Frage 2.10)

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung	Davon:		
			Praktikum/ Praxissemester	Studienphase/ Auslandssemester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften					
BWL	Bachelor (n=31)	32,3	30,0	70,0	0,0
	Diplom (n=40)	45,0	38,9	83,3	5,6
International Management	Bachelor (n=12)	100,0	100,0	100,0	8,3
	Diplom (n=19)	100,0	100,0	100,0	0,0
Mathematik, Informatik					
Medieninformatik	Bachelor (n=8) ¹	25,0	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=12)	7,7	100,0	0,0	0,0
Informatik	Diplom (n=15)	6,7	100,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=8) ¹	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=8) ¹	0,0	0,0	0,0	0,0
Mediendesign	Bachelor (n=10) ¹	10,0	0,0	0,0	100,0
Ingenieurwissenschaften					
Werkstofftechnik	Diplom (n=9) ¹	11,1	100,0	0,0	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=6) ¹	0,0	0,0	0,0	100,0
Textildesign	Bachelor (n=10)	41,7	60,0	50,0	0,0
	Diplom (n=9) ¹	33,3	66,7	66,7	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=15)	20,0	66,7	66,7	0,0
	Diplom (n=18)	11,1	50,0	50,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7.2 Finanzierung des Auslandsstudiums

Tabelle 30: Finanzierung des Auslandsstudiums – Die drei häufigsten Wege (Frage 2.11)

Studiengang	Abschluss	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften				
BWL	Bachelor (n=7) ¹	14,3	57,1	14,3
	Diplom (n=12)	16,7	41,7	16,7
International Management	Bachelor (n=10)	40,0	40,0	20,0
	Diplom (n=17)	35,3	47,1	5,9
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Informatik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Mediendesign	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Textildesign	Bachelor (n=2) ²	-	-	-
	Diplom (n=2) ²	-	-	-

Studiengang	Abschluss	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=2) ²	-	-	-
	Diplom (n=1) ²	-	-	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7.3 Finanzierung des Auslandspraktikums

Tabelle 31: Finanzierung des Auslandspraktikums – Die drei häufigsten Wege (Frage 2.11)

Studiengang	Abschluss	Bezahlte Praktika	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften				
BWL	Bachelor (n=2) ²	-	-	-
	Diplom (n=4) ²	-	-	-
International Management	Bachelor (n=12)	50,0	0,0	41,7
	Diplom (n=18)	61,1	5,6	22,2
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik	Bachelor (n=2) ²	-	-	-
	Diplom (n=1) ²	-	-	-
Informatik	Diplom (n=1) ²	-	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Mediendesign	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Innovative Textilien	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Textildesign	Bachelor (n=3) ²	-	-	-
	Diplom (n=2) ²	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Bezahlte Praktika	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor (n=2) ²	-	-	-
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

8 Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

8.1 Übergangsquote

Tabelle 32: **Übergangsquote** (Frage 2.1)

Studiengänge	HAW HOF	Alle bay. HaWs
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften		
BWL (n=28,178)	25,0	54,5
International Management (n=12,15)	41,7	53,3
Mathematik, Informatik		
Medieninformatik (n=8 ¹ ,10)	87,5	80,0
Wirtschaftsinformatik (n=6 ¹ ,98)	33,3	66,3
Mediendesign (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Ingenieurwissenschaften		
Werkstofftechnik (n=1 ² , ⁻³)	-	-
Textildesign (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-
Wirtschaftsingenieurswesen (n=13,32)	30,8	46,9

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.2 Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums - allgemein

Tabelle 33: Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein (Frage 3.15)

Studiengang	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (HAW HOF)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (Alle bay. HaWs)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (HAW HOF)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (HAW HOF)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (HAW HOF)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (Alle bay. HaWs)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (HAW HOF)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (HAW HOF)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften												
BWL (n=22,90)	54,5	52,2	9,1	10,0	18,2	25,6	63,6	60,0	22,7	18,2	13,3	13,3
International Management (n=7 ^{1,-3})	28,6	-	14,3	-	57,1	-	42,9	-	14,3	-	14,3	-
Mathematik, Informatik												
Medieninformatik (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=6 ^{1,-3})	50,0	51,4	16,7	8,6	16,7	17,1	83,3	45,7	0,0	0,0	11,4	5,7
Mediendesign (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften												
Werkstofftechnik (n=0,- ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textildesign (n=4 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=11,19)	27,3	42,1	9,1	5,3	27,3	26,3	81,8	84,2	18,2	9,1	21,1	15,8

