



Bayerisches Absolventenpanel

IHF

Bayerisches Staatsinstitut für  
Hochschulforschung und Hochschulplanung

Befragung des Absolventenjahrgangs 2009/2010

Bericht für die  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

**F H | W - S**

**Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Würzburg-Schweinfurt**

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](http://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 Int. Business with Focus on Asia or Western Europe
  - Bachelor Fachübersetzer für Wirtschaft oder Technik
  - Master Maschinenbau,
  - Master Elektro- und Informationstechnik
  - Diplom Informatik
  - Diplom Wirtschaftsinformatik
  - Master Kommunikationsdesign

## Inhalt

1	Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick .....	1
2	Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht .....	3
3	Der Übergang von der Hochschule in den Beruf .....	4
3.1	Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung .....	4
3.2	Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit .....	5
3.3	Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit .....	7
3.4	Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig? ...	8
3.5	Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen? .....	9
3.6	Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit .....	10
3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege .....	12
4	Bewertung des Studiums .....	14
4.1	Fachliche Qualität .....	14
4.2	Methodische Qualität .....	18
4.3	Organisatorische Qualität .....	21
4.4	Weiterempfehlung des Studiums an der FHWS .....	29
5	Im Studium erworbene Kompetenzen .....	30
5.1	Fachkompetenzen .....	30
5.2	Transferkompetenz .....	32
5.3	Ausdrucksfähigkeit .....	34
5.4	Schlüsselkompetenzen .....	36
6	Praxiserfahrung im Studium .....	43
6.1	Praktika während des Studiums .....	43
6.2	Studentische Erwerbstätigkeit .....	45
6.3	Ort der studentischen Erwerbstätigkeit .....	46
7	Auslandserfahrung während des Studiums .....	47
7.1	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts .....	47
7.2	Finanzierung des Auslandsstudiums .....	48
7.3	Finanzierung des Auslandspraktikums .....	50
8	Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium .....	52
8.1	Übergangsquote .....	52
8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein .....	53
8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen .....	54
8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.) .....	56
8.5	Ort des Masterstudiums .....	57
8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium .....	58
8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen? .....	59
8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium .....	61
9	Anhang .....	62

## 1 Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

### ***Teilnehmer und Rücklauf***

- Von 1.156 angeschriebenen Absolventen der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS) haben 475 Absolventen an der Befragung des BAP teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 41 %.
- An der Befragung haben sich 326 Diplomabsolventen sowie 148 Bachelor- und Masterabsolventen beteiligt.

### ***Erste Stelle***

- Über 85 % der Diplomabsolventen haben zum Befragungszeitpunkt (ca. eineinhalb Jahre nach Studienabschluss) eine Stelle aufgenommen. Nahezu 100 % der Absolventen, die im Anschluss an das Bachelorstudium kein weiteres Studium aufgenommen haben, haben eine erste Stelle gefunden.
- Das mittlere Bruttomonatseinkommen liegt zwischen 2.150 € (Diplom Architektur) und 3.861 € (Bachelor Wirtschaftsinformatik).
- Die Mehrheit der Absolventen ist mit ihrer ersten Stelle zufrieden. Besonders hoch fällt die berufliche Zufriedenheit in den Studiengängen Elektro- und Informationstechnik sowie Wirtschaftsinformatik aus. In den Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Pflege- und Gesundheitsmanagement und Kommunikationsdesign fällt die Zufriedenheit etwas niedriger aus.
- Stellenanzeigen und Kontakte aus einer Erwerbstätigkeit während des Studiums sind die häufigsten Wege in eine Beschäftigung. Architekten gelingt der Berufseinstieg häufig über Initiativbewerbungen und Wirtschaftsinformatikabsolventen (Master) über Jobportale.

### ***Bewertung des Studiums***

- Die überwiegende Mehrheit der Absolventen würde ihr Studium an der FHWS weiterempfehlen (in den meisten Studiengängen über 70 %).
- Die Einschätzung der fachlichen Beratung und Betreuung variiert stark zwischen den Studiengängen: In wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen bewerten etwa 40-50 % der Absolventen die Betreuung als (sehr) gut. 70 % der Absolventen des Pflege- und Gesundheitsmanagements bescheinigen diesem Aspekt gute Noten. Auch in Naturwissenschaften, Ingenieurwesen und Kunstwissenschaften fällt die Bewertung positiv aus.
- Den Zugang zu Lehrveranstaltungen bewertet die überwiegende Mehrheit der Absolventen mit (sehr) gut. In den Fächern Betriebswirtschaftslehre und Soziale Arbeit (Diplom) fallen die Anteile geringer aus (32 % bzw. 48 %).

### ***Im Studium erworbene Kompetenzen***

- Von den im Studium erworbenen Kompetenzen schätzt die Mehrheit der Absolventen das breite Grundlagenwissen, das spezielle Fachwissen und die Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden als (sehr) gut ein.

### ***Praxis- und Auslandserfahrung im Studium***

- Die meisten Absolventen der FHWS absolvieren mindestens ein freiwilliges Praktikum während ihres Studiums. Absolventen des Medienmanagements weisen mit durchschnittlich 2,4 freiwilligen Praktika die höchste Anzahl auf.
- Der Großteil der Absolventen war während des Studiums fachnah erwerbstätig.
- Besonders häufig sammeln Diplomabsolventen des Medienmanagements, der Betriebswirtschaftslehre, des Wirtschaftsingenieurwesens und des Kommunikationsdesigns Auslandserfahrung (zwischen 45 und 60 %).

### ***Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium***

- Etwa ein Drittel der Bachelorabsolventen nimmt ein Masterstudium auf. In den Studiengängen Soziale Arbeit und Kommunikationsdesign sind es jeweils 31 %, in der Wirtschaftsinformatik 38 % und Informatik 44 %.
- Als Hauptgründe für die Aufnahme eines Masterstudiums geben die Absolventen die Zusammengehörigkeit von Bachelor und Master sowie die Befürchtung schlechter Berufschancen an.
- Gründe gegen die Aufnahme eines Masterstudiums waren die Aufnahme einer den Vorstellungen entsprechenden Stelle bzw. der Wunsch nach Berufserfahrung.

