



Bayerisches Absolventenpanel

IHF

Bayerisches Staatsinstitut für  
Hochschulforschung und Hochschulplanung

Befragung des Absolventenjahrgangs 2009/2010

Bericht für die  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München



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:
  - Tourismusmanagement Master
  - Bildung und Erziehung im Kindesalter Bachelor

## Inhalt

1	Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick .....	4
2	Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht .....	7
3	Der Übergang von der Hochschule in den Beruf .....	9
3.1	Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung .....	9
3.2	Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit .....	11
3.3	Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit .....	14
3.4	Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig? ..	16
3.5	Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen? .....	18
3.6	Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit .....	20
3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege .....	23
4	Bewertung des Studiums .....	26
4.1	Fachliche Qualität .....	26
4.2	Methodische Qualität .....	33
4.3	Organisatorische Qualität .....	38
4.4	Weiterempfehlung des Studiums an der HaW München .....	50
5	Im Studium erworbene Kompetenzen .....	52
5.1	Fachkompetenzen .....	52
5.2	Transferkompetenz .....	55
5.3	Ausdrucksfähigkeit .....	58
5.4	Schlüsselkompetenzen .....	61
6	Praxiserfahrung im Studium .....	72
6.1	Praktika während des Studiums .....	72
6.2	Studentische Erwerbstätigkeit .....	75
6.3	Ort der studentischen Erwerbstätigkeit .....	77
7	Auslandserfahrung während des Studiums .....	79
7.1	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts .....	79
7.2	Finanzierung des Auslandsstudiums .....	81
7.3	Finanzierung des Auslandspraktikums .....	84
8	Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium .....	87
8.1	Übergangsquote .....	87
8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein .....	88
8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen .....	89
8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.) .....	91
8.5	Ort des Masterstudiums .....	92
8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium .....	93
8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen? .....	94
8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium .....	96
9	Anhang .....	97

## 1 Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

### ***Teilnehmer und Rücklauf***

- Von 2.873 angeschriebenen Absolventen der HaW München haben 1.192 Absolventen an der Befragung des BAP teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 42 %.
- An der Befragung haben 761 Diplomabsolventen sowie 431 Bachelor- und Masterabsolventen teilgenommen.

### ***Erste Stelle***

- In den meisten Studiengängen haben über 85 % der Absolventen zum Befragungszeitpunkt (ca. eineinhalb Jahre nach Abschluss) eine erste Stelle aufgenommen. In einzelnen Fächern liegt die Übergangsquote darunter, besonders bei den Bachelorabsolventen, die ein weiteres Studium aufgenommen haben, da hier viele noch nicht fertig studiert haben.
- Das Einstiegseinkommen (Monatsbrutto) liegt zwischen unter 2.500 € (Diplomabsolventen Tourismusmanagement, Soziale Arbeit, Architektur, Kartographie sowie Geoinformatik und Satellitenpositionierung) am einen Ende des Spektrums und über 3.500 € (Masterabsolventen Wirtschaftsinformatik, BWL, Informatik, Elektrotechnik und Sozialmanagement) am anderen Ende.
- In vielen Fächern entspricht das Einkommen dem bayernweiten Durchschnitt oder liegt darüber.
- Die ersten Stellen stehen in engem Zusammenhang mit dem absolvierten Studium; meist halten über 70 % den Hochschulabschluss für zwingend erforderlich oder für die Regel.
- Die Mehrheit der Absolventen ist mit der ersten Stelle zufrieden, das Einkommen und die Aufstiegsmöglichkeiten werden im Vergleich zu anderen Aspekten aber kritischer gesehen.
- Die meisten Arbeitsstellen wurden über Stellenanzeigen und Jobportale gefunden; in manchen Fächern spielen Praktika und Erwerbstätigkeiten während des Studiums eine bedeutende Rolle (z.B. für 45 % der Master BWL und über 30 % der Diplom-Kartographen).

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

- In den meisten Fächern würde die Mehrheit der Absolventen ihren Studiengang an der Hochschule München sicher oder wahrscheinlich weiterempfehlen.
- Die Bewertungen von fachlichen, methodischen und organisatorischen Aspekten des Studiums deuten auf studiengangsspezifische Profile hin. Die Verknüpfung von Theorie und Praxis etwa wird von nur einem Viertel der Diplomabsolventen der Architektur und nur gut der Hälfte der Diplomabsolventen der Versorgungstechnik gut und sehr gut bewertet,

hingegen von über 90 % der Diplom-Absolventen der Physikalischen Technik. Bei der Aktualität bezogen auf die Praxisanforderungen reicht das Spektrum ebenfalls von etwa einem Viertel guter Bewertungen (Diplom Architektur und Kartographie) bis zu über 85 % (Master System Engineering und Bachelor Bauingenieurwesen).

- Auch bei der Einschätzung fachlicher sowie Transfer-, Ausdrucks- und Schlüsselkompetenzen lassen sich deutliche Studiengangprofile unterscheiden. Die Kenntnis wissenschaftlicher Methoden und die Fähigkeit zum Wissenstransfer werden vor allem (aber nicht nur) von Master-Absolventen hoch eingeschätzt. Ausdrucks- und Schlüsselkompetenzen erreichen ebenfalls in vielen Fächern sehr hohe Anteile guter oder sehr guter Einschätzungen, mit einem leichten Nachteil der traditionellen technischen Fächer (Bauingenieurwesen, Elektrotechnik etc.).

### ***Praxis- und Auslandserfahrungen***

- Der Anteil von Absolventen mit Praxiserfahrungen durch freiwillige Praktika schwankt innerhalb der Studienfächer und der Abschlussarten: einen hohen Anteil weisen Bachelorabsolventen der BWL auf (40 %).
- Die meisten Absolventen waren während des Studiums erwerbstätig. Der Anteil liegt je nach Studiengang zwischen etwa 60 % und über 90 %. Die Mehrheit der Absolventen waren fachnah in einem Unternehmen der Privatwirtschaft beschäftigt.
- Der Anteil der Befragten mit Auslandserfahrung unterscheidet sich innerhalb der Studienfächer ebenfalls stark. Führend waren hier die befragten Absolventen der Studiengänge Tourismusmanagement (Bachelor) und Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom) mit jeweils ca. 68 %. Im Masterstudiengang Produktion und Automatisierung waren es sogar 100 %, jedoch sind hier die Fallzahlen sehr gering. In anderen Fächern waren dagegen keine Absolventen im Ausland, z.B. von den Masterabsolventen Sozialmanagement, angewandte Forschung in der sozialen Arbeit, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik und Mikro- und Nanotechnik sowie den Bachelorabsolventen Geoinformatik und Satellitenpositionierung.

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

- Die Übergangsquote vom Bachelor- ins Masterstudium liegt zwischen 14 % in der Sozialen Arbeit (bayernweit unterdurchschnittlich) und 67 % in der Informatik (bayernweit überdurchschnittlich).
- Als die wichtigsten Gründe für die Aufnahme eines Masters werden die Einstellung, dass Bachelor und Master zusammengehören sowie die Befürchtung genannt, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben.

- Die Absolventen, die keinen Master anschlossen, nannten als Hauptgründe, dass sie erst Berufserfahrung sammeln wollten und/oder eine ihren Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden hatten, aber auch Probleme, einen Master zu finanzieren.

## 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 Soziales</b>				
BWL	Bachelor	15	17	35
	Master	8	2	12
	Diplom	45	49	110
Tourismusmanagement	Bachelor	3	36	41
	Diplom	15	53	77
Mental Health	Master	3	5	8
Sozialpädagogik	Diplom	0	4	6
Sozialmanagement	Master	1	6	9
Soziale Arbeit	Bachelor	3	26	33
	Diplom	6	67	82
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master	1	5	6
<b>Technik und Design</b>				
Architektur	Bachelor	11	8	21
	Master	3	2	8
	Diplom	8	8	23
Bauingenieurwesen	Bachelor	13	2	15
	Master	10	1	14
	Diplom	9	5	18
Elektrotechnik	Master	15	0	17
	Diplom	36	5	50
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom	5	0	5
Informatik	Bachelor	7	2	11
	Master	6	1	8
Maschinenbau	Master	33	4	42
System Engineering	Master	11	2	13
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor	5	2	7
	Diplom	8	2	11
Produktion und Automatisierung	Master	3	3	6
Versorgungstechnik	Bachelor	7	0	8
	Master	5	1	6
	Diplom	14	1	17
Physikalische Technik	Diplom	14	3	23
Verfahrenstechnik	Diplom	12	5	21
Druck- und Medientechnik	Diplom	12	7	22
Fahrzeugtechnik	Master	5	1	8
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom	62	6	77
Wirtschaftsinformatik	Bachelor	15	3	19
	Master	9	1	13
Kartographie	Diplom	13	11	30

## 2 DIE BEFRAGTEN ABSOLVENTEN

---

Bioingenieurwesen	Diplom	8	5	16
Mikro- und Nanotechnik	Master	7	2	10
Wirtschaftsingenieurwesen	Master	4	0	6
	Diplom	54	12	71
Mechatronik	Diplom	29	4	35
<b>Gesamt</b>		<b>553</b>	<b>379</b>	<b>1070<sup>1</sup></b>

<sup>1</sup> 138 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>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=25)	96,0	83,3	16,7	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	100,0	0,0
	Master (n=11)	100,0	72,7	27,3	0,0
	Diplom (n=96)	95,8	47,2	46,1	6,7
Tourismusmanagement	Bachelor (n=29)	100,0	41,4	51,7	6,9
	Bachelor m.w.St. (n=10)	30,0	33,3	66,7	0,0
	Diplom (n=70)	91,4	46,0	50,8	3,2
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	100,0	62,5	25,0	12,5
Sozialpädagogik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	42,9	42,9	14,3
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	100,0	44,0	56,0	0,0
	Diplom (n=75)	89,3	35,8	59,7	4,5
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	66,7	33,3	0,0
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	71,4	20,0	40,0	40,0
	Bachelor m.w.St. (n=5) <sup>1</sup>	40,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	33,3	50,0	16,7
	Diplom (n=18)	100,0	23,5	23,5	52,9
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	100,0	63,6	36,4	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	66,7	50,0	50,0	0,0
	Master (n=11)	90,9	50,0	50,0	0,0
	Diplom (n=15)	100,0	64,3	14,3	21,4
Elektrotechnik	Master (n=15)	86,7	84,6	7,7	7,7
	Diplom (n=43)	90,7	76,9	12,8	10,3
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	80,0	100,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	50,0	66,7	33,3	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	57,1	28,6	14,3
Maschinenbau	Master (n=38)	94,7	75,0	16,7	8,3
System Engineering	Master (n=13)	100,0	84,6	15,4	0,0