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.3 Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen

Tabelle 34: Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen (I) (Frage 3.16)

Studiengang	Bessere Chancen im Beruf (HAW HOF)	Bessere Chancen im Beruf (Alle bay. HaWs)	Fachliche Defizite ausgleichen (HAW HOF)	Fachliche Defizite ausgleichen (Alle bay. HaWs)	Empfehlung meines Arbeitgebers (HAW HOF)	Empfehlung meines Arbeitgebers (Alle bay. HaWs)	Ruf der Hochschule (HAW HOF)	Ruf der Hochschule (Alle bay. HaWs)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (HAW HOF)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (Alle bay. HaWs)	Gute Betreuungsrelation (HAW HOF)	Gute Betreuungsrelation (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften												
BWL (n=22,90)	77,3	74,4	22,7	30,0	9,1	6,7	18,2	27,8	36,4	30,0	31,8	20,0
International Management (n=7 ¹ , ⁻³)	85,7	-	28,6	-	14,3	-	28,6	-	42,9	-	14,3	-
Mathematik, Informatik												
Medieninformatik (n=1 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=6 ¹ ,35)	100,0	91,4	50,0	31,4	16,7	2,9	50,0	37,1	16,7	45,7	16,7	17,1
Mediendesign (n=1 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften												
Werkstofftechnik (n=0, ⁻³)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Textildesign (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=11,19)	54,5	63,2	72,7	52,6	0,0	0,0	27,3	31,6	36,4	42,1	27,3	26,3

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 35: Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen (II) (Frage 3.16)

Studiengang	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (HAW HOF)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (Alle bay. HaWs)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (HAW HOF)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (Alle bay. HaWs)	Internationalität des Studiengangs (HAW HOF)	Internationalität des Studiengangs (Alle bay. HaWs)	Ich erfüllte die Zugangs- oraussetzungen (HAW HOF)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (HAW HOF)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (Alle bay. HaWs)	Sonstige Gründe (HAW HOF)	Sonstige Gründe (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften												
BWL (n=22,90)	22,7	12,2	4,5	12,2	18,2	17,8	4,5	17,8	68,2	73,3	9,1	14,4
International Management (n=7 ^{1,-3})	0,0	-	42,9	-	14,3	-	57,1	-	42,9	-	28,6	-
Mathematik, Informatik												
Medieninformatik (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=6 ^{1,35})	16,7	14,3	0,0	5,7	0,0	5,7	16,7	14,3	33,3	60,0	0,0	8,6
Mediendesign (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften												
Werkstofftechnik (n=0,- ³)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Textildesign (n=4 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=11,19)	9,1	15,8	0,0	5,3	36,4	5,3	0,0	31,6	63,6	63,2	18,2	10,5

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar²Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³Keine Referenzwerte vorhanden

8.4 Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.)

Tabelle 36: Art des Masterstudiengangs (Frage 3.11)

Das Masterstudium ist/war in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (HAW HOF)	... in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (Alle bay. HaWs)	... in einer verwandten Fachrichtung (HAW HOF)	... in einer verwandten Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem Spezialisierungsbereich (HAW HOF)	... in einem Spezialisierungsbereich (Alle bay. HaWs)	... in einem Anwendungsfeld (HAW HOF)	... in einem Anwendungsfeld (Alle bay. HaWs)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (HAW HOF)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (HAW HOF)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften												
BWL (n=21,81)	9,5	37,0	23,8	16,1	66,7	45,7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
International Management (n=7 ^{1,-3})	28,6	-	28,6	-	28,6	-	0,0	-	14,3	-	0,0	-
Mathematik, Informatik												
Medieninformatik (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4 ^{2,33})	-	72,7	-	24,2	-	3,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Mediendesign (n=0,- ³)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ingenieurwissenschaften												
Werkstofftechnik (n=0,- ³)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Textildesign (n=2 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=9,17)	22,2	29,4	33,3	35,3	44,4	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.5 Ort des Masterstudiums