## 2 Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht

Tabelle 1: Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht<sup>1</sup>  
(Fragen 1.4 und 5.1)

Studiengang	Abschluss	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>Wirtschaft- und Sozialwissenschaften</b>				
BWL	Diplom	21	35	63
Soziale Arbeit	Bachelor	9	45	58
	Diplom	3	49	58
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom	0	7	7
Medienmanagement	Diplom	4	7	12
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>				
Architektur	Diplom	9	8	17
Bauingenieurwesen	Diplom	7	1	9
Baumanagement	Master	5	1	6
Maschinenbau	Diplom	32	4	39
Elektro- und Informationstechnik	Diplom	23	2	27
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom	17	1	19
Informatik	Bachelor	13	2	17
Ingenieurinformatik	Diplom	9	3	12
Wirtschaftsinformatik	Bachelor	29	3	33
	Master	7	1	8
Vermessung und Geoinformatik	Diplom	5	0	5
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	23	5	30
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>				
Kommunikationsdesign	Bachelor	4	9	15
	Diplom	5	16	23
<b>Gesamt</b>		<b>225</b>	<b>199</b>	<b>458<sup>1</sup></b>

<sup>1</sup> 34 Absolventen machten keine Angaben zu ihrem Geschlecht

### 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 <sup>3</sup>	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>4</sup>
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=58)	91,4	55,8	38,5	5,8
Soziale Arbeit	Bachelor (n=36)	88,9	9,4	90,6	0,0
	Bachelor m. w. Std. (n=16)	43,8	14,3	85,7	0,0
	Diplom (n=54)	96,3	26,9	69,2	3,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	85,7	0,0	100,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=12)	91,7	45,5	36,4	18,2
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17)	88,2	60,0	20,0	20,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	87,5	100,0	0,0	0,0
Baumanagement	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	66,7	33,3	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=37)	91,9	94,1	2,9	2,9
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=25)	88,0	72,7	27,3	0,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18)	94,4	64,7	35,3	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	100,0	44,4	33,3	22,2
	Bachelor m. w. Std. (7) <sup>1</sup>	42,9	66,7	33,3	0,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12)	91,7	63,6	27,3	9,1
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=20)	100,0	50,0	25,0	25,0
	Bachelor m. w. Std. (n=12)	75,0	66,7	0,0	33,3
	Master (n=8) <sup>1</sup>	100,0	100,0	0,0	0,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	80,0	20,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28)	92,9	65,4	30,8	3,8
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	100,0	22,2	33,3	44,4
	Bachelor m. w. Std. (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=22)	90,9	15,0	30,0	55,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Anteile der Befragten, die bis zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Abschluss) eine reguläre Beschäftigung angenommen hatten

<sup>4</sup> Honorar/Werkvertrag, Ausbildungsverhältnis/Ausbildungsvertrag, selbständig/freiberuflich, keine oder sonstige Regelung



## 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
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>								
BWL	Diplom (n=53)	5,7	7,5	32,1	47,2	3,8	1,9	1,9
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	9,4	9,4	31,3	40,6	6,3	0,0	3,1
	Bachelor m. w. Std. (n=7)	14,3	14,3	14,3	42,9	0,0	0,0	14,3
	Diplom (n=52)	5,8	7,7	32,7	42,3	3,8	1,9	5,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	33,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=11)	0,0	9,1	54,5	18,2	0,0	18,2	0,0
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>								
Architektur	Diplom (n=15)	0,0	20,0	20,0	46,7	0,0	13,3	0,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	28,6	0,0	42,9	28,6	0,0	0,0	0,0
Baumanagement	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	16,7	66,7	0,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=34)	2,9	5,9	67,6	20,6	0,0	0,0	2,9
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=22)	0,0	0,0	86,4	9,1	0,0	0,0	4,5
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=17)	0,0	41,2	41,2	17,6	0,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	0,0	0,0	77,8	11,1	0,0	11,1	0,0
	Bachelor m. w. Std. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

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
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	9,1	9,1	63,6	9,1	0,0	9,1	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=20)	5,0	0,0	60,0	5,0	5,0	25,0	0,0
	Bachelor m. w. Std. (n=9) <sup>1</sup>	0,0	11,1	33,3	22,2	0,0	33,3	0,0
	Master (n=8) <sup>1</sup>	12,5	12,5	62,5	12,5	0,0	0,0	0,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	0,0	20,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=26)	0,0	15,4	42,3	38,5	0,0	3,8	0,0
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>								
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	0,0	0,0	33,3	33,3	11,1	22,2	0,0
	Bachelor m. w. Std. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=20)	5,0	5,0	5,0	25,0	5,0	55,0	0,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>4</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

## 3.3 Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit

Tabelle 4: Einkommen<sup>4</sup> in der ersten Erwerbstätigkeit  
(Brutto-Monatseinkommen in Euro zu Beginn) (Frage 4.11)

Studiengang	Abschluss	FHWS		Alle bay. HaWs	
		Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=41,500)	2970,3	2800,0	3045,7	3000,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=16,66)	2347,8	2391,7	2450,1	2400,0
	Bachelor m. w. Std. (n=4 <sup>2</sup> ,8 <sup>1</sup> )	-	-	2498,8	2533,3
	Diplom (n=26,107)	2257,7	2241,7	2323,0	2320,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=3,- <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Medienmanagement	Diplom (n=9,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	2864,3	2966,7	-	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=11,37)	2150,0	2041,7	2262,8	2183,3
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7 <sup>1</sup> ,74)	3628,6	3366,7	3060,8	3000,0
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,36)	3195,0	2833,3	3100,3	2991,7
Maschinenbau	Diplom (n=17,231)	3332,9	3304,2	3307,8	3358,3
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=11,194)	3170,7	3059,6	3385,9	3330,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=15,22)	3187,3	3137,8	3419,9	3292,5
Informatik	Bachelor (n=6 <sup>1</sup> ,19)	3282,3	3270,8	3072,8	3037,7
	Bachelor m. w. Std. (n=3 <sup>2</sup> ,12)	-	-	3572,0	3818,8
Ingenieurinformatik	Diplom (n=7 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	3176,6	3263,3	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=15,50)	2919,2	3000,0	3235,1	3208,3
	Bachelor m. w. Std. (n=6 <sup>1</sup> ,16)	3861,7	3700,0	3592,2	3558,2
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,25)	3144,7	3546,7	3677,8	3616,7
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,13)	2655,9	2766,8	2555,3	2500,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=19,135)	3169,4	3241,7	3348,5	3366,7
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=4 <sup>2</sup> ,11)	-	-	2385,0	2183,3
	Bachelor m. w. Std. (n=0,- <sup>3</sup> )	-	-	-	-
	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,28)	2351,6	2154,2	1981,7	2010,4