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbs- tätigkeit <sup>3</sup>	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>4</sup>
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Geoinformatik und Satelliten- positionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	100,0	60,0	40,0	0,0
	Diplom (n=10)	80,0	25,0	62,5	12,5
Produktion und Automatisie- rung	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3	60,0	40,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	100,0	83,3	0,0	16,7
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	66,7	16,7	16,7
	Diplom (n=16)	87,5	85,7	14,3	0,0
Physikalische Technik	Diplom (n=18)	77,8	64,3	35,7	0,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20)	90,0	72,2	22,2	5,6
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=19)	94,7	27,8	72,2	0,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	100,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=71)	94,4	80,0	13,8	6,2
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=15)	93,3	85,7	7,1	7,1
	Master (n=12)	91,7	100,0	0,0	0,0
Kartographie	Diplom (n=26)	92,3	47,8	39,1	13,0
Bioingenieurwesen	Diplom (n=15)	93,3	42,9	57,1	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	100,0	0,0	66,7	33,3
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=68)	95,6	73,4	21,9	4,7
Mechatronik	Diplom (n=34)	91,2	74,2	25,8	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> 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>Wirtschaft und Soziales</b>								
BWL	Bachelor (n=24)	12,5	12,5	45,8	25,0	0,0	0,0	4,2
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=11)	0,0	27,3	18,2	36,4	9,1	0,0	9,1
	Diplom (n=89)	3,4	3,4	41,6	41,6	3,4	4,5	2,2
Tourismusmanagement	Bachelor (n=29)	0,0	0,0	21,4	64,3	10,7	3,6	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=63)	4,7	7,8	15,6	57,8	10,9	3,1	0,0
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	0,0	0,0	25,0	62,5	0,0	0,0	12,5
Sozialpädagogik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	14,3	0,0	28,6	14,3	14,3	14,3	14,3
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	0,0	16,0	44,0	36,0	4,0	0,0	0,0
	Diplom (n=67)	0,0	9,0	46,3	37,3	0,0	3,0	4,5
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	50,0	16,7	0,0	0,0	16,7

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>Technik und Design</b>								
Architektur	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	40,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	33,3	16,7	0,0	16,7	16,7
	Diplom (n=17)	0,0	11,8	11,8	29,4	0,0	29,4	17,6
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	0,0	9,1	54,5	36,4	0,0	0,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=10)	11,1	11,1	55,6	11,1	0,0	0,0	11,1
	Diplom (n=14)	14,3	7,1	14,3	50,0	0,0	14,3	0,0
Elektrotechnik	Master (n=13)	0,0	7,7	76,9	7,7	0,0	7,7	0,0
	Diplom (n=39)	0,0	7,7	71,8	12,8	0,0	5,1	2,6
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0
Maschinenbau	Master (n=36)	2,8	8,3	61,1	22,2	0,0	5,6	0,0
System Engineering	Master (n=13)	0,0	15,4	46,2	23,1	7,7	0,0	7,7
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0	0,0	25,0

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
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	33,3	50,0	0,0	16,7	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	50,0	33,3	16,7	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=14)	0,0	21,4	28,6	50,0	0,0	0,0	0,0
Physikalische Technik	Diplom (n=14)	7,1	14,3	71,4	7,1	0,0	0,0	0,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=18)	5,6	22,2	61,1	5,6	0,0	5,6	0,0
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18)	5,6	11,1	22,2	50,0	5,6	0,0	5,6
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	50,0	33,3	0,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=65)	3,0	1,5	62,1	25,8	0,0	1,5	6,1
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=14)	7,1	14,3	57,1	14,3	0,0	7,1	0,0
	Master (n=9) <sup>1</sup>	0,0	18,2	63,6	0,0	9,1	0,0	9,1
Kartographie	Diplom (n=23)	0,0	8,3	29,2	33,3	4,2	12,5	12,5
Bioingenieurwesen	Diplom (n=14)	0,0	14,3	71,4	14,3	0,0	0,0	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	0,0	0,0	77,8	11,1	0,0	11,1	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=64)	0,0	4,6	53,8	33,8	3,1	1,5	3,1
Mechatronik	Diplom (n=31)	0,0	9,7	61,3	29,0	0,0	0,0	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)

		HAW MÜNCHEN		Alle bay. HaWs	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=22,73)	3234,4	3213,3	3035,9	2999,8
	Bachelor m.w.St. (n=0,21)	-	-	3361,7	3460,4
	Master (n=5,100)	3572,9	3525,0	3275,7	3250,0
	Diplom (n=77,506)	3178,6	3150,0	3044,2	3000,0
Tourismusmanagement	Bachelor (n=25,- <sup>3</sup> )	2532,0	2400,0	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=1,- <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=56,88)	2274,1	2325,0	2315,5	2350,0
Mental Health	Master (n=3,- <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=3,- <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	3918,3	3625,0	-	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=16,66)	2513,6	2483,3	2450,1	2400,0
	Diplom (n=34,107)	2345,5	2320,8	2323,0	2320,8
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=3,- <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	-	-	-	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=3 <sup>2</sup> ,34)	-	-	2148,3	2150,0
	Bachelor m.w.St. (n=1 <sup>2</sup> ,9 <sup>1</sup> )	-	-	1864,6	2216,7
	Master (n=5 <sup>1</sup> ,16)	2643,8	3154,2	2500,5	2404,2
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	2020,0	2300,0	2262,8	2183,3
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	3038,7	3000,0	2875,2	3000,0
	Bachelor m.w.St. (n=2 <sup>2</sup> ,6 <sup>1</sup> )	-	-	3563,2	3633,3
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,16)	3002,7	3000,0	3025,0	2883,3
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	2946,3	2954,2	3062,0	3000,0
Elektrotechnik	Master (n=7 <sup>1</sup> ,36)	3800,6	3650,0	3690,4	3525,0
	Diplom (n=32,165)	3446,1	3370,0	3374,7	3320,8
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=3 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=3 <sup>2</sup> ,12)	-	-	3572,0	3818,8
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,42)	3742,4	3312,5	3337,8	3412,5
Maschinenbau	Master (n=26,232)	3261,7	3383,3	3300,6	3358,3
System Engineering	Master (n=10,27)	3363,5	3400,0	3429,4	3458,3
Geoinformatik und Satellit-	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	2831,7	2500,0	-	-

		HAW MÜNCHEN		Alle bay. HaWs	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
tenpositionierung					
	Diplom (n=8 <sup>1</sup> ,13)	2492,5	2458,3	2555,3	2500,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	3415,0	3300,0	-	-
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	3471,7	3480,8	-	-
	Diplom (n=14,20)	3475,8	3366,7	3329,8	3350,0
Physikalische Technik	Diplom (n=13,19)	3077,6	3200,0	2985,4	3031,3
Verfahrenstechnik	Diplom (n=16,24)	3284,7	3383,0	3207,4	3220,8
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=13, <sup>-3</sup> )	2901,5	2958,3	-	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=45, <sup>-3</sup> )	3282,2	3375,0	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=13,50)	3455,8	3400,0	3235,1	3208,3
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,25)	3554,9	3500,0	3677,8	3616,7
Kartographie	Diplom (n=17, <sup>-3</sup> )	2379,7	2412,5	-	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=11, <sup>-3</sup> )	3254,5	3141,7	-	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=3 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
	Diplom (n=44,135)	3411,6	3500,0	3348,5	3366,7
Mechatronik	Diplom (n=22,56)	3352,3	3456,3	3445,0	3516,7

<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

<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>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=24)	45,8	29,2	20,8	4,2
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Master (n=10)	60,0	30,0	10,0	0,0
	Diplom (n=88)	42,0	31,8	19,3	6,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=28)	10,7	35,7	50,0	3,6
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=62)	16,1	38,7	30,6	14,5
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	71,4	14,3	14,3	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	72,0	16,0	8,0	4,0
	Diplom (n=66)	42,4	27,3	24,2	6,1
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3	0,0	16,7	0,0
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	60,0	0,0	40,0	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Master (n=6) <sup>1</sup>	66,7	16,7	0,0	16,7
	Diplom (n=16)	87,5	12,5	0,0	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	63,6	27,3	9,1	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	50,0	50,0	0,0	0,0
	Master (n=9) <sup>1</sup>	55,6	22,2	22,2	0,0
	Diplom (n=14)	71,4	21,4	7,1	0,0
Elektrotechnik	Master (n=13)	84,6	15,4	0,0	0,0
	Diplom (n=38)	60,5	31,6	5,3	2,6
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Master (n=7) <sup>1</sup>	42,9	42,9	14,3	0,0
Maschinenbau	Master (n=35)	60,0	34,3	5,7	0,0
System Engineering	Master (n=13)	30,8	69,2	0,0	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	80,0	20,0	0,0	0,0



Studiengang	Abschluss	...zwingend erforderlich	...die Regel	...nicht die Regel, aber von Vorteil	...ohne Bedeutung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	50,0	0,0	50,0	0,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0	20,0	0,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	50,0	16,7	33,3	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	33,3	50,0	16,7	0,0
	Diplom (n=14)	50,0	42,9	7,1	0,0
Physikalische Technik	Diplom (n=14)	71,4	7,1	14,3	7,1
Verfahrenstechnik	Diplom (n=18)	66,7	16,7	16,7	0,0
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=17)	41,2	23,5	29,4	5,9
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=65)	55,4	27,7	16,9	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=14)	35,7	42,9	14,3	7,1
	Master (n=9) <sup>1</sup>	33,3	55,6	11,1	0,0
Kartographie	Diplom (n=23)	39,1	21,7	17,4	21,7
Bioingenieurwesen	Diplom (n=12)	66,7	25,0	8,3	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	66,7	33,3	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=63)	55,6	38,1	6,3	0,0
Mechatronik	Diplom (n=31)	51,6	32,3	16,1	0,0

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

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

## 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>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=24)	66,7 (2,2)	66,7 (2,2)	83,3 (2,1)	66,7 (2,3)
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	80,0 (1,7)	90,0 (1,6)	70,0 (1,7)	70,0 (1,9)
	Diplom (n=88)	56,2 (2,4)	59,6 (2,4)	65,2 (2,4)	41,6 (3,0)
Tourismusmanagement	Bachelor (n=28)	57,1 (2,5)	32,1 (2,8)	53,6 (2,5)	32,1 (3,0)
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=62)	51,6 (2,8)	53,2 (2,7)	61,3 (2,5)	32,8 (3,4)
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	50,0 (2,3)	42,9 (2,3)	71,4 (2,3)	42,9 (3,0)
Sozialpädagogik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	42,9 (3,0)	50,0 (2,8)	83,3 (2,3)	16,7 (3,5)
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	80,0 (1,5)	84,0 (1,5)	84,0 (1,4)	40,0 (2,7)
	Diplom (n=66)	63,6 (2,2)	60,6 (2,3)	72,7 (2,0)	37,9 (3,1)
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	66,7 (1,7)	50,0 (2,3)	66,7 (2,0)	50,0 (3,0)
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (1,8)	80,0 (1,8)	100,0 (1,4)	60,0 (2,6)
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (1,7)	83,3 (1,8)	66,7 (2,5)	50,0 (2,5)
	Diplom (n=16)	75,0 (1,9)	87,5 (1,9)	87,5 (1,5)	18,8 (3,1)
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	81,8 (1,5)	54,5 (2,4)	100,0 (1,4)	72,7 (2,0)
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	90,0 (1,8)	60,0 (2,2)	70,0 (2,1)	50,0 (2,8)
	Diplom (n=14)	92,9 (1,4)	85,7 (1,6)	92,9 (1,4)	71,4 (2,1)
Elektrotechnik	Master (n=13)	76,9 (2,0)	76,9 (2,2)	69,2 (2,2)	69,2 (2,2)
	Diplom (n=37)	91,9 (1,6)	67,6 (2,2)	78,4 (1,9)	62,2 (2,4)
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
Informatik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Master (n=7) <sup>1</sup>	85,7 (1,7)	85,7 (2,0)	71,4 (2,1)	71,4 (2,1)
Maschinenbau	Master (n=34)	72,7 (2,0)	84,8 (1,8)	51,5 (2,4)	60,6 (2,4)
System Engineering	Master (n=13)	61,5 (2,1)	61,5 (2,5)	92,3 (1,5)	53,8 (2,4)
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,2)	80,0 (2,0)	80,0 (1,6)	40,0 (2,8)