Tabelle 37: Ort des Masterstudiums (Frage 1.3 und 3.3)

	gleiche Hochschule beim Masterstudium, in Prozent	Region des Masterstudiums, in Prozent		
		Bayern	Deutschland	Ausland
Wirtschaftswissenschaften				
BWL (n=21)	52,4	85,7	14,3	0,0
International Management (n=6) ¹	0,0	50,0	33,3	16,7
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik (n=1) ²	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4) ²	-	-	-	-
Mediendesign (n=0)	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik (n=0)	-	-	-	-
Textildesign (n=2) ²	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=9) ¹	0,0	55,6	33,3	11,1

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

8.6 Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium

Tabelle 38: Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium (Frage 3.19)

Studiengang	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (HAW HOF)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (HAW HOF)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (HAW HOF)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (HAW HOF)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (Alle bay. HaWs)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (HAW HOF)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Probleme, den Master zu finanzieren (HAW HOF)	Probleme, den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften												
BWL (n=15,62)	13,3	19,4	20,0	22,6	33,3	17,7	13,3	4,8	26,7	24,2	6,7	12,9
International Management (n=7 ^{1,-3})	0,0	-	42,9	-	42,9	-	14,3	-	28,6	-	14,3	-
Mathematik, Informatik												
Medieninformatik (n=1 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4 ^{2,30})	-	6,7	-	3,3	-	3,3	-	13,3	-	3,3	-	13,3
Mediendesign (n=0,- ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften												
Werkstofftechnik (n=0,- ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textildesign (n=2 ^{2,-3})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=8 ^{1,16})	37,5	18,8	25,0	37,5	12,5	6,3	37,5	18,8	25,0	18,8	12,5	12,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.7 Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen?

Tabelle 39: Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen (I) (Frage 3.20)

Studiengang	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (HAW HOF)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (Alle bay. HaWs)	Ich habe eine meiner Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (HAW HOF)	Ich habe eine meiner Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (Alle bay. HaWs)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (HAW HOF)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (Alle bay. HaWs)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (HAW HOF)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften								
BWL (n=7 ¹ ,92)	100,0	2,2	42,9	65,2	71,4	52,2	0,0	12,0
International Management (n=5 ¹ ,7)	100,0	0,0	100,0	71,4	60,0	71,4	40,0	28,6
Mathematik, Informatik								
Medieninformatik (n=7 ¹ ,8)	100,0	0,0	57,1	62,5	42,9	37,5	28,6	25,0
Wirtschaftsinformatik (n=2 ² ,64)	-	0,0	-	60,9	-	48,4	-	4,7
Mediendesign (n=9 ¹ , ³)	100,0	-	44,4	-	77,8	-	22,2	-
Ingenieurwissenschaften								
Werkstofftechnik (n=1 ² , ³)	-	-	-	-	-	-	-	-
Textildesign (n=4 ² , ³)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=4 ² ,15)	-	0,0	-	66,7	-	53,3	-	20,0

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 40: Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen (II) (Frage 3.20)

Studiengang	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (HAW HOF)	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (HAW HOF)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Probleme den Master zu finanzieren (HAW HOF)	Probleme den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften						
BWL (n=7 ¹ ,92)	14,3	15,2	0,0	5,4	42,9	22,8
International Management (n=5 ¹ ,7)	0,0	0,0	20,0	14,3	40,0	42,9
Mathematik, Informatik						
Medieninformatik (n=7 ¹ ,8)	14,3	12,5	0,0	0,0	28,6	25,0
Wirtschaftsinformatik (n=2 ² ,64)	-	6,3	-	10,9	-	28,1
Mediendesign (n=9 ¹ , ³)	11,1	-	0,0	-	55,6	-
Ingenieurwissenschaften						
Werkstofftechnik (n=1 ² , ³)	-	-	-	-	-	-
Textildesign (n=4 ² , ³)	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=4 ² ,15)	-	6,7	-	6,7	-	20,0

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³Keine Referenzwerte vorhanden

8.8 Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium

Tabelle 41: **Praktikum zwischen Bachelor und Masterstudium** (Frage 3.17)

	HAW HOF		Bayern	
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
Wirtschaftswissenschaften				
BWL (n=21,77)	9,5	2,0	15,6	3,4
International Management (n=7 ^{1,-3})	42,9	5,3	-	-
Mathematik, Informatik				
Medieninformatik (n=1 ^{2,2})	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4 ^{2,33})	-	-	6,1	14,0
Mediendesign (n=0,- ³)	-	-	-	-
Ingenieurwissenschaften				
Werkstofftechnik (n=0,- ³)	-	-	-	-
Textildesign (n=2 ^{2,-3})	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen (n=9 ^{1,17})	22,2	2,5	11,8	2,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden³ Keine Referenzwerte vorhanden