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden<sup>4</sup> 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
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=53)	24,5	32,1	34,0	9,4
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	59,4	28,1	9,4	3,1
	Bachelor m. w. Std. (n=7)	71,4	0,0	14,3	14,3
	Diplom (n=50)	50,0	16,0	24,0	10,0
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=11)	36,4	9,1	45,5	9,1
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=15)	93,3	0,0	6,7	0,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	28,6	28,6	28,6	14,3
Baumanagement	Master (n=6) <sup>1</sup>	66,7	0,0	16,7	16,7
Maschinenbau	Diplom (n=33)	63,6	27,3	9,1	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=22)	50,0	36,4	9,1	4,5
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=17)	76,5	17,6	5,9	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	33,3	44,4	11,1	11,1
	Bachelor m. w. Std. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	36,4	54,5	9,1	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=20)	25,0	35,0	35,0	5,0
	Bachelor m. w. Std. (n=9) <sup>1</sup>	11,1	66,7	22,2	0,0
	Master (n=8) <sup>1</sup>	37,5	25,0	25,0	12,5
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	60,0	40,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=26)	50,0	38,5	11,5	0,0
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	22,2	11,1	33,3	33,3
	Bachelor m. w. Std. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=20)	20,0	35,0	25,0	20,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> adäquat, in Prozent, (Mittelwert <sup>4</sup> )			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=53)	54,7 (2,7)	56,6 (2,6)	66,0 (2,3)	36,5 (3,0)
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	75,0 (2,0)	71,9 (2,0)	75,0 (1,7)	37,5 (3,1)
	Bachelor m. w. Std. (n=7)	71,4 (2,1)	57,1 (2,3)	85,7 (2,0)	42,9 (3,0)
	Diplom (n=50)	74,0 (2,1)	66,0 (2,1)	82,0 (1,7)	34,0 (3,1)
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	33,3 (3,0)	50,0 (2,8)	66,7 (2,2)	33,3 (2,8)
Medienmanagement	Diplom (n=11)	54,5 (2,5)	72,7 (2,2)	72,7 (2,4)	36,4 (2,9)
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=15)	93,3 (1,3)	86,7 (1,4)	100,0 (1,2)	53,3 (2,7)
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	85,7 (1,7)	85,7 (2,1)	71,4 (1,7)	57,1 (2,4)
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (1,4)	80,0 (1,8)	80,0 (1,4)	60,0 (2,4)
Maschinenbau	Diplom (n=33)	84,8 (1,6)	81,8 (1,9)	78,8 (1,8)	57,6 (2,3)
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=22)	81,8 (1,8)	68,2 (2,0)	81,8 (1,8)	63,6 (2,2)
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=17)	94,1 (1,6)	64,7 (2,4)	64,7 (2,2)	64,7 (2,5)
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	77,8 (1,9)	77,8 (1,6)	100,0 (1,3)	77,8 (2,0)
	Bachelor m. w. Std. (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	81,8 (1,9)	81,8 (1,8)	54,5 (2,3)	45,5 (2,6)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=19)	94,7 (1,6)	89,5 (1,7)	100,0 (1,5)	57,9 (2,7)
	Bachelor m. w. Std. (n=9) <sup>1</sup>	88,9 (1,6)	100,0 (1,3)	88,9 (1,4)	88,9 (1,7)
	Master (n=8) <sup>1</sup>	87,5 (1,6)	75,0 (1,8)	62,5 (2,0)	37,5 (2,5)
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,2)	100,0 (1,0)	100,0 (1,2)	40,0 (3,0)
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=25)	72,0 (2,2)	73,1 (2,2)	57,7 (2,5)	50,0 (2,9)
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	66,7 (2,1)	88,9 (1,8)	66,7 (2,1)	44,4 (3,2)
	Bachelor m. w. Std. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=19)	68,4 (2,4)	77,8 (1,9)	78,9 (1,7)	33,3 (3,3)

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

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

<sup>4</sup> 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
<b>Anteil<sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)<sup>2</sup></b>											
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>											
BWL	Diplom (n=53)	59,6 (2,5)	67,3 (2,3)	48,1 (2,7)	30,8 (3,1)	57,7 (2,5)	61,5 (2,3)	53,8 (2,7)	48,1 (2,8)	57,7 (2,7)	56,9 (2,6)
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	78,1 (2,1)	71,9 (2,1)	65,6 (2,2)	32,3 (3,2)	68,8 (2,2)	53,1 (2,5)	31,3 (3,2)	62,5 (2,2)	71,9 (2,0)	74,2 (2,0)
	Bachelor m. w. Std. (n=7) <sup>1</sup>	42,9 (2,6)	42,9 (2,4)	42,9 (2,9)	42,9 (2,9)	71,4 (2,3)	85,7 (1,7)	42,9 (2,7)	71,4 (2,3)	28,6 (3,0)	57,1 (2,6)
	Diplom (n=50)	70,8 (2,3)	76,0 (2,1)	64,0 (2,3)	32,7 (3,1)	57,1 (2,5)	78,0 (2,0)	42,0 (2,9)	66,0 (2,3)	57,1 (2,5)	58,3 (2,7)
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	33,3 (3,0)	33,3 (2,8)	33,3 (2,8)	33,3 (2,8)	33,3 (3,3)	33,3 (3,2)	33,3 (2,8)	16,7 (3,3)	33,3 (3,3)	33,3 (3,5)
Medienmanagement	Diplom (n=11)	72,7 (2,4)	72,7 (2,3)	45,5 (2,7)	27,3 (2,9)	72,7 (2,4)	45,5 (2,6)	45,5 (2,8)	45,5 (2,9)	54,5 (2,1)	45,5 (2,2)
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>											
Architektur	Diplom (n=15)	80,0 (1,8)	86,7 (1,7)	85,7 (1,6)	26,7 (3,4)	86,7 (1,8)	78,6 (1,9)	50,0 (2,5)	40,0 (2,8)	40,0 (2,9)	42,9 (3,0)
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	71,4 (2,4)	71,4 (2,4)	57,1 (2,6)	57,1 (2,6)	28,6 (3,3)	71,4 (2,1)	71,4 (2,1)	57,1 (3,0)	28,6 (3,4)	28,6 (3,4)
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (2,0)	60,0 (2,2)	80,0 (1,8)	60,0 (2,4)	60,0 (2,6)	40,0 (3,0)	80,0 (2,0)	60,0 (2,2)	20,0 (2,8)	20,0 (3,0)
Maschinenbau	Diplom (n=33)	75,8 (2,2)	78,1 (2,1)	72,7 (2,2)	51,5 (2,6)	75,8 (2,0)	90,9 (1,6)	51,5 (2,6)	57,6 (2,4)	63,6 (2,1)	57,6 (2,3)
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=22)	86,4 (1,7)	86,4 (1,7)	77,3 (1,9)	59,1 (2,3)	86,4 (1,5)	86,4 (1,4)	54,5 (2,2)	72,7 (2,1)	77,3 (1,9)	63,6 (2,1)
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=17)	64,7 (2,1)	76,5 (1,9)	88,2 (1,9)	47,1 (2,7)	76,5 (2,0)	76,5 (1,8)	47,1 (2,7)	70,6 (2,2)	58,8 (2,5)	62,5 (2,6)
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	77,8 (2,0)	77,8 (1,9)	88,9 (1,9)	77,8 (2,1)	77,8 (2,0)	66,7 (2,3)	44,4 (2,6)	55,6 (2,7)	55,6 (2,2)	66,7 (2,1)