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation	Einkommen
		<b>Anteil<sup>3</sup> adäquat, in Prozent (Mittelwert<sup>4</sup>)</b>			
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	75,0 (2,1)	75,0 (1,9)	87,5 (1,8)	37,5 (3,0)
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (1,8)	100,0 (1,6)	80,0 (2,0)	80,0 (2,2)
Versorgungstechnik	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	60,0 (2,2)	80,0 (2,2)	100,0 (1,0)	80,0 (2,2)
	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (1,7)	83,3 (2,0)	83,3 (1,8)	50,0 (2,8)
	Diplom (n=14)	92,9 (1,6)	71,4 (2,1)	78,6 (1,6)	57,1 (2,4)
Physikalische Technik	Diplom (n=13)	84,6 (1,8)	69,2 (2,1)	61,5 (2,2)	30,8 (2,8)
Verfahrenstechnik	Diplom (n=17)	82,4 (1,8)	70,6 (2,1)	70,6 (2,2)	47,1 (2,8)
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=17)	47,1 (2,8)	58,8 (2,4)	52,9 (2,5)	29,4 (3,1)
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,3)	83,3 (1,7)	83,3 (2,2)	66,7 (2,0)
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=65)	75,4 (2,0)	58,5 (2,3)	75,4 (2,0)	55,4 (2,6)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=14)	71,4 (2,0)	57,1 (2,1)	57,1 (2,2)	64,3 (2,4)
	Master (n=8) <sup>1</sup>	87,5 (1,6)	75,0 (1,8)	100,0 (1,3)	87,5 (1,6)
Kartographie	Diplom (n=22)	54,5 (3,0)	54,5 (2,7)	50,0 (2,9)	22,7 (3,5)
Bioingenieurwesen	Diplom (n=12)	91,7 (1,3)	91,7 (1,7)	58,3 (2,3)	66,7 (2,3)
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	77,8 (2,0)	88,9 (1,8)	66,7 (2,2)	44,4 (3,3)
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=63)	76,2 (2,0)	74,6 (2,1)	57,1 (2,4)	63,5 (2,3)
Mechatronik	Diplom (n=30)	90,0 (1,5)	76,7 (2,0)	60,0 (2,3)	63,3 (2,2)

<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

## 3.6 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 <sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert) <sup>2</sup>									
<b>Wirtschaft und Soziales</b>											
BWL	Bachelor (n=24)	73,9 (2,2)	62,5 (2,3)	75,0 (2,0)	62,5 (2,4)	70,8 (2,3)	87,5 (1,6)	62,5 (2,2)	50,0 (2,3)	50,0 (2,5)	62,5 (2,2)
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	90,0 (1,9)	90,0 (1,7)	80,0 (1,9)	50,0 (2,5)	80,0 (2,0)	80,0 (1,9)	60,0 (2,3)	77,8 (1,6)	60,0 (2,4)	50,0 (2,4)
	Diplom (n=88)	63,5 (2,3)	64,8 (2,3)	53,4 (2,6)	33,0 (3,1)	63,2 (2,3)	55,8 (2,6)	35,2 (3,1)	37,5 (3,0)	55,2 (2,6)	52,9 (2,6)
Tourismusmanagement	Bachelor (n=28)	76,9 (1,9)	55,6 (2,2)	59,3 (2,4)	40,7 (3,0)	77,8 (2,0)	70,4 (2,0)	37,0 (2,9)	29,6 (3,1)	81,5 (2,0)	64,0 (2,4)
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=62)	72,4 (2,2)	63,9 (2,4)	50,0 (2,6)	30,6 (3,2)	51,6 (2,4)	74,2 (2,1)	46,8 (2,9)	42,6 (2,9)	54,8 (2,4)	59,7 (2,5)
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	37,5 (3,0)	75,0 (2,0)	12,5 (3,3)	37,5 (3,4)	25,0 (3,1)	87,5 (1,8)	0,0 4,1	50,0 (2,4)	62,5 (2,8)	62,5 (2,5)
Sozialpädagogik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	66,7 (2,2)	66,7 (2,0)	66,7 (2,3)	50,0 (3,0)	50,0 (2,3)	100,0 (1,5)	50,0 (2,8)	66,7 (2,2)	33,3 (2,8)	83,3 (2,2)
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	76,0 (2,0)	80,0 (1,8)	62,5 (2,0)	28,0 (3,1)	52,0 (2,4)	72,0 (2,0)	44,0 (2,8)	60,0 (2,4)	60,0 (2,4)	64,0 (2,3)
	Diplom (n=66)	64,5 (2,3)	69,2 (2,2)	60,0 (2,4)	33,3 (3,2)	51,5 (2,5)	62,1 (2,3)	33,3 (3,2)	51,5 (2,6)	51,5 (2,6)	50,0 (2,6)
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (2,0)	50,0 (2,3)	50,0 (2,7)	16,7 (3,2)	50,0 (2,5)	83,3 (2,0)	50,0 (3,2)	50,0 (2,7)	83,3 (2,2)	83,3 (2,2)
<b>Technik und Design</b>											
Architektur	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (2,0)	100,0 (1,6)	80,0 (1,8)	60,0 (2,4)	40,0 (2,6)	60,0 (2,4)	60,0 (2,2)	20,0 (3,2)	60,0 (3,0)	60,0 (2,8)

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>									
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,5)	100,0 (1,5)	83,3 (2,2)	50,0 (2,7)	66,7 (2,5)	66,7 (1,8)	50,0 (2,3)	50,0 (2,5)	50,0 (2,7)	50,0 (2,7)
	Diplom (n=16)	62,5 (2,3)	87,5 (1,6)	66,7 (2,0)	31,3 (3,3)	62,5 (2,1)	75,0 (2,3)	60,0 (2,4)	50,0 (2,8)	56,3 (2,6)	43,8 (2,7)
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	81,8 (1,9)	81,8 (2,0)	72,7 (2,3)	63,6 (2,2)	72,7 (2,0)	63,6 (2,2)	36,4 (2,8)	45,5 (2,9)	72,7 (2,1)	63,6 (2,3)
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	80,0 (2,2)	60,0 (2,2)	90,0 (1,9)	40,0 (2,7)	80,0 (2,2)	70,0 (2,5)	30,0 (3,2)	60,0 (2,3)	60,0 (2,5)	55,6 (2,4)
	Diplom (n=14)	78,6 (1,7)	85,7 (1,7)	92,9 (1,6)	71,4 (2,4)	50,0 (2,3)	71,4 (1,9)	50,0 (2,4)	57,1 (2,1)	35,7 (2,9)	35,7 (3,2)
Elektrotechnik	Master (n=13)	76,9 (2,0)	76,9 (2,1)	69,2 (2,1)	76,9 (2,2)	84,6 (1,9)	84,6 (1,7)	53,8 (2,5)	76,9 (2,1)	84,6 (2,1)	84,6 (2,1)
	Diplom (n=37)	72,2 (2,1)	73,0 (2,1)	81,1 (2,1)	59,5 (2,5)	73,0 (2,2)	81,1 (1,8)	35,1 (2,9)	51,4 (2,5)	56,8 (2,6)	52,8 (2,6)
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Informatik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	100,0 (1,7)	100,0 (1,7)	100,0 (1,7)	66,7 (2,3)	100,0 (1,7)	100,0 (2,0)	66,7 (2,0)	66,7 (2,3)	66,7 (2,3)	66,7 (2,3)
	Master (n=7) <sup>1</sup>	57,1 (2,4)	57,1 (2,0)	100,0 (1,6)	71,4 (2,1)	71,4 (1,9)	71,4 (2,3)	28,6 (3,1)	28,6 (3,1)	42,9 (2,4)	57,1 (2,4)
Maschinenbau	Master (n=34)	84,8 (1,7)	84,8 (1,8)	78,8 (1,8)	57,6 (2,4)	90,9 (1,6)	90,6 (1,6)	66,7 (2,4)	63,6 (2,3)	75,8 (1,8)	71,9 (1,9)
System Engineering	Master (n=13)	53,8 (2,6)	76,9 (2,0)	69,2 (2,2)	46,2 (2,7)	69,2 (2,4)	53,8 (2,7)	23,1 (3,6)	53,8 (2,8)	61,5 (2,5)	53,8 (2,8)
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	80,0 (1,8)	80,0 (1,6)	100,0 (1,6)	40,0 (3,0)	60,0 (2,4)	60,0 (2,0)	50,0 (2,5)	40,0 (3,0)	40,0 (3,0)	40,0 (3,2)
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	62,5 (2,3)	87,5 (2,0)	87,5 (2,1)	25,0 (3,1)	62,5 (2,1)	50,0 (2,5)	25,0 (3,0)	25,0 (3,1)	37,5 (2,8)	50,0 (2,5)
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,4)	80,0 (1,6)	60,0 (2,0)	80,0 (2,0)	80,0 (1,8)	80,0 (2,0)	20,0 (3,0)	60,0 (2,6)	80,0 (2,4)	80,0 (1,8)
Versorgungstechnik	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	60,0 (2,2)	80,0 (1,8)	60,0 (2,0)	80,0 (2,4)	40,0 (2,6)	80,0 (1,8)	60,0 (2,8)	40,0 (3,2)	40,0 (3,0)	40,0 (2,6)
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (2,0)	66,7 (2,3)	83,3 (2,0)	50,0 (2,8)	66,7 (2,2)	66,7 (2,0)	33,3 (2,8)	83,3 (1,8)	66,7 (1,8)	66,7 (2,0)