9 Anhang

Fächerauswahl und Auswahl der Absolventen

Zielpersonen der Befragung waren etwa 41.000 Personen, die an einer der teilnehmenden Hochschulen entweder

- zwischen dem 1. Oktober 2008 und dem 30. September 2010 einen Bachelor- oder Master-Abschluss oder
- zwischen dem 1. Oktober 2009 und dem 30. September 2010 einen Diplom- oder Magister-Abschluss oder das erste juristische Staatsexamen erworben haben.

Die Befragung der Bachelor- und Master-Absolventen betraf alle Studiengänge, während Diplom- und Magister-Absolventen aus 98 ausgewählten Studiengängen befragt wurden, die bayernweit mindestens 100 Absolventen aufweisen (Vollerhebung). Der Fragebogen wurde in einer Online- und einer Papierversion zwischen Dezember 2011 und April 2012 an die Befragten verschickt.

Rücklauf

Von den 41.235 versandten Fragebögen konnten nach der Recherche 39.714 zugestellt werden. Das entspricht einer Erreichbarkeit von 96,3 %. Der Rücklauf liegt mit 39,0 % netto und 37,5 % brutto – etwas höher als bei ähnlichen Studien (z.B. die Absolventenstudien der HIS-Institut für Hochschulforschung). Die meisten Absolventen nahmen online teil; nur 6,8 % der Teilnehmer nutzen die Papierversion.

Grafik 1: Netto- und Bruttoreücklauf

Angeschrieben	41.235*	
Unzustellbar	1.521	
Erreicht	39.714	
Papier	1.059	
Online	14.418	
Geantwortet	Gesamt	

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

Aufgrund unterschiedlicher Datenstrukturen und fehlender Werte können Angaben zwischen den Tabellen in geringem Maß voneinander abweichen.

Die Zahlen des Brutorücklaufs und der ausgewerteten Daten des Hochschulberichtes unterscheiden sich, da in den Tabellen der Hochschulberichte die Studiengänge mit zu geringen Fallzahlen (unter 5) ausgeschlossen wurden.

Der Rücklauf ist bei Universitäten und Fachhochschulen insgesamt ähnlich. Innerhalb der einzelnen Einrichtungen schwankt er jedoch zwischen 64,6 % (FH Weihenstephan) und 21,0 % (Uni Augsburg).

Tabelle 42: Rücklauf Brutto nach Hochschule

	Grundgesamtheit	BAP	
	Anzahl	Anzahl	Prozent
Universitäten	25.349	9.789	38,61
Fachhochschulen	14.336	5.686	39,7
U Augsburg	2.005	420	21,0
U Bamberg	1.295	689	53,2
U Bayreuth	1.730	773	44,7
KU Eichstätt-Ingolstadt	931	476	51,1
U Erlangen-Nürnberg	3.233	1.502	46,5
LMU München	5.165	2.277	44,1
TU München	4.797	1224	25,5
U Passau	2.003	958	47,8
U Regensburg	2.443	937	38,4
U Würzburg	1.747	521	29,8
Unbekannte Uni		14	
FH Ansbach	261	65	24,9
FH Amberg-Weiden	483	226	46,8
FH Aschaffenburg	359	187	52,1
FH Augsburg	817	358	43,8
FH Coburg	668	285	42,7
FH Deggendorf	894	186	20,8
FH Hof	507	263	51,9
FH Ingolstadt	551	200	36,3
FH Kempten	569	186	32,7
FH Landshut	746	202	27,1
FH München	2.873	1.192	41,5
FH Neu-Ulm	436	176	40,4
FH Nürnberg	1.913	736	38,5
FH Regensburg	1.215	569	46,8

	Grundgesamtheit	BAP	
FH Rosenheim	758	268	35,4
FH Weihenstephan	130	84	64,6
FH Würzburg-Schweinfurt	1.156	475	41,1
Unbekannte FH		33	
Unbekannte Hochschule		2	
Landesjustizprüfungsamt	1.633	704	43,1

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

Aufgrund unterschiedlicher Datenstrukturen und fehlender Werte können Angaben zwischen den Tabellen in geringem Maß voneinander abweichen