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil <sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert) <sup>2</sup>									
	Bachelor m. w. Std. (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	81,8 (1,8)	90,9 (1,8)	81,8 (1,9)	72,7 (2,4)	90,9 (1,5)	90,9 (1,5)	36,4 (2,8)	72,7 (2,1)	63,6 (2,3)	72,7 (2,1)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=19)	89,5 (1,9)	85,0 (1,9)	95,0 (1,7)	45,0 (3,0)	75,0 (2,0)	84,2 (1,7)	50,0 (2,6)	63,2 (2,3)	90,0 (1,9)	85,0 (1,8)
	Bachelor m. w. Std. (n=9) <sup>1</sup>	88,9 (1,7)	88,9 (1,8)	88,9 (1,8)	88,9 (1,9)	88,9 (1,7)	100,0 (1,6)	77,8 (2,1)	88,9 (1,7)	55,6 (2,3)	66,7 (2,0)
	Master (n=8) <sup>1</sup>	75,0 (2,3)	75,0 (2,1)	62,5 (2,0)	37,5 (2,5)	75,0 (2,0)	75,0 (1,9)	62,5 (2,4)	62,5 (2,3)	37,5 (2,8)	50,0 (2,5)
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,6)	100,0 (1,4)	100,0 (1,8)	40,0 (3,4)	80,0 (2,0)	20,0 (3,2)	0,0 (3,6)	20,0 (3,0)	60,0 (2,2)	80,0 (1,8)
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=25)	76,0 (2,0)	61,5 (2,3)	73,1 (2,2)	46,2 (3,0)	73,1 (2,0)	76,9 (2,0)	38,5 (2,8)	46,2 (2,6)	57,7 (2,5)	52,0 (2,6)
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>											
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	55,6 (2,4)	44,4 (2,4)	55,6 (2,4)	44,4 (3,0)	77,8 (2,2)	55,6 (2,8)	44,4 (2,7)	33,3 (3,1)	77,8 (2,1)	66,7 (2,6)
	Bachelor m. w. Std. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=19)	50,0 (2,8)	58,8 (2,5)	61,1 (2,4)	26,3 (3,3)	83,3 (1,9)	52,6 (2,8)	31,6 (3,3)	22,2 (3,4)	33,3 (3,0)	23,5 (3,2)

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

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

<sup>4</sup> 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	Stellenanzeigen (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbstätigkeit WÄHREND Studium	Von Freunden, Partnern, Familie	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							
BWL	Diplom (n=52)	46,2	13,5	7,7	3,8	17,3	11,5
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	50,0	6,3	15,6	0,0	12,5	15,6
	Bachelor m. w. Std. (n=7)	28,6	14,3	28,6	14,3	14,3	0,0
	Diplom (n=52)	48,1	5,8	13,5	1,9	7,7	23,1
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	66,7	0,0	16,7	16,7	0,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=11)	9,1	0,0	45,5	9,1	0,0	36,4
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>							
Architektur	Diplom (n=15)	20,0	13,3	6,7	13,3	40,0	6,7
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	0,0	14,3	42,9	0,0	28,6	14,3
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
Maschinenbau	Diplom (n=34)	29,4	11,8	17,6	11,8	5,9	23,5
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=22)	22,7	4,5	31,8	13,6	9,1	18,2
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=17)	41,2	11,8	5,9	0,0	0,0	41,2
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	0,0	33,3	33,3	0,0	11,1	22,2
	Bachelor m. w. Std. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	18,2	36,4	27,3	9,1	9,1	0,0



Studiengang	Abschluss	Stellenanzeigen (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbstätigkeit WÄHREND Studium	Von Freunden, Partnern, Familie	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=20)	15,0	15,0	20,0	15,0	0,0	35,0
	Bachelor m. w. Std. (n=8) <sup>1</sup>	12,5	37,5	0,0	0,0	0,0	50,0
	Master (n=8) <sup>1</sup>	0,0	37,5	0,0	25,0	12,5	25,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	40,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=26)	46,2	3,8	19,2	11,5	0,0	19,2
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>							
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	11,1	11,1	0,0	11,1	11,1	55,6
	Bachelor m. w. Std. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=20)	20,0	20,0	10,0	0,0	10,0	40,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> 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 (FHWS)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (FHWS)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	76,7	77,9	70,0	76,9
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	60,7	69,8	36,4	58,6
	Diplom (n=56,243)	48,2	60,1	45,5	55,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	28,6	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	58,3	-	83,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	58,8	57,5	64,7	57,5
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	62,5	80,2	75,0	69,8
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	80,0	89,1	100,0	87,0
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	78,9	78,4	73,7	77,5
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	84,6	83,3	76,9	79,2
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	61,1	72,4	83,3	82,8

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (FHWS)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (FHWS)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Informatik	Bachelor (n=16,57)	62,5	64,9	68,8	68,4
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	66,7	-	75,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	84,4	70,0	78,1	69,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	71,4	78,8	100,0	93,9
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	40,0	66,7	60,0	73,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	82,1	72,9	89,3	82,1
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	76,9	65,9	46,2	46,3
	Diplom (n=22,56)	81,8	75,0	68,2	64,3

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (FHWS)	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>			
BWL	Diplom (n=60,674)	65,0	73,2
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	48,2	66,0
	Diplom (n=56,243)	56,4	62,6
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	28,6	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	66,7	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>			
Architektur	Diplom (n=17,73)	58,8	57,5
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	62,5	67,7
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	80,0
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	75,7	64,1
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	61,5	65,6
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	83,3	86,2
Informatik	Bachelor (n=16,57)	62,5	70,2
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	87,5	70,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	72,7
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	80,0	60,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	75,0	73,9
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>			
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	46,2	47,5
	Diplom (n=22,56)	63,6	48,2

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (FHWS)	Fachliche Beratung und Betreuung (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>			
BWL	Diplom (n=60,674)	42,4	63,1
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	41,1	63,5
	Diplom (n=56,243)	45,5	58,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	50,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>			
Architektur	Diplom (n=17,73)	52,9	52,8
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	75,0	80,2
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	73,9
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	71,1	69,3
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	76,9	73,9
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	83,3	65,5
Informatik	Bachelor (n=16,57)	68,8	69,6
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	62,5	63,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	69,7
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	20,0	53,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	64,3	70,1
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>			
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	76,9	56,1
	Diplom (n=22,56)	90,9	66,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (FHWS)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	40,0	47,7	50,0	62,3
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	46,4	54,2	29,1	51,3
	Diplom (n=56,243)	44,6	52,5	8,9	42,4
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	33,3	-	91,7	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	29,4	30,1	58,8	64,4
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	25,0	45,7	50,0	57,4
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	20,0	32,6	80,0	76,1
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	57,9	54,2	52,6	52,2
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	64,0	60,1	46,2	48,8
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	55,6	55,2	44,4	51,7
Informatik	Bachelor (n=16,57)	43,8	46,4	93,8	73,7
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	41,7	-	58,3	-