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>									
	Diplom (n=14)	71,4 (2,3)	64,3 (2,3)	71,4 (2,2)	42,9 (2,8)	42,9 (2,7)	92,9 (1,5)	42,9 (2,9)	64,3 (2,3)	50,0 (2,6)	42,9 (2,7)
Physikalische Technik	Diplom (n=13)	76,9 (1,9)	84,6 (1,8)	69,2 (2,2)	46,2 (2,8)	61,5 (2,3)	92,3 (1,7)	30,8 (3,3)	30,8 (3,1)	69,2 (2,1)	61,5 (2,4)
Verfahrenstechnik	Diplom (n=17)	76,5 (2,1)	88,2 (1,9)	76,5 (2,3)	47,1 (3,0)	76,5 (2,0)	58,8 (2,4)	43,8 (2,9)	43,8 (2,9)	76,5 (1,9)	76,5 (2,1)
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=17)	64,7 (2,4)	62,5 (2,3)	52,9 (2,6)	29,4 (3,1)	52,9 (2,4)	58,8 (2,5)	47,1 (2,9)	52,9 (2,9)	50,0 (2,3)	58,8 (2,4)
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,3)	100,0 (1,3)	100,0 (1,5)	66,7 (2,2)	100,0 (1,7)	100,0 (1,8)	50,0 (2,8)	50,0 (2,7)	83,3 (2,0)	60,0 (2,6)
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=65)	74,6 (2,0)	65,6 (2,1)	69,8 (2,1)	57,8 (2,5)	75,0 (2,0)	76,6 (2,0)	39,1 (2,8)	40,6 (2,6)	60,9 (2,4)	56,3 (2,5)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=14)	78,6 (1,9)	71,4 (2,1)	85,7 (1,8)	50,0 (2,6)	78,6 (1,9)	92,9 (1,7)	42,9 (2,4)	64,3 (2,0)	50,0 (2,5)	57,1 (2,6)
	Master (n=8) <sup>1</sup>	62,5 (2,3)	88,9 (2,1)	66,7 (2,3)	66,7 (2,2)	77,8 (1,8)	75,0 (2,1)	55,6 (2,8)	75,0 (2,4)	44,4 (2,8)	55,6 (2,6)
Kartographie	Diplom (n=22)	54,5 (2,6)	68,2 (2,4)	59,1 (2,7)	31,8 (3,2)	59,1 (2,5)	54,5 (2,7)	18,2 (3,5)	27,3 (3,4)	50,0 (2,5)	50,0 (2,6)
Bioingenieurwesen	Diplom (n=12)	91,7 (1,8)	83,3 (1,8)	83,3 (2,0)	58,3 (2,3)	66,7 (2,1)	75,0 (2,1)	58,3 (2,5)	91,7 (2,0)	66,7 (2,3)	58,3 (2,6)
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	62,5 (2,4)	87,5 (2,0)	62,5 (2,1)	50,0 (3,0)	50,0 (2,5)	37,5 (2,8)	50,0 (3,0)	25,0 (3,0)	50,0 (2,5)	50,0 (2,9)
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=63)	72,1 (2,3)	66,1 (2,3)	66,7 (2,2)	55,6 (2,4)	81,0 (1,9)	82,5 (1,7)	53,2 (2,5)	46,0 (2,5)	66,7 (2,1)	63,3 (2,2)
Mechatronik	Diplom (n=30)	86,2 (1,9)	73,3 (2,0)	76,7 (2,1)	62,1 (2,4)	70,0 (2,0)	76,7 (2,0)	34,5 (2,9)	34,5 (2,9)	53,3 (2,4)	55,2 (2,6)

<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> 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	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbstätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschaft und Soziales</b>							
BWL	Bachelor (n=24)	25,0	12,5	8,3	4,2	12,5	37,5
	Bachelor m.w.St. (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Master (n=11)	18,2	0,0	36,4	9,1	18,2	18,2
	Diplom (n=92)	26,1	21,7	10,9	6,5	6,5	28,3
Tourismusmanagement	Bachelor (n=29)	31,0	20,7	6,9	6,9	3,4	31,0
	Bachelor m.w.St. (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=64)	37,5	25,0	10,9	3,1	7,8	15,6
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	0,0	12,5	12,5	37,5	0,0	37,5
Sozialpädagogik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	57,1	14,3	0,0	0,0	0,0	28,6
Soziale Arbeit	Bachelor (n=25)	52,0	12,0	24,0	4,0	4,0	4,0
	Diplom (n=67)	34,3	10,4	19,4	10,4	10,4	14,9
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	33,3	16,7	0,0	0,0	16,7	33,3
<b>Technik und Design</b>							
Architektur	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	40,0	0,0	0,0	0,0	40,0	20,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbstätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Master (n=6) <sup>1</sup>	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3
	Diplom (n=18)	38,9	27,8	0,0	11,1	0,0	22,2
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11)	45,5	9,1	9,1	27,3	9,1	0,0
	Bachelor m.w.St. (n=2) <sup>2</sup>	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=10)	10,0	20,0	0,0	10,0	10,0	50,0
	Diplom (n=15)	20,0	20,0	6,7	13,3	0,0	40,0
Elektrotechnik	Master (n=13)	23,1	15,4	7,7	0,0	0,0	53,8
	Diplom (n=39)	30,8	17,9	20,5	5,1	5,1	20,5
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Master (n=7) <sup>1</sup>	28,6	28,6	0,0	0,0	0,0	42,9
Maschinenbau	Master (n=36)	36,1	19,4	8,3	16,7	2,8	16,7
System Engineering	Master (n=13)	23,1	0,0	15,4	7,7	23,1	30,8
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	50,0	12,5	12,5	0,0	12,5	12,5
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	16,7	16,7	33,3	16,7	0,0	16,7
	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	16,7	16,7	33,3	33,3
	Diplom (n=14)	28,6	28,6	7,1	0,0	7,1	28,6
Physikalische Technik	Diplom (n=11)	15,4	30,8	38,5	7,7	0,0	7,7
Verfahrenstechnik	Diplom (n=18)	11,1	11,1	11,1	5,6	27,8	33,3



Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	Jobportale	aus Erwerbstätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=17)	17,6	29,4	5,9	0,0	11,8	35,3
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	33,3	33,3	0,0	16,7	16,7
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=66)	30,3	19,7	12,1	12,1	3,0	22,7
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=14)	35,7	42,9	0,0	7,1	7,1	7,1
	Master (n=8) <sup>1</sup>	18,2	27,3	9,1	18,2	0,0	27,3
Kartographie	Diplom (n=24)	16,7	20,8	25,0	4,2	12,5	20,8
Bioingenieurwesen	Diplom (n=14)	50,0	0,0	7,1	7,1	21,4	14,3
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=8) <sup>1</sup>	37,5	12,5	25,0	0,0	0,0	25,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=64)	21,9	17,2	10,9	7,8	9,4	32,8
Mechatronik	Diplom (n=31)	41,9	19,4	9,7	6,5	6,5	16,1

<sup>1</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

<sup>2</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

## 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 MÜNCHEN)	<i>Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)</i>	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	<i>Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)</i>
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	85,3	80,7	88,2	83,7
	Master (n=11,140)	63,6	80,0	72,7	90,0
	Diplom (n=95,681)	74,7	77,7	83,3	76,9
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	47,5	-	67,5	-
	Diplom (n=71,104)	57,7	58,7	69,0	69,9
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	60,0	63,6	60,0	54,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	57,1	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	58,1	69,8	41,9	58,6
	Diplom (n=75,192)	46,7	60,1	53,3	55,8
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	33,3	-	50,0	-
<b>Technik und Design</b>					

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	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>			
Architektur	Bachelor (n=18,135)	55,6	47,4	73,7	48,5
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	85,7	66,7	71,4	54,2
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	42,1	58,1	26,3	56,8
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	85,7	80,6	100,0	86,1
	Master (n=12,55)	91,7	85,5	83,3	85,5
	Diplom (n=19,74)	81,3	82,1	81,3	74,1
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	73,3	80,4	73,3	80,4
	Diplom (n=45,266)	93,3	83,5	82,2	76,2
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	100,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	65,5	100,0	69,0
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	100,0	81,8	100,0	91,1
Maschinenbau	Master (n=39,349)	79,5	78,5	82,1	77,7
System Engineering	Master (n=13,35)	84,6	94,3	92,3	85,7
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	57,1	-	85,7	-
	Diplom (n=10,15)	80,0	66,7	80,0	73,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	87,5	68,8	87,5	81,3
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,-)	83,3	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	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>			
	Diplom (n=21,39)	87,5	86,4	56,3	68,2
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	73,7	69,2	94,7	88,5
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	81,0	82,1	81,0	79,5
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	61,1	-	61,1	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	83,3	72,7	83,3	90,9
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	63,9	-	60,6	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	66,7	70,0	66,7	69,0
	Master (n=12,33)	83,3	78,8	100,0	93,9
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	-	44,4	-	59,3
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	-	47,1	-	41,2
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	-	90,0	-	80,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	-	100,0	-	100,0
	Diplom (n=70,207)	68,6	72,9	80,0	82,1
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	64,7	69,5	79,4	74,7

<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

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

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (HAW MÜNCHEN)	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>Wirtschaft und Soziales</b>			
BWL	Bachelor (n=34,202)	79,4	79,7
	Master (n=11,140)	72,7	86,1
	Diplom (n=95,681)	74,7	73,3
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	70,0	-
	Diplom (n=71,104)	68,6	69,9
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	50,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	60,0	54,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	67,7	66,0
	Diplom (n=75,192)	53,9	62,6
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	33,3	-
<b>Technik und Design</b>			
Architektur	Bachelor (n=18,135)	78,9	55,9
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	71,4	66,7
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	26,3	56,8
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	85,7	80,6
	Master (n=12,55)	83,3	81,5
	Diplom (n=19,74)	75,0	71,4
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	73,3	73,2
	Diplom (n=45,266)	62,2	62,7
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	88,9	70,7
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	100,0	85,7
Maschinenbau	Master (n=39,349)	48,7	64,3
System Engineering	Master (n=13,35)	84,6	85,7
Geoinformatik und Satellitenpo- sitionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	57,1	-
	Diplom (n=10,15)	50,0	60,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	87,5	87,5
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	50,0	-
	Diplom (n=21,39)	50,0	63,6

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (HAW MÜNCHEN)	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>	
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	63,2	69,2
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	61,9	64,1
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	50,0	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	72,7
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	45,8	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	77,8	70,0
	Master (n=12,33)	75,0	72,7
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	25,9	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	46,7	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	88,9	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-
	Diplom (n=70,207)	71,4	73,9
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	55,9	60,0

<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

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

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (HAW MÜNCHEN)	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>Wirtschaft und Soziales</b>			
BWL	Bachelor (n=34,202)	69,7	73,6
	Master (n=11,140)	72,7	75,7
	Diplom (n=95,681)	41,7	63,4
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	51,3	-
	Diplom (n=71,104)	44,9	45,1
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	62,5	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	60,0	72,7
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	58,1	63,5
	Diplom (n=75,192)	44,7	58,8
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	-
<b>Technik und Design</b>			
Architektur	Bachelor (n=18,135)	52,6	52,9
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	57,1	50,0
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	44,4	52,1
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	71,4	55,6
	Master (n=12,55)	50,0	72,7
	Diplom (n=19,74)	75,0	79,5
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	73,3	76,8
	Diplom (n=45,266)	73,3	71,3
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	55,6	70,2
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	83,6
Maschinenbau	Master (n=39,349)	65,8	69,5
	Master (n=13,35)	84,6	82,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	85,7	-
	Diplom (n=10,15)	70,0	53,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	62,5	75,0
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	66,7	-
	Diplom (n=21,39)	50,0	63,6

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (HAW MÜNCHEN)	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>	
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	73,7	69,2
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	66,7	71,8
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	55,6	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	72,7
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	56,9	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	72,2	63,0
	Master (n=12,33)	66,7	69,7
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	44,4	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	56,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	66,7	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	80,0	-
	Diplom (n=70,207)	60,3	70,1
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	64,7	70,5

<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



## 4.2 Methodische Qualität

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

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (HAW MÜNCHEN)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (HAW MÜNCHEN)	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>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	41,2	47,8	70,6	72,3
	Master (n=11,140)	54,5	50,7	81,8	77,3
	Diplom (n=95,681)	30,2	47,8	35,4	62,4
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	37,5	-	57,5	-
	Diplom (n=71,104)	21,4	33,0	32,4	46,2
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	75,0	-	50,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	60,0	36,4	100,0	72,7
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-	71,4	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	51,6	54,2	64,5	51,3
	Diplom (n=75,192)	46,1	52,5	37,3	42,4
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=18,135)	10,5	21,8	52,6	54,8
	Master (n=7 <sup>1</sup> , 24)	57,1	25,0	57,1	62,5
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> , 37)	36,8	29,7	52,6	64,9

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (HAW MÜNCHEN)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (HAW MÜNCHEN)	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>			
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	42,9	27,8	64,3	55,6
	Master (n=12,55)	0,0	29,1	33,3	74,5
	Diplom (n=19,74)	50,0	46,4	68,8	58,2
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	33,3	57,1	53,3	53,6
	Diplom (n=45,266)	61,4	59,1	51,1	44,5
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	60,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	66,7	45,6	77,8	72,4
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	58,9	100,0	81,8
Maschinenbau	Master (n=39,349)	53,8	54,4	61,5	52,2
System Engineering	Master (n=13,35)	38,5	51,4	69,2	60,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	71,4	-	71,4	-
	Diplom (n=10,15)	60,0	46,7	20,0	26,7
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	12,5	12,5	12,5	43,8
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	16,7	-	83,3	-
	Diplom (n=21,39)	18,8	40,9	43,8	54,5
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	57,9	46,2	36,8	50,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	33,3	53,8	42,9	53,8
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	27,8	-	33,3	-

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (HAW MÜNCHEN)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Alle bay. HaWs)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (HAW MÜNCHEN)	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>			
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	54,5	83,3	81,8
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	43,1	-	45,1	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	44,4	45,0	83,3	68,0
	Master (n=12,33)	33,3	51,5	75,0	75,8
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	14,8	-	25,9	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	18,8	-	62,5	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	88,9	-	22,2	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	40,0	-	75,0	-
	Diplom (n=70,207)	38,6	50,5	75,7	69,1
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	47,1	62,1	52,9	50,5

<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 13: Einübung in mündlicher Präsentationsfähigkeit (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (HAW MÜNCHEN)	Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschaft und Soziales</b>			
BWL	Bachelor (n=34,202)	24,2	44,6
	Master (n=11,140)	45,5	54,6
	Diplom (n=95,681)	31,3	44,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	27,5	-
	Diplom (n=71,104)	15,5	30,8
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	50,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	80,0	63,6
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	54,8	53,1
	Diplom (n=75,192)	57,3	49,4
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	66,7	-
<b>Technik und Design</b>			
Architektur	Bachelor (n=18,135)	26,3	12,8
	Master (n=7 <sup>1</sup> , 24)	71,4	29,2
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> , 37)	36,8	21,6
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	28,6	22,2
	Master (n=12,55)	18,2	38,9
	Diplom (n=19,74)	40,0	30,9
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	33,3	53,6
	Diplom (n=45,266)	51,1	36,5
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	40,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , 58)	44,4	40,4
	Master (n=7 <sup>1</sup> , 55)	57,1	35,7
Maschinenbau	Master (n=39,349)	35,9	42,4
	System Engineering	Master (n=13,35)	30,8
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	57,1	-
	Diplom (n=10,15)	10,0	13,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	0,0	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> , 16)	12,5	18,8
	Master (n=6 <sup>1</sup> , -)	16,7	-
	Diplom (n=21,39)	12,5	27,3

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (HAW MÜNCHEN)	Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	36,8	38,5
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	23,8	35,9
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	22,2	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	33,3	45,5
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	38,9	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	55,6	37,0
	Master (n=12,33)	25,0	51,5
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	3,7	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	31,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	55,6	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	40,0	-
	Diplom (n=70,207)	25,7	33,0
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	32,4	42,1

<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

## 4.3 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 MÜNCHEN)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)	Informationstransparenz (HAW MÜNCHEN)	Informationstransparenz (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	66,7	81,7	81,8	84,2
	Master (n=11,140)	90,9	94,9	81,8	90,7
	Diplom (n=95,681)	45,8	77,0	65,6	82,9
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	75,0	-	72,5	-
	Diplom (n=71,104)	70,0	79,6	82,9	81,6
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	87,5	-	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	40,0	36,4	80,0	81,8
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	100,0	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	48,4	59,9	51,6	72,4
	Diplom (n=75,192)	52,0	54,8	76,3	78,8
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	50,0	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=18,135)	94,7	83,1	84,2	65,9
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	85,7	83,3	85,7	66,7
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	84,2	87,8	68,4	83,8

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrver- anstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zugang zu Lehrver- anstaltungen (Alle bay. HaWs)	Informations- transparenz (HAW MÜNCHEN)	Informations- transparenz (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	100,0	97,2	85,7	80,6
	Master (n=12,55)	83,3	96,4	75,0	83,6
	Diplom (n=19,74)	87,5	93,8	93,3	91,9
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	80,0	87,5	80,0	85,7
	Diplom (n=45,266)	93,3	91,4	86,7	83,8
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	88,9	91,4	88,9	84,5
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	100,0	91,1	100,0	94,6
Maschinenbau	Master (n=39,349)	92,3	84,2	76,3	81,0
System Engineering	Master (n=13,35)	92,3	91,4	84,6	82,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	71,4	-	71,4	-
	Diplom (n=10,15)	90,0	93,3	90,0	93,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	87,5	87,5	87,5	81,3
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,-)	100,0	-	66,7	-
	Diplom (n=21,39)	81,3	86,4	87,5	90,9
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	88,9	92,0	88,9	92,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	95,2	97,4	90,5	89,7
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	66,7	-	83,3	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	100,0	100,0	66,7	81,8

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrver- anstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zugang zu Lehrver- anstaltungen (Alle bay. HaWs)	Informations- transparenz (HAW MÜNCHEN)	Informations- transparenz (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	72,2	-	69,4	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	61,1	90,0	66,7	77,0
	Master (n=12,33)	91,7	93,9	100,0	93,9
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	92,6	-	88,9	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	75,0	-	75,0	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-	77,8	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-	80,0	-
	Diplom (n=70,207)	84,3	88,4	78,6	86,5
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	91,2	90,5	91,2	88,4

<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 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 MÜNCHEN)	<i>Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)</i>	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	<i>Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)</i>
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	60,6	77,1	51,5	67,7
	Master (n=11,140)	100,0	85,7	100,0	80,7
	Diplom (n=95,681)	57,3	76,1	60,2	66,7
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	67,5	-	60,0	-
	Diplom (n=71,104)	69,6	75,5	82,6	80,0
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	75,0	-	25,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	40,0	63,6	40,0	45,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	71,4	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	40,0	57,6	41,9	48,1
	Diplom (n=75,192)	60,0	66,4	61,6	62,4
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	-	50,0	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=18,135)	78,9	49,3	15,8	20,3
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	71,4	62,5	57,1	58,3
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	63,2	63,5	21,1	35,6

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (HAW MÜNCHEN)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	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>			
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	71,4	71,4	50,0	44,4
	Master (n=12,55)	83,3	89,1	50,0	63,6
	Diplom (n=19,74)	92,9	90,0	40,0	50,0
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	66,7	75,0	66,7	68,5
	Diplom (n=45,266)	93,3	85,7	34,1	49,0
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1,-3</sup> )	100,0	-	40,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1,58</sup> )	77,8	78,9	66,7	61,1
	Master (n=7 <sup>1,55</sup> )	85,7	87,0	57,1	72,7
Maschinenbau	Master (n=39,349)	76,9	80,4	38,9	45,9
System Engineering	Master (n=13,35)	76,9	80,0	61,5	68,6
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1,-3</sup> )	71,4	-	50,0	-
	Diplom (n=10,15)	90,0	80,0	80,0	73,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1,-3</sup> )	66,7	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1,16</sup> )	87,5	81,3	50,0	40,0
	Master (n=6 <sup>1,-</sup> )	66,7	-	66,7	-
	Diplom (n=21,39)	73,3	76,2	50,0	60,0
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	66,7	76,0	33,3	40,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	95,2	94,9	71,4	69,2
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	83,3	-	55,6	-

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (HAW MÜNCHEN)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	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>			
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	81,8	50,0	45,5
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	66,7	-	34,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	61,1	82,8	44,4	66,3
	Master (n=12,33)	83,3	84,8	66,7	72,7
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	88,9	-	63,0	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	62,5	-	56,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	77,8	-	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	60,0	-	80,0	-
	Diplom (n=70,207)	75,7	78,2	57,1	61,6
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	67,6	76,8	43,8	46,7

<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

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

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (HAW MÜNCHEN)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (HAW MÜNCHEN)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	40,6	59,5	60,6	71,0
	Master (n=11,140)	66,7	59,6	90,9	84,8
	Diplom (n=95,681)	51,1	63,0	59,4	67,5
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	56,8	-	48,7	-
	Diplom (n=71,104)	61,9	62,0	62,9	66,0
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	0,0	-	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	50,0	50,0	60,0	45,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	33,3	-	71,4	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	27,6	43,1	29,0	50,8
	Diplom (n=75,192)	54,4	55,3	47,4	61,6
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	25,0	-	16,7	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=18,135)	26,7	27,8	78,9	40,4
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	60,0	52,4	42,9	37,5
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	27,8	40,0	57,9	45,9
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	38,5	36,4	50,0	55,6

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (HAW MÜNCHEN)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (HAW MÜNCHEN)	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>			
	Master (n=12,55)	37,5	50,0	75,0	64,8
	Diplom (n=19,74)	78,6	58,4	60,0	67,3
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	54,5	61,7	66,7	71,4
	Diplom (n=45,266)	36,4	50,8	71,1	71,2
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	40,0	-	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	57,1	58,3	88,9	79,3
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	28,6	51,2	71,4	76,8
Maschinenbau	Master (n=39,349)	30,3	46,1	74,4	67,6
System Engineering	Master (n=13,35)	70,0	63,0	84,6	78,8
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	57,1	-	71,4	-
	Diplom (n=10,15)	66,7	50,0	80,0	73,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	66,7	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	37,5	33,3	37,5	50,0
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	100,0	-	66,7	-
	Diplom (n=21,39)	50,0	61,1	87,5	90,9
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	33,3	33,3	61,1	64,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	60,0	56,8	81,0	82,1
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	41,2	-	72,2	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	25,0	22,2	83,3	72,7

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (HAW MÜNCHEN)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. HaWs)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (HAW MÜNCHEN)	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>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	44,9	-	62,5	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	41,7	49,4	61,1	69,7
	Master (n=12,33)	41,7	46,7	66,7	75,8
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	44,0	-	51,9	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	46,7	-	62,5	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	83,3	-	87,5	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-	100,0	-
	Diplom (n=70,207)	59,7	64,1	78,3	72,3
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	20,0	39,5	69,7	67,0

<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

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

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (HAW MÜNCHEN)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	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>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34,202)	66,7	71,8	69,7	74,8
	Master (n=11,140)	81,8	78,6	72,7	82,1
	Diplom (n=95,681)	66,7	73,0	64,6	76,7
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	62,5	-	67,5	-
	Diplom (n=71,104)	75,7	78,6	78,3	82,4
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	50,0	-	62,5	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	80,0	81,8	60,0	72,7
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	28,6	-	42,9	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	54,8	60,7	51,6	66,0
	Diplom (n=75,192)	76,3	77,7	77,6	80,1
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=18,135)	47,4	37,8	15,8	22,1
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,24)	28,6	50,0	28,6	37,5
	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,37)	36,8	40,5	42,1	35,1
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=11,19)	42,9	38,9	42,9	44,4