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (FHWS)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (FHWS)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	40,6	45,0	75,0	68,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	71,4	51,5	100,0	75,8
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	20,0	46,7	40,0	26,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	51,9	50,5	60,7	69,1
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	7,7	19,5	66,7	60,0
	Diplom (n=22,56)	22,7	20,4	54,5	41,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 13 : Einübung in mündlicher Präsentationsfähigkeit (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (FHWS)	Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>			
BWL	Diplom (n=60,674)	33,3	44,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	39,3	53,1
	Diplom (n=56,243)	25,0	49,4
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	50,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>			
Architektur	Diplom (n=17,73)	23,5	20,5
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	12,5	30,9
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	20,0	39,1
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	57,9	42,4
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	30,8	39,9
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	66,7	51,7
Informatik	Bachelor (n=16,57)	50,0	39,3
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	33,3	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	40,6	37,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	51,5
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	20,0	13,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	21,4	33,0
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>			
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	7,7	7,3
	Diplom (n=22,56)	4,8	1,8

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. HaWs)	Informationstransparenz (FHWS)	Informationstransparenz (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	32,2	76,8	61,0	82,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	60,7	59,9	64,3	72,4
	Diplom (n=56,243)	48,1	54,8	70,4	78,8
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-	83,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	94,1	87,7	94,1	83,6
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	100,0	94,8	87,5	90,5
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	97,8	100,0	84,8
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	68,4	84,4	92,1	80,9
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	92,3	91,0	88,5	85,1
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	94,4	93,1	72,2	75,9
Informatik	Bachelor (n=16,57)	87,5	91,2	87,5	84,2
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	100,0	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (FHWS)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. HaWs)	Informations-transparenz (FHWS)	Informations-transparenz (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	96,9	90,0	87,5	77,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	93,9	100,0	93,9
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	100,0	93,3	100,0	93,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	89,3	88,4	89,3	86,5
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	53,8	70,0	84,6	80,0
	Diplom (n=22,56)	86,4	83,9	95,5	89,3

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (FHWS)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	47,5	76,1	49,1	66,9
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	53,6	57,6	53,7	48,1
	Diplom (n=56,243)	59,3	66,4	58,5	62,4
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	42,9	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-	83,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	41,2	64,4	35,3	36,1
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	87,5	88,3	75,0	51,6
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	91,3	100,0	63,0
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	83,3	80,3	40,6	45,9
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	88,5	84,8	58,3	52,2
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	61,1	65,5	22,2	24,1
Informatik	Bachelor (n=16,57)	68,8	80,4	50,0	60,4
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	75,0	-	58,3	58,3
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	93,8	82,8	81,3	66,3

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (FHWS)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (FHWS)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	84,8	71,4	72,7
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	60,0	80,0	60,0	73,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	82,1	78,2	50,0	61,6
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	84,6	71,1	69,2	50,0
	Diplom (n=22,56)	86,4	76,8	72,7	66,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (FHWS)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (FHWS)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten in Prozent			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	48,1	63,4	40,7	67,6
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	35,3	43,1	7,1	50,8
	Diplom (n=56,243)	56,6	55,3	42,6	61,6
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	66,7	-	57,1	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	58,3	-	58,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	31,3	40,6	29,4	46,6
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	50,0	56,8	62,5	68,4
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	66,7	54,5	100,0	60,0
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	54,5	46,0	65,8	67,4
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	62,5	51,7	80,8	70,7
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	11,1	21,4	88,2	71,4
Informatik	Bachelor (n=16,57)	66,7	57,4	81,3	78,9
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	72,7	-	41,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	51,6	49,4	87,5	69,7
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	57,1	46,7	71,4	75,8

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (FHWS)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (FHWS)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten in Prozent</b>			
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	20,0	50,0	60,0	73,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	62,5	64,1	67,9	72,3
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	46,2	38,5	53,8	42,5
	Diplom (n=22,56)	72,7	63,5	63,6	54,5

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (FHWS)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (FHWS)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60,674)	52,5	72,7	54,2	76,5
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	50,0	60,7	55,4	66,0
	Diplom (n=56,243)	70,4	77,7	73,6	80,1
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	100,0	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	83,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	35,3	41,1	17,6	35,6
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	50,0	60,0	50,0	65,3
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	40,0	58,7	60,0	71,7
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	60,5	56,1	71,1	61,1
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	76,9	62,1	76,9	65,3
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	38,9	51,7	55,6	65,5
Informatik	Bachelor (n=16,57)	62,5	73,2	81,3	78,9
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	75,0	-	83,3	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	78,1	71,0	75,0	68,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	84,8	100,0	87,9

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (FHWS)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (FHWS)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	80,0	93,3	80,0	86,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	75,0	69,3	75,0	75,2
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	76,9	69,2	61,5	61,5
	Diplom (n=22,56)	90,5	83,6	81,8	80,4

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden



## 4.4 Weiterempfehlung des Studiums an der FHWS

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

Studiengang	Abschluss	FHWS	alle bay. HaWs
		<b>Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>			
BWL	Diplom (n=60,674)	74,1	90,5
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	45,5	75,3
	Diplom (n=56,243)	70,6	84,4
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12, <sup>-3</sup> )	66,7	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>			
Architektur	Diplom (n=17,73)	56,3	68,7
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	71,4	86,7
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	83,3	89,4
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	91,7	93,6
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,323)	96,0	95,8
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	94,4	92,9
Informatik	Bachelor (n=16,57)	93,8	87,5
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12, <sup>-3</sup> )	83,3	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	96,9	92,9
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	96,7
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	40,0	60,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,207)	100,0	94,1
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>			
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,41)	76,9	66,7
	Diplom (n=22,56)	85,7	77,4

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (FHWS)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (FHWS)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							
BWL	Diplom (n=58,670)	81,0	85,2	79,7	70,3	49,2	49,3
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	66,1	78,1	60,7	56,0	49,1	51,6
	Diplom (n=54,242)	74,1	72,3	46,3	55,2	44,4	45,5
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-	57,1	-	42,9	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-	58,3	-	50,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>							
Architektur	Diplom (n=17,73)	76,5	63,0	47,1	50,7	23,5	25,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	87,5	88,5	50,0	65,3	25,0	35,9
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	60,0	87,0	80,0	78,3	20,0	35,6
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	92,1	87,3	68,4	64,3	56,8	53,6
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	61,5	82,9	92,3	72,9	57,7	53,8
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	100,0	96,6	72,2	75,9	72,2	62,1
Informatik	Bachelor (n=16,57)	75,0	89,5	62,5	63,2	50,0	42,1