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (HAW MÜNCHEN)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	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>			
	Master (n=12,55)	66,7	63,6	50,0	70,9
	Diplom (n=19,74)	53,3	60,4	73,3	64,9
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	60,0	71,4	60,0	78,6
	Diplom (n=45,266)	40,0	59,2	57,8	62,4
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	73,7	55,6	79,3
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	75,0	85,7	71,4
Maschinenbau	Master (n=39,349)	53,8	56,3	56,4	61,3
System Engineering	Master (n=13,35)	61,5	77,1	69,2	82,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	42,9	-	57,1	-
	Diplom (n=10,15)	100,0	93,3	90,0	86,7
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	33,3	-	33,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	75,0	56,3	87,5	68,8
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	33,3	-	33,3	-
	Diplom (n=21,39)	81,3	86,4	93,8	95,5
Physikalische Technik	Diplom (n=19,26)	55,6	64,0	55,6	64,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21,39)	90,5	79,5	95,2	82,1
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	72,2	-	83,3	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	72,7	66,7	81,8



Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (HAW MÜNCHEN)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. HaWs)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	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>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	48,6	-	45,8	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	83,3	71,0	72,2	68,0
	Master (n=12,33)	75,0	84,8	66,7	87,9
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	59,3	-	59,3	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	81,3	-	87,5	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	55,6	-	66,7	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-	100,0	-
	Diplom (n=70,207)	51,4	69,3	61,4	75,2
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	64,7	65,3	67,6	65,3

<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

## 4.4 Weiterempfehlung des Studiums an der HaW München

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

Studiengang	Abschluss	HAW MÜNCHEN	alle bay. HaWs
		<b>Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent</b>	
<b>Wirtschaft und Soziales</b>			
BWL	Bachelor (n=32,197)	93,8	93,4
	Master (n=11,136)	80,0	95,6
	Diplom (n=94,660)	89,4	90,6
Tourismusmanagement	Bachelor (n=39,- <sup>3</sup> )	69,2	67,5
	Diplom (n=67,99)	70,1	71,7
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	75,0	81,8
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	66,7	88,9
Sozialmanagement	Master (n=8,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	85,7
Soziale Arbeit	Bachelor (n=29,190)	82,8	75,3
	Diplom (n=71,231)	80,3	84,4
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	70,0
<b>Technik und Design</b>			
Architektur	Bachelor (n=19,139)	73,7	69,8
	Master (n=5 <sup>1</sup> ,23)	80,0	60,9
	Diplom (n=16,68)	62,5	69,1
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=15,37)	93,3	86,5
	Master (n=11,54)	100,0	90,7
	Diplom (n=14,106)	92,9	87,7
Elektrotechnik	Master (n=14,57)	100,0	96,5
	Diplom (n=41,255)	95,1	94,1
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	100,0
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,57)	100,0	87,7
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,52)	100,0	94,2
Maschinenbau	Master (n=37,344)	94,6	93,6
System Engineering	Master (n=12,34)	75,0	85,3
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	85,7	85,7
	Diplom (n=10,15)	70,0	60,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	100,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> ,15)	100,0	100,0

Studiengang	Abschluss	HAW MÜNCHEN	alle bay. HaWs
		<b>Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent</b>	
	Master (n=6 <sup>1</sup> , -)	83,3	85,7
	Diplom (n=16,22)	93,8	95,5
Physikalische Technik	Diplom (n=17,23)	94,1	91,3
Verfahrenstechnik	Diplom (n=19,37)	89,5	94,6
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=19,- <sup>3</sup> )	68,4	68,4
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> , 11)	83,3	81,8
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=66,- <sup>3</sup> )	92,4	92,4
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,98)	100,0	92,9
	Master (n=10,30)	90,0	96,7
Kartographie	Diplom (n=24,- <sup>3</sup> )	33,3	33,3
Bioingenieurwesen	Diplom (n=12,- <sup>3</sup> )	66,7	69,2
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	100,0	100,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	100,0	100,0
	Diplom (n=66,202)	89,4	94,1
Mechatronik	Diplom (n=32,93)	100,0	95,7

<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

## 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 MÜNCHEN)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (HAW MÜNCHEN)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschaft und Soziales</b>							
BWL	Bachelor (n=33,202)	84,8	85,1	75,8	70,3	51,5	49,5
	Master (n=11,140)	81,8	84,3	54,5	74,3	45,5	62,0
	Diplom (n=96,677)	79,2	85,4	63,5	70,3	31,6	49,1
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	62,5	-	55,0	-	30,8	-
	Diplom (n=69,102)	72,5	73,5	66,7	63,7	20,6	34,7
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	75,0	-	87,5	-	37,5	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	60,0	72,7	60,0	72,7	80,0	54,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-	71,4	-	71,4	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	67,7	78,1	58,1	56,0	70,0	51,6
	Diplom (n=76,242)	59,2	72,3	52,0	55,2	34,2	45,5
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	66,7	-	66,7	-	66,7	-

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (HAW MÜNCHEN)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (HAW MÜNCHEN)	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>Technik und Design</b>							
Architektur	Bachelor (n=19,136)	73,7	61,8	52,6	41,9	31,6	16,4
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,23)	100,0	73,9	50,0	47,8	83,3	43,5
	Diplom (n=19,74)	63,2	62,2	36,8	50,0	31,6	24,7
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	85,7	80,6	57,1	61,1	15,4	14,3
	Master (n=12,55)	83,3	87,3	75,0	80,0	16,7	33,3
	Diplom (n=16,112)	93,8	89,3	81,3	67,6	35,7	36,1
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	86,7	78,6	40,0	75,0	46,7	58,2
	Diplom (n=44,264)	84,1	83,0	65,9	71,6	47,7	52,3
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-	60,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	100,0	89,7	77,8	63,8	44,4	43,1
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	100,0	87,3	100,0	81,8	85,7	45,5
Maschinenbau	Master (n=39,349)	92,3	87,4	66,7	64,3	60,5	53,3
System Engineering	Master (n=13,35)	84,6	88,6	76,9	85,7	61,5	54,3
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	85,7	-	71,4	-
	Diplom (n=10,15)	50,0	53,3	60,0	60,0	40,0	33,3
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	83,3	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	100,0	100,0	87,5	81,3	12,5	18,8

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (HAW MÜNCHEN)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (HAW MÜNCHEN)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
	Master (n=6 <sup>1</sup> , -)	100,0	-	66,7	-	16,7	-
	Diplom (n=16,22)	81,3	86,4	62,5	68,2	31,3	31,8
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	94,4	96,0	72,2	76,0	55,6	52,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	65,0	76,3	85,0	81,6	47,4	62,2
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	83,3	-	50,0	-	17,6	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	100,0	100,0	83,3	81,8	66,7	63,6
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	84,7	-	44,4	-	35,2	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	88,9	85,0	44,4	52,0	44,4	39,0
	Master (n=12,33)	91,7	93,9	58,3	75,8	58,3	63,6
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	77,8	-	51,9	-	18,5	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	50,0	-	62,5	-	25,0	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	88,9	-	88,9	-	77,8	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	100,0	-	60,0	-	60,0	-
	Diplom (n=68,205)	92,6	92,7	26,5	45,4	30,9	47,8
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	91,2	91,6	52,9	56,8	29,4	50,0

<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

## 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 MÜNCHEN)	<i>Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)</i>	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜNCHEN)	<i>Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)</i>	Wissenstransfer (HAW MÜNCHEN)	<i>Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)</i>
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
<b>Wirtschaft und Soziales</b>							
BWL	Bachelor (n=33,202)	93,9	82,2	90,9	79,2	90,9	77,2
	Master (n=11,140)	81,8	85,7	63,6	78,6	72,7	87,9
	Diplom (n=96,677)	65,6	75,9	68,8	76,2	64,6	77,6
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	60,0	-	50,0	-	60,0	-
	Diplom (n=69,102)	59,4	63,7	55,9	57,4	66,2	67,3
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	87,5	-	75,0	-	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	100,0	81,8	60,0	54,5	80,0	72,7
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	85,7	-	85,7	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	54,8	70,3	53,3	55,5	64,5	68,2
	Diplom (n=76,242)	55,3	64,5	48,0	51,9	53,3	66,9
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	66,7	-	66,7	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>							
Architektur	Bachelor (n=19,136)	68,4	60,7	68,4	60,7	73,7	64,4

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (HAW MÜNCHEN)	Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜNCHEN)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW MÜNCHEN)	Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,23)	83,3	69,6	83,3	69,6	100,0	78,3
	Diplom (n=19,74)	47,4	61,6	68,4	64,4	57,9	64,4
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	71,4	55,6	57,1	52,8	71,4	63,9
	Master (n=12,55)	66,7	76,4	75,0	74,5	91,7	90,9
	Diplom (n=16,112)	80,0	69,4	86,7	70,0	64,3	74,3
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	60,0	78,6	73,3	87,5	73,3	83,9
	Diplom (n=44,264)	72,7	72,5	86,4	85,9	81,8	79,1
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	80,0	-	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	65,5	77,8	79,3	88,9	80,7
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	100,0	70,9	100,0	87,3	100,0	92,7
Maschinenbau	Master (n=39,349)	69,2	74,7	87,2	82,7	79,5	79,9
System Engineering	Master (n=13,35)	100,0	91,4	92,3	88,6	69,2	82,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	85,7	-	100,0	-	100,0	-
	Diplom (n=10,15)	60,0	46,7	50,0	40,0	50,0	40,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	83,3	-	66,7	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	37,5	62,5	50,0	68,8	62,5	75,0
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	50,0	-	83,3	-	100,0	-
	Diplom (n=16,22)	37,5	50,0	20,0	38,1	56,3	63,6
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	61,1	68,0	88,9	92,0	61,1	72,0



Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (HAW MÜNCHEN)	Fachübergreifendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜNCHEN)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW MÜNCHEN)	Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	65,0	68,4	75,0	76,3	75,0	76,3
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	66,7	-	66,7	-	61,1	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	83,3	81,8	100,0	81,8	83,3	90,9
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	76,4	-	73,6	-	73,6	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	94,4	75,0	77,8	84,0	77,8	82,0
	Master (n=12,33)	91,7	90,9	83,3	87,9	83,3	90,9
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	51,9	-	51,9	-	48,1	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	50,0	-	50,0	-	56,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	100,0	-	100,0	-	88,9	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	100,0	-	80,0	-	100,0	-
	Diplom (n=68,205)	91,2	92,7	94,1	92,2	89,7	89,3
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	75,8	85,1	78,8	90,4	75,8	87,2

<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

## 5.3 Ausdrucksfähigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=33,202)	84,4	79,6	81,3	80,6
	Master (n=11,140)	72,7	89,2	90,9	90,6
	Diplom (n=96,677)	81,3	80,1	71,9	76,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	75,0	-	65,0	-
	Diplom (n=69,102)	74,3	75,5	69,6	69,0
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	75,0	-	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	80,0	81,8	80,0	90,9
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	100,0	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	77,4	80,7	77,4	69,3
	Diplom (n=76,242)	84,2	79,8	72,4	68,2
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19,136)	57,9	48,1	73,7	68,1
	Master (n=6 <sup>1</sup> , 23)	100,0	73,9	100,0	82,6
	Diplom (n=19,74)	57,9	52,7	68,4	74,3

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	64,3	50,0	57,1	61,1
	Master (n=12,55)	58,3	72,7	50,0	79,6
	Diplom (n=16,112)	80,0	63,1	80,0	65,5
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	60,0	61,8	46,7	59,3
	Diplom (n=44,264)	70,5	68,7	56,8	58,5
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	73,7	88,9	71,9
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	71,4	80,0	85,7	78,2
Maschinenbau	Master (n=39,349)	60,5	68,9	65,8	61,4
System Engineering	Master (n=13,35)	61,5	74,3	66,7	70,6
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	85,7	-	100,0	-
	Diplom (n=10,15)	60,0	60,0	33,3	42,9
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	33,3	-	50,0	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	75,0	68,8	50,0	62,5
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	83,3	-	83,3	-
	Diplom (n=16,22)	75,0	81,8	60,0	71,4
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	61,1	60,0	50,0	56,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	60,0	65,8	60,0	63,2
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	61,1	-	66,7	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	83,3	63,6	83,3	90,9

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	69,4	-	55,6	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	77,8	71,0	94,4	75,0
	Master (n=12,33)	83,3	84,8	91,7	84,8
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	51,9	-	38,5	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	62,5	-	75,0	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	77,8	-	77,8	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	60,0	-	80,0	-
	Diplom (n=68,205)	63,2	76,1	77,9	78,5
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	85,3	77,9	70,6	67,4

<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

## 5.4 Schlüsselkompetenzen

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

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=33,202)	78,1	78,6	96,9	94,5
	Master (n=11,140)	81,8	91,4	81,8	95,0
	Diplom (n=96,677)	70,5	80,0	91,7	95,0
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	82,5	-	85,0	-
	Diplom (n=69,102)	76,8	77,2	91,3	90,1
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> , - <sup>3</sup> )	87,5	-	87,5	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , 11)	60,0	81,8	80,0	90,9
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	100,0	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	74,2	80,7	87,1	90,6
	Diplom (n=76,242)	78,7	85,5	86,8	90,1
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	83,3	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19,136)	63,2	69,6	84,2	88,2
	Master (n=6 <sup>1</sup> , 23)	83,3	78,3	100,0	91,3
	Diplom (n=19,74)	63,2	76,4	89,5	87,8

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	57,1	75,0	92,9	86,1
	Master (n=12,55)	58,3	81,8	91,7	94,5
	Diplom (n=16,112)	80,0	79,1	86,7	89,1
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	66,7	74,5	86,7	90,9
	Diplom (n=44,264)	75,0	69,1	90,9	90,1
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	100,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	88,9	73,7	88,9	94,7
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	90,9	100,0	96,4
Maschinenbau	Master (n=39,349)	73,7	73,3	94,7	93,9
System Engineering	Master (n=13,35)	76,9	85,7	92,3	91,4
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	85,7	-	85,7	-
	Diplom (n=10,15)	50,0	53,3	80,0	80,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	62,5	75,0	87,5	93,8
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	83,3	-	83,3	-
	Diplom (n=16,22)	43,8	59,1	68,8	77,3
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	38,9	56,0	88,9	92,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	70,0	63,2	90,0	92,1
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	72,2	-	94,4	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	54,5	83,3	72,7

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72, <sup>-3</sup> )	62,5	-	84,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	88,9	74,0	100,0	91,0
	Master (n=12,33)	75,0	69,7	100,0	93,9
Kartographie	Diplom (n=27, <sup>-3</sup> )	59,3	-	88,5	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16, <sup>-3</sup> )	56,3	-	68,8	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	77,8	-	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	80,0	-
	Diplom (n=68,205)	72,1	76,1	92,6	96,1
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	72,7	65,6	85,3	92,6

<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 23: Kommunikationsfähigkeit und Problemlösungsfähigkeit (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungs-Fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Problemlösungs-fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=33,202)	90,6	86,0	84,4	82,6
	Master (n=11,140)	81,8	92,1	72,7	85,7
	Diplom (n=96,677)	72,9	85,7	81,3	85,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	80,0	-	70,0	-
	Diplom (n=69,102)	84,1	84,2	80,6	79,8
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	87,5	-	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	100,0	100,0	80,0	90,9
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	100,0	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	83,9	89,1	80,6	85,3
	Diplom (n=76,242)	84,2	89,7	78,7	85,5
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	83,3	-	100,0	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19,136)	84,2	81,6	73,7	75,7
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,23)	100,0	82,6	100,0	78,3
	Diplom (n=19,74)	78,9	81,1	84,2	82,2
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	50,0	63,9	71,4	66,7



Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kommunikationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungs-Fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Problemlösungs-fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
	Master (n=12,55)	66,7	87,3	91,7	94,5
	Diplom (n=16,112)	93,3	79,3	93,3	80,2
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	86,7	76,4	86,7	90,9
	Diplom (n=44,264)	72,7	74,3	84,1	86,2
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	80,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	66,7	70,2	100,0	84,2
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	80,0	100,0	90,9
Maschinenbau	Master (n=39,349)	71,1	78,6	86,8	88,8
System Engineering	Master (n=13,35)	76,9	74,3	76,9	88,6
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	85,7	-
	Diplom (n=10,15)	50,0	46,7	50,0	60,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	62,5	68,8	75,0	75,0
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	66,7	-	100,0	-
	Diplom (n=16,22)	73,3	81,0	53,3	66,7
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	66,7	72,0	88,9	92,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	70,0	71,1	80,0	73,7
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	72,2	-	77,8	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	83,3	81,8	50,0	72,7

Studiengang	Abschluss	Kommunikations- fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kommunikations- fähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungs- Fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Problemlösungs- fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	77,8	-	75,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	77,8	77,8	88,9	86,0
	Master (n=12,33)	83,3	75,8	83,3	84,8
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	48,1	-	63,0	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	75,0	-	75,0	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	77,8	-	88,9	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-	80,0	-
	Diplom (n=68,205)	76,5	83,8	86,8	88,2
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	69,7	75,5	82,4	91,6

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

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	EDV-Kenntnisse (HAW MÜNCHEN)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=33,202)	93,8	89,1	68,8	71,1
	Master (n=11,140)	90,9	91,4	54,5	65,7
	Diplom (n=96,677)	83,3	88,7	63,2	69,4
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	87,5	-	52,5	-
	Diplom (n=69,102)	85,5	86,1	55,1	57,4
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	87,5	-	37,5	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	75,0	90,0	60,0	54,5
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	83,3	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	74,2	83,6	48,4	55,5
	Diplom (n=76,242)	81,3	83,8	52,7	52,9
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	83,3	-	83,3	-
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19,136)	63,2	74,3	63,2	75,7
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,23)	83,3	73,9	100,0	78,3
	Diplom (n=19,74)	78,9	79,5	73,7	78,4
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	42,9	55,6	42,9	58,3

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	EDV-Kenntnisse (HAW MÜNCHEN)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
	Master (n=12,55)	83,3	96,4	75,0	67,3
	Diplom (n=16,112)	93,3	82,7	73,3	64,9
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	66,7	74,5	73,3	79,6
	Diplom (n=44,264)	84,1	76,0	90,9	88,2
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	71,4	100,0	98,2
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	83,6	100,0	96,4
Maschinenbau	Master (n=39,349)	84,2	80,4	76,3	77,8
System Engineering	Master (n=13,35)	76,9	82,4	69,2	80,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	71,4	-	71,4	-
	Diplom (n=10,15)	60,0	66,7	80,0	86,7
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	83,3	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	75,0	75,0	62,5	81,3
	Master (n=6 <sup>1</sup> , <sup>-</sup> )	66,7	-	50,0	-
	Diplom (n=16,22)	66,7	76,2	68,8	77,3
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	83,3	88,0	61,1	72,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	70,0	60,5	60,0	65,8
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18, <sup>-3</sup> )	72,2	-	83,3	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	50,0	63,6	66,7	54,5

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)	EDV-Kenntnisse (HAW MÜNCHEN)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	74,3	-	63,9	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	88,9	78,8	94,4	94,0
	Master (n=12,33)	91,7	81,8	100,0	97,0
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	70,4	-	74,1	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	62,5	-	31,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	77,8	-	88,9	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	80,0	-	40,0	-
	Diplom (n=68,205)	77,9	85,9	57,4	70,2
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	82,4	81,1	73,5	83,2

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

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschaft und Soziales</b>			
BWL	Bachelor (n=33,202)	96,9	90,0
	Master (n=11,140)	81,8	89,9
	Diplom (n=96,677)	84,2	87,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40,- <sup>3</sup> )	80,0	-
	Diplom (n=69,102)	84,1	87,1
Mental Health	Master (n=8 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	75,0	-
Sozialpädagogik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,11)	100,0	100,0
Sozialmanagement	Master (n=7,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31,66)	74,2	88,5
	Diplom (n=76,242)	92,0	91,7
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6,- <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-
<b>Technik und Design</b>			
Architektur	Bachelor (n=19,136)	68,4	75,6
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,23)	100,0	82,6
	Diplom (n=19,74)	84,2	89,2
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14,36)	71,4	66,7
	Master (n=12,55)	81,8	94,3
	Diplom (n=16,112)	100,0	83,8
Elektrotechnik	Master (n=15,56)	66,7	87,0
	Diplom (n=44,264)	84,1	85,8
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	100,0	91,2
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	85,7	90,9
Maschinenbau	Master (n=39,349)	89,5	86,1
	System Engineering	Master (n=13,35)	61,5
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-
	Diplom (n=10,15)	80,0	86,7
Produktion und Automatisierung	Master (n=6 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	50,0	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	75,0	87,5
	Master (n=6 <sup>1</sup> ,-)	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. HaWs)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>	
	Diplom (n=16,22)	56,3	68,2
Physikalische Technik	Diplom (n=18,25)	77,8	84,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	80,0	81,6
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,- <sup>3</sup> )	88,2	88,2
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	50,0	63,6
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,- <sup>3</sup> )	80,6	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	94,4	88,0
	Master (n=12,33)	91,7	93,9
Kartographie	Diplom (n=27,- <sup>3</sup> )	63,0	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,- <sup>3</sup> )	81,3	-
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	100,0	-
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	80,0	-
	Diplom (n=68,205)	79,4	87,7
Mechatronik	Diplom (n=34,95)	93,9	92,6

<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

## 6 Praxiserfahrung im Studium

### 6.1 Praktika während des Studiums

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

Studiengang	Abschluss	Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
		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>Wirtschaft und Soziales</b>							
BWL	Bachelor (n=34)	100,0	1,1	20,8	38,2	1,2	12,8
	Master (n=11)	100,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=100)	100,0	1,7	35,0	21,0	1,9	25,6
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40)	100,0	1,0	22,0	37,5	1,4	19,7
	Diplom (n=73)	100,0	1,8	37,3	21,9	1,3	16,0
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0	1,3	33,5	33,3	2,5	7,0
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31)	100,0	1,6	24,3	16,1	2,8	15,0
	Diplom (n=78)	100,0	1,7	38,0	7,7	1,7	12,3
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	2,0	40,0	0,0	0,0	0,0
<b>Technik und Design</b>							
Architektur	Bachelor (n=19) <sup>1</sup>	100,0	1,9	11,1	26,3	2,0	13,2
	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	3,5	18,0	14,3	2,0	0,0