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (FHWS)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (FHWS)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (FHWS)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	41,7	-	50,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	84,4	85,0	56,3	52,0	37,5	39,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	93,9	100,0	75,8	71,4	63,6
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	60,0	53,3	60,0	60,0	20,0	33,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	92,9	92,7	60,7	45,4	46,4	47,8
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>							
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	76,9	62,5	76,9	60,0	7,7	7,7
	Diplom (n=22,56)	77,3	69,6	90,9	73,2	9,5	18,5

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (FHWS)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissens-transfer (FHWS)	Wissens-transfer (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							
BWL	Diplom (n=58,670)	72,9	75,6	78,0	76,4	81,0	77,5
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	64,3	70,3	46,4	55,5	50,0	68,2
	Diplom (n=54,242)	70,4	64,5	53,7	51,9	72,2	66,9
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-	57,1	-	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	66,7	-	91,7	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>							
Architektur	Diplom (n=17,73)	64,7	62,5	68,8	65,3	68,8	65,3
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	75,0	68,4	50,0	70,2	75,0	73,1
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	80,0	73,9	40,0	76,1	80,0	91,3
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	73,7	74,6	78,9	82,6	89,5	79,8
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	69,2	73,7	92,3	88,1	73,1	81,3
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	72,2	65,5	77,8	72,4	88,9	82,8
Informatik	Bachelor (n=16,57)	81,3	64,9	75,0	78,9	86,7	80,4
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	83,3	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (FHWS)	Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (FHWS)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissens-transfer (FHWS)	Wissens-transfer (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	75,0	75,0	84,4	84,0	87,5	82,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	90,9	85,7	87,9	85,7	90,9
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	20,0	46,7	20,0	40,0	20,0	40,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	89,3	92,7	82,1	92,2	89,3	89,3
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>							
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	61,5	57,5	53,8	50,0	69,2	52,5
	Diplom (n=22,56)	81,8	69,6	86,4	67,3	95,5	82,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 5.3 Ausdrucksfähigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (FHWS)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (FHWS)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=58,670)	71,2	80,0	62,7	76,5
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	69,6	80,7	53,6	69,3
	Diplom (n=54,242)	72,2	79,8	51,9	68,2
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	85,7	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	100,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	52,9	53,4	70,6	74,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	50,0	62,1	75,0	63,8
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	40,0	73,9	25,0	80,0
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	76,3	68,7	47,4	61,2
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	58,3	70,0	60,9	59,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	88,9	75,9	61,1	62,1
Informatik	Bachelor (n=16,57)	68,8	73,2	87,5	71,4
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	50,0	-	50,0	-

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (FHWS)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (FHWS)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	65,6	71,0	75,0	75,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	84,8	100,0	84,8
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	60,0	60,0	60,0	42,9
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	82,1	76,1	82,1	78,5
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	61,5	45,0	69,2	57,5
	Diplom (n=22,56)	77,3	70,9	86,4	78,2

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 5.4 Schlüsselkompetenzen

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

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (FHWS)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (FHWS)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=58,670)	79,7	79,8	93,2	94,9
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	78,6	80,7	85,5	90,6
	Diplom (n=54,242)	85,2	85,5	88,9	90,1
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-	100,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	81,3	76,1	88,2	87,7
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	100,0	78,7	87,5	88,4
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	80,0	84,8	100,0	95,7
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	81,6	73,1	92,1	93,9
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	70,8	71,0	83,3	91,2
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	61,1	58,6	72,2	75,9
Informatik	Bachelor (n=16,57)	62,5	73,2	93,8	94,6
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	58,3	-	91,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	71,9	74,0	87,5	91,0



Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (FHWS)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (FHWS)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	85,7	69,7	71,4	93,9
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	60,0	53,3	80,0	80,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	71,4	76,1	100,0	96,1
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	53,8	60,0	84,6	90,0
	Diplom (n=22,56)	86,4	85,5	100,0	96,4

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 23: Kommunikationsfähigkeit und Problemlösungsfähigkeit (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (FHWS)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungsfähigkeit (FHWS)	Problemlösungsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=58,670)	88,1	85,6	81,4	85,6
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	82,1	89,1	78,6	85,3
	Diplom (n=54,242)	88,9	89,7	81,5	85,5
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	100,0	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	100,0	-	100,0	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	76,5	80,8	70,6	83,3
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	75,0	77,9	87,5	77,9
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	87,0	100,0	95,7
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	65,8	78,5	86,8	88,7
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	79,2	76,0	78,3	87,7
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	66,7	69,0	72,2	65,5
Informatik	Bachelor (n=16,57)	87,5	69,6	81,3	83,9
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-	91,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	84,4	77,8	84,4	86,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	71,4	75,8	71,4	84,8

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (FHWS)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungsfähigkeit (FHWS)	Problemlösungsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	40,0	46,7	80,0	60,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	85,7	83,8	78,6	88,2
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	69,2	70,0	69,2	72,5
	Diplom (n=22,56)	95,5	87,3	95,5	87,3

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (FHWS)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	EDV-Kenntnisse (FHWS)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=58,670)	84,5	88,6	55,9	69,4
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	77,8	83,6	57,1	55,5
	Diplom (n=54,242)	83,3	83,8	50,0	52,9
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	42,9	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	100,0	-	66,7	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17,73)	75,0	79,2	64,7	78,1
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	75,0	80,9	75,0	63,2
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	97,8	60,0	69,6
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	78,9	80,6	68,4	78,0
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	75,0	75,8	75,0	88,6
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	72,2	65,5	66,7	69,0
Informatik	Bachelor (n=16,57)	66,7	70,9	100,0	98,2
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	75,0	-	91,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	75,0	78,8	90,6	94,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	71,4	81,8	100,0	97,0

Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	80,0	66,7	100,0	86,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	85,7	85,9	78,6	70,2
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	69,2	57,5	69,2	57,5
	Diplom (n=22,56)	81,0	77,8	68,2	63,6

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (FHWS)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>			
BWL	Diplom (n=58,670)	86,4	87,8
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56,192)	89,3	88,5
	Diplom (n=54,242)	88,9	91,7
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-
Medienmanagement	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	83,3	-
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>			
Architektur	Diplom (n=17,73)	88,2	89,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,96)	87,5	83,2
Baumanagement	Master (n=5 <sup>1</sup> ,46)	100,0	95,5
Maschinenbau	Diplom (n=38,347)	73,0	86,3
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26,321)	83,3	88,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18,29)	83,3	82,8
Informatik	Bachelor (n=16,57)	93,8	91,1
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32,100)	90,6	88,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,33)	100,0	93,9
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,15)	100,0	86,7
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=28,205)	96,3	87,7
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>			
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13,40)	53,8	67,5
	Diplom (n=22,56)	95,5	90,9

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>	Anteil Freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							
BWL	Diplom (n=60)	100,0	1,7	32,9	21,7	1,2	16,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56)	100,0	1,0	23,5	25,0	1,5	8,8
	Diplom (n=56)	100,0	1,4	40,9	44,6	1,5	11,1
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	100,0	2,0	40,0	28,6	1,0	6,5
Medienmanagement	Diplom (n=12)	100,0	1,9	36,6	41,7	2,4	30,0
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>							
Architektur	Diplom (n=17)	100,0	2,8	32,3	29,4	1,6	10,8
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	100,0	2,3	24,7	37,5	1,3	14,0
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=38)	100,0	2,1	28,9	13,2	1,0	4,4
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26)	100,0	2,9	24,6	26,9	1,7	5,7
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18)	100,0	1,8	36,8	22,2	1,0	15,5
Informatik	Bachelor (n=16)	100,0	1,0	21,9	0,0	0,0	0,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12)	100,0	2,9	26,0	25,0	1,0	8,7

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>	Anteil Freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32)	100,0	1,0	22,5	3,1	1,0	25,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	1,0	24,0	14,3	1,0	25,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0	2,0	26,7	20,0	2,0	4,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=29)	100,0	1,9	35,2	27,6	2,0	20,9
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>							
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13)	100,0	1,0	22,3	15,4	1,0	10,0
	Diplom (n=22)	100,0	2,5	20,0	50,0	1,6	25,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Arithmetisches Mittel



## 6.2 Studentische Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbstätigkeit	Fachfremde Erwerbstätigkeit	keine Erwerbstätigkeit
		Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>				
BWL	Diplom (n=60)	50,0	33,3	16,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56)	62,5	28,6	8,9
	Diplom (n=56)	69,6	17,9	12,5
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	85,7	14,3	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=12)	66,7	25,0	8,3
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>				
Architektur	Diplom (n=17)	82,4	17,6	0,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	75,0	12,5	12,5
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=38)	52,6	26,3	21,1
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26)	42,3	19,2	38,5
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18)	50,0	16,7	33,3
Informatik	Bachelor (n=16)	75,0	18,8	6,3
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12)	75,0	16,7	8,3
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32)	75,0	12,5	12,5
	Master (n=7) <sup>1</sup>	71,4	14,3	14,3
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=29)	51,7	20,7	27,6
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>				
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13)	53,8	15,4	30,8
	Diplom (n=22)	86,4	9,1	4,5

<sup>1</sup> 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 außeruniversitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privat- wirtschaft	Sonstiges
Studiengang	Abschluss	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=50)	20,0	4,0	94,0	1,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=50)	12,0	58,0	50,0	7,1
	Diplom (n=49)	8,2	44,9	55,1	3,6
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	14,3	57,1	14,3	14,3
Medienmanagement	Diplom (n=11)	18,2	9,1	90,9	0,0
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17)	5,9	5,9	94,1	0,0
Bauingenieurwesen	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	20,0	20,0	80,0	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=30)	16,7	0,0	96,7	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=16)	25,0	0,0	93,8	0,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=12)	50,0	0,0	83,3	0,0
Informatik	Bachelor (n=15)	26,7	6,7	80,0	0,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=11)	45,5	9,1	63,6	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=28)	21,4	7,1	92,9	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	83,3	0,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	20,0	20,0	80,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=20)	20,0	0,0	80,0	3,4
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=9)	22,2	0,0	77,8	0,0
	Diplom (n=21)	4,8	4,8	71,4	0,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

## 7 Auslandserfahrung während des Studiums

### 7.1 Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthaltes

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
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>					
BWL	Diplom (n=60)	45,0	44,4	63,0	3,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=56)	23,2	23,1	69,2	15,4
	Diplom (n=56)	17,9	50,0	40,0	40,0
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	14,3	100,0	0,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=12)	50,0	0,0	100,0	0,0
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>					
Architektur	Diplom (n=17)	41,2	28,6	28,6	57,1
Bauingenieurwesen	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	37,5	66,7	0,0	33,3
Baumanagement	Master (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	80,0	40,0
Maschinenbau	Diplom (n=38)	21,1	87,5	12,5	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=26)	23,1	0,0	83,3	16,7
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=18)	16,7	100,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=16)	6,3	0,0	0,0	100,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=12)	8,3	100,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=32)	21,9	57,1	42,9	14,3
	Master (n=7) <sup>1</sup>	28,6	0,0	100,0	0,0
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	20,0	100,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=29)	62,1	47,4	52,6	15,8
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>					
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=13)	7,7	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=22)	50,0	45,5	63,6	0,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

## 7.2 Finanzierung des Auslandsstudiums

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

Studiengang	Abschluss	(Auslands-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>				
BWL	Diplom (n=13)	38,5	30,8	23,1
Soziale Arbeit	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	33,3	55,6	0,0
	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Medienmanagement	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	16,7	16,7
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>				
Architektur	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Bauingenieurwesen	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Baumanagement	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Maschinenbau	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	20,0	60,0	20,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	(Auslands-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	11,1	44,4	22,2
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>				
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	42,9	57,1	0,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> 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	Stipendium (z.B. Erasmus, DAAD usw.)	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>				
BWL	Diplom (n=10)	40,0	0,0	30,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	20,0	0,0	20,0
Pflege- und Gesundheitsmanagement	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Medienmanagement	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
<b>Naturwissenschaften und Ingenieurwesen</b>				
Architektur	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Bauingenieurwesen	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Baumanagement	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Elektro- und Informationstechnik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Kunststoff- und Elastomertechnik	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Ingenieurinformatik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Bezahlte Praktika	Stipendium (z.B. Erasmus, DAAD usw.)	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Vermessung und Geoinformatik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	77,8	11,1	0,0
<b>Kunst, Kunstwissenschaft</b>				
Kommunikationsdesign	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

## 8 Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

### 8.1 Übergangsquote

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

<b>Studiengänge</b>	<b>FHWS</b>	<b>Alle bay. HaWs</b>
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Soziale Arbeit (n=52,177)	30,8	25,4
Informatik (n=16,36)	43,8	57,4
Wirtschaftsinformatik (n=32,98)	37,5	33,7
Kommunikationsdesign (n=13,35)	30,8	22,9



## 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 (FHWS)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (Alle bay. HaWs)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (FHWS)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (FHWS)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (FHWS)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (Alle bay. HaWs)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (FHWS)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (FHWS)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=18,48)	33,3	22,9	0,0	2,1	22,2	22,9	50,0	68,8	27,8	31,3	16,7	25,0
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,32)	42,9	31,3	14,3	3,1	14,3	6,3	57,1	59,4	42,9	15,6	28,6	28,1
Wirtschaftsinformatik (n=12,35)	50,0	51,4	8,3	8,6	0,0	17,1	33,3	45,7	16,7	11,4	16,7	5,7
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	11,1	-	0,0	-	22,2	-	77,8	-	44,4	-	44,4

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Bessere Chancen im Beruf (Alle bay. HaWs)	Fachliche Defizite ausgleichen (FHWS)	Fachliche Defizite ausgleichen (Alle bay. HaWs)	Empfehlung meines Arbeitgebers (FHWS)	Empfehlung meines Arbeitgebers (Alle bay. HaWs)	Ruf der Hochschule (FHWS)	Ruf der Hochschule (Alle bay. HaWs)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (FHWS)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (Alle bay. HaWs)	Gute Betreuungsrelation (FHWS)	Gute Betreuungsrelation (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=18,48)	44,4	58,3	44,4	41,7	100,0	0,0	38,9	35,4	22,2	27,1	16,7	18,8
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,32)	42,9	53,1	14,3	21,9	100,0	0,0	0,0	31,3	42,9	37,5	28,6	31,3
Wirtschaftsinformatik (n=12,35)	91,7	91,4	25,0	31,4	100,0	2,9	41,7	37,1	41,7	45,7	16,7	17,1
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	55,6	-	44,4	-	0,0	-	33,3	-	11,1	-	22,2

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (FHWS)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (Alle bay. HaWs)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (FHWS)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (Alle bay. HaWs)	Internationalität des Studiengangs (FHWS)	Internationalität des Studi- engangs (Alle bay. HaWs)	Ich erfüllte die Zugangsvoraus- setzungen (FHWS)	Ich erfüllte die Zugangsvoraus- setzungen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (FHWS)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (Alle bay. HaWs)	Sonstige Gründe (FHWS)	Sonstige Gründe (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=18,48)	22,2	10,4	16,7	16,7	16,7	10,4	22,2	29,2	83,3	87,5	11,1	16,7
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,32)	14,3	15,6	0,0	9,4	0,0	15,6	28,6	28,1	71,4	68,8	14,3	6,3
Wirtschaftsinformatik (n=12,35)	33,3	14,3	0,0	5,7	8,3	5,7	25,0	14,3	83,3	60,0	0,0	8,6
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	33,3	-	22,2	-	11,1	-	22,2	-	100,0	-	0,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine 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 (FHWS)	... in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (Alle bay. HaWs)	... in einer verwandten Fachrichtung (FHWS)	... in einer verwandten Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem Spezialisierungsbereich (FHWS)	... in einem Spezialisierungsbereich (Alle bay. HaWs)	... in einem Anwendungsfeld (FHWS)	... in einem Anwendungsfeld (Alle bay. HaWs)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (FHWS)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (FHWS)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=16,45)	25,0	42,2	0,0	6,7	56,3	40,0	0,0	2,2	12,5	4,4	6,3	4,4
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,30)	85,7	73,3	0,0	0,0	14,3	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik (n=12,33)	75,0	72,7	16,7	24,2	8,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	62,5	-	12,5	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	25,0

<sup>1</sup>Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup>Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup>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
Soziale Arbeit (n=15,48)	13,3	46,7	53,3	0,0
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,32)	28,6	57,1	42,9	0,0
Wirtschaftsinformatik (n=11,35)	54,6	81,8	18,2	0,0
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	-	-	-

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> 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 (FHWS)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (FHWS)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (FHWS)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (FHWS)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (Alle bay. HaWs)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (FHWS)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Probleme, den Master zu finanzieren (FHWS)	Probleme, den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=18,48)	12,5	18,4	25,0	18,4	43,8	36,8	25,0	18,4	0,0	7,9	37,5	50,0
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,32)	14,3	3,7	28,6	11,1	28,6	14,8	14,3	3,7	14,3	7,4	28,6	18,5
Wirtschaftsinformatik (n=12,35)	8,3	6,7	0,0	3,3	8,3	3,3	0,0	13,3	8,3	3,3	0,0	13,3
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	25,0	-	0,0	-	25,0	-	12,5	0,0	12,5	-	37,5

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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 (FHWS)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (Alle bay. HaWs)	Ich habe eine meiner Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (FHWS)	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 (FHWS)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (Alle bay. HaWs)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (FHWS)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Soziale Arbeit (n=35,118)	0,0	0,9	71,4	55,9	57,1	61,0	14,3	17,0
Informatik (n=9 <sup>1</sup> ,22)	0,0	0,0	77,8	54,6	55,6	54,6	44,4	40,9
Wirtschaftsinformatik (n=20,64)	0,0	0,0	55,0	60,9	45,0	48,4	10,0	4,7
Kommunikationsdesign (n=9 <sup>1</sup> ,26)	0,0	0,0	22,2	34,6	44,4	46,2	22,2	23,1

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine 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 (FHWS)	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (FHWS)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Probleme den Master zu finanzieren (FHWS)	Probleme den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Soziale Arbeit (n=35,118)	31,4	21,2	11,4	9,3	31,4	33,9
Informatik (n=9 <sup>1</sup> ,22)	44,4	36,4	0,0	0,0	22,2	13,6
Wirtschaftsinformatik (n=20,64)	5,0	6,3	10,0	10,9	15,0	28,1
Kommunikationsdesign (n=9 <sup>1</sup> ,26)	0,0	15,4	11,1	11,5	33,3	46,2

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden



## 8.8 Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium

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

	FHWS		Bayern	
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
Soziale Arbeit (n=16,42)	6,3	1,0	2,4	1,0
Informatik (n=7 <sup>1</sup> ,30)	14,3	4,0	3,3	4,0
Wirtschaftsinformatik (n=12,33)	8,3	24,0	6,1	14,0
Kommunikationsdesign (n=4 <sup>2</sup> ,8 <sup>1</sup> )	-	-	37,5	3,7

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden<sup>3</sup> 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

<b>Angeschrieben</b>	<b>41.235*</b>	
Unzustellbar	1.521	
<b>Erreicht</b>	<b>39.714</b>	
Papier	1.059	
Online	14.418	
<b>Geantwortet</b>	<b>Gesamt</b>	

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 Bruttorecklaufs 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

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	
<b>Landesjustizprüfungsamt</b>	<b>1.633</b>	<b>704</b>	<b>43,1</b>

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

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