Studiengang	Abschluss	Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
		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>
	Diplom (n=20)	100,0	1,4	22,6	10,0	1,0	11,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14)	100,0	1,4	21,2	21,4	1,7	13,0
	Master (n=12)	100,0	1,7	33,8	16,7	1,5	13,0
	Diplom (n=16)	100,0	2,3	20,4	37,5	2,0	22,0
Elektrotechnik	Master (n=15)	100,0	1,3	20,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=47)	100,0	1,6	24,2	10,6	1,4	11,8
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	100,0	2,0	30,0	0,0	0,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	100,0	1,3	21,5	0,0	0,0	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	1,0	12,0	0,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Master (n=40)	100,0	2,0	40,1	7,5	1,3	21,7
System Engineering	Master (n=13)	100,0	1,0	16,0	0,0	0,0	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	100,0	2,8	24,0	28,6	1,5	7,0
	Diplom (n=11)	100,0	2,4	19,6	18,2	1,5	38,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	2,8	54,5	16,7	1,0	30,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	100,0	1,0	19,0	25,0	1,0	20,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	2,5	72,5	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=16)	100,0	1,6	36,0	37,5	1,3	22,4
Physikalische Technik	Diplom (n=19)	100,0	1,8	35,1	15,8	2,3	19,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21)	100,0	2,1	36,8	14,3	2,0	10,7
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=21)	100,0	1,5	27,2	9,5	1,0	12,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
		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>
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72)	100,0	1,9	34,5	16,7	1,5	23,4
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	100,0	1,0	23,5	5,6	1,0	3,0
	Master (n=12)	100,0	1,0	23,0	16,7	2,0	56,0
Kartographie	Diplom (n=28)	100,0	2,4	21,8	28,6	2,0	24,6
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16)	100,0	2,0	31,6	12,5	2,0	12,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	100,0	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=70)	100,0	2,0	40,2	17,1	1,4	18,2
Mechatronik	Diplom (n=34)	100,0	1,8	37,4	8,8	1,3	15,3

<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>Wirtschaft und Soziales</b>				
BWL	Bachelor (n=34)	85,3	11,8	2,9
	Master (n=11)	81,8	18,2	0,0
	Diplom (n=102)	81,4	13,7	4,9
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40)	82,5	10,0	7,5
	Diplom (n=73)	75,3	23,3	1,4
Mental Health	Master (n=7) <sup>1</sup>	85,7	14,3	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	83,3	0,0	16,7
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31)	74,2	22,6	3,2
	Diplom (n=77)	67,5	23,4	9,1
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
<b>Technik und Design</b>				
Architektur	Bachelor (n=19) <sup>1</sup>	78,9	10,5	10,5
	Master (n=7) <sup>1</sup>	85,7	14,3	0,0
	Diplom (n=20)	60,0	20,0	20,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14)	85,7	14,3	0,0
	Master (n=12)	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=16)	87,5	0,0	12,5
Elektrotechnik	Master (n=15)	73,3	6,7	20,0
	Diplom (n=47)	59,6	10,6	29,8
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	60,0	0,0	40,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	77,8	0,0	22,2
	Master (n=7) <sup>1</sup>	85,7	0,0	14,3
Maschinenbau	Master (n=40)	77,5	10,0	12,5
System Engineering	Master (n=13)	76,9	23,1	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	85,7	14,3	0,0
	Diplom (n=11)	72,7	18,2	9,1
Produktion und Automatisierung	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3	16,7	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=17)	76,5	11,8	11,8

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbs- tätigkeit	Fachfremde Erwerbs- tätigkeit	keine Erwerbs- tätigkeit
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Physikalische Technik	Diplom (n=19)	47,4	42,1	10,5
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21)	52,4	38,1	9,5
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=21)	86,4	13,6	0,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72)	69,4	15,3	15,3
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	83,3	0,0	16,7
	Master (n=12)	83,3	0,0	16,7
Kartographie	Diplom (n=28)	64,3	28,6	7,1
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16)	75,0	6,3	18,8
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	66,7	33,3	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5) <sup>1</sup>	80,0	20,0	0,0
	Diplom (n=70)	65,7	20,0	14,3
Mechatronik	Diplom (n=34)	70,6	20,6	8,8

<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)

Studiengang	Abschluss	An einer Hochschule oder außer-universitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privatwirtschaft	Sonstiges
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34)	6,1	6,1	97,0	0,0
	Master (n=11)	9,1	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=102)	7,2	2,1	99,0	0,0
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40)	21,6	5,4	97,3	0,0
	Diplom (n=73)	9,7	8,3	97,2	0,0
Mental Health	Master (n=7) <sup>1</sup>	12,5	37,5	37,5	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	80,0	60,0	0,0
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	0,0	71,4	42,9	14,3
Soziale Arbeit	Bachelor (n=31)	6,7	53,3	53,3	0,0
	Diplom (n=77)	8,5	25,4	56,3	6,4
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	16,7	66,7	33,3	0,0
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19) <sup>1</sup>	11,8	11,8	100,0	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	14,3	28,6	85,7	0,0
	Diplom (n=20)	0,0	0,0	93,8	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14)	0,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=12)	58,3	8,3	58,3	0,0
	Diplom (n=16)	14,3	21,4	92,9	0,0
Elektrotechnik	Master (n=15)	25,0	0,0	91,7	0,0
	Diplom (n=47)	18,2	9,1	93,9	0,0
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	42,9	0,0	100,0	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	50,0	0,0	83,3	0,0
Maschinenbau	Master (n=40)	22,9	2,9	97,1	0,0
System Engineering	Master (n=13)	7,7	15,4	92,3	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	42,9	14,3	85,7	0,0
	Diplom (n=11)	20,0	50,0	80,0	0,0

Studiengang	Abschluss	An einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privatwirtschaft	Sonstiges
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Produktion und Automatisierung	Master (n=6) <sup>1</sup>	50,0	0,0	83,3	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	0,0	0,0	87,5	0,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	83,3	0,0
	Diplom (n=17)	28,6	0,0	100,0	0,0
Physikalische Technik	Diplom (n=19)	35,3	5,9	94,1	0,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21)	15,8	10,5	89,5	0,0
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=21)	18,2	0,0	86,4	0,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72)	13,1	3,3	93,4	1,4
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	0,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=12)	20,0	20,0	90,0	0,0
Kartographie	Diplom (n=28)	19,2	19,2	92,3	0,0
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16)	46,2	15,4	84,6	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	22,2	33,3	66,7	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=70)	6,7	1,7	95,0	1,4
Mechatronik	Diplom (n=34)	12,9	3,2	96,8	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 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
<b>Wirtschaft und Soziales</b>					
BWL	Bachelor (n=34)	20,6	42,9	71,4	14,3
	Master (n=11)	36,4	0,0	75,0	25,0
	Diplom (n=105)	41,0	62,8	48,8	14,0
Tourismusmanagement	Bachelor (n=40)	68,3	64,3	60,7	0,0
	Diplom (n=75)	58,7	68,2	59,1	13,6
Mental Health	Master (n=8) <sup>1</sup>	12,5	100,0	0,0	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	0,0	100,0
Sozialmanagement	Master (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=32)	12,5	75,0	0,0	33,3
	Diplom (n=79)	7,6	33,3	50,0	16,7
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Technik und Design</b>					
Architektur	Bachelor (n=19) <sup>1</sup>	21,1	0,0	20,0	100,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	57,1	0,0	25,0	75,0
	Diplom (n=20)	30,0	42,9	28,6	28,6
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=15)	20,0	33,3	66,7	0,0
	Master (n=12)	8,3	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=16)	31,3	60,0	40,0	40,0
Elektrotechnik	Master (n=16)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=47)	17,0	37,5	50,0	12,5
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	40,0	50,0	50,0	0,0
Informatik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	22,2	0,0	100,0	0,0
	Master (n=7) <sup>1</sup>	14,3	100,0	0,0	0,0
Maschinenbau	Master (n=40)	32,5	84,6	30,8	7,7
System Engineering	Master (n=13)	7,7	100,0	0,0	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=11)	9,1	0,0	0,0	100,0

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslands-erfahrung	Davon:		
			Praktikum/ Praxis-semester	Studien- phase/ Auslands- semester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Produktion und Automatisierung	Master (n=6) <sup>1</sup>	100,0	83,3	100,0	20,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	12,5	100,0	0,0	100,0
	Master (n=6) <sup>1</sup>	16,7	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=17)	17,6	66,7	33,3	0,0
Physikalische Technik	Diplom (n=20)	20,0	40,0	40,0	20,0
Verfahrenstechnik	Diplom (n=21)	38,1	75,0	50,0	0,0
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=22)	9,1	100,0	0,0	0,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72)	25,0	77,8	22,2	5,6
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	16,7	66,7	33,3	0,0
	Master (n=12)	16,7	0,0	100,0	0,0
Kartographie	Diplom (n=28)	46,4	64,3	7,1	35,7
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16)	43,8	100,0	0,0	14,3
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=9) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=6) <sup>1</sup>	50,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=70)	68,6	39,6	77,1	12,5
Mechatronik	Diplom (n=34)	11,8	75,0	50,0	25,0

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

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



## 7.2 Finanzierung des Auslandsstudiums

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

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschaft und Soziales</b>						
BWL	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	40,0	60,0
	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Diplom (n=16)	12,5	0,0	0,0	62,5	18,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=16)	0,0	0,0	18,8	62,5	12,5
	Diplom (n=22)	13,6	13,6	9,1	36,4	13,6
Mental Health	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sozialmanagement	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Technik und Design</b>						
Architektur	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Master (n=0)	-	-	-	-	-
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	Master (n=0)	-	-	-	-	-
	Diplom (n=4) <sup>4</sup>	0,0	25,0	0,0	50,0	25,0
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=0)	-	-	-	-	-
Maschinenbau	Master (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
System Engineering	Master (n=0)	-	-	-	-	-
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=0)	-	-	-	-	-
	Diplom (n=0)	-	-	-	-	-
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	20,0	40,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	Diplom (n=3) <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fahrzeugtechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Kartographie	Diplom (n=1)	-	-	-	-	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Diplom (n=23)	17,4	4,3	4,3	52,2	13,0
Mechatronik	Diplom (n=2) <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

## 7.3 Finanzierung des Auslandspraktikums

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

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Bezahlte Praktika	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschaft und Soziales</b>						
BWL	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Diplom (n=19)	0,0	57,9	0,0	21,1	15,8
Tourismusmanagement	Bachelor (n=15)	0,0	33,3	26,7	40,0	0,0
	Diplom (n=25)	4,0	28,0	0,0	28,0	28,0
Mental Health	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sozialpädagogik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sozialmanagement	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soziale Arbeit	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Technik und Design</b>						
Architektur	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Bezahlte Praktika	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Maschinenbau	Master (n=8) <sup>1</sup>	12,5	87,5	0,0	0,0	0,0
System Engineering	Master (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Geoinformatik und Satellitenpositionierung	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Produktion und Automatisierung	Master (n=5) <sup>1</sup>	0,0	60,0	0,0	40,0	0,0
Versorgungstechnik	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	0,0	77,8	0,0	0,0	22,2

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Bezahlte Praktika	(Ausland-)BAFöG	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kartographie	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	14,3	28,6	0,0	0,0	57,1
Bioingenieurwesen	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	0,0	20,0	0,0	60,0	0,0
Mikro- und Nanotechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=13)	0,0	53,8	0,0	23,1	7,7
Mechatronik	Diplom (n=1) <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)

Studiengänge	HAW MÜNCHEN	Alle bay. HaWs
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschaft und Soziales</b>		
BWL (n=31,178)	19,4	45,5
Tourismusmanagement (n=39,- <sup>3</sup> )	25,6	-
Soziale Arbeit (n=29,177)	13,8	25,4
<b>Technik und Design</b>		
Architektur (n=12,114)	41,7	56,1
Bauingenieurwesen (n=14,36)	21,4	41,7
Informatik (n=9 <sup>1</sup> ,55)	66,7	58,2
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	28,6	-
Versorgungstechnik (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	25,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,98)	16,7	33,7

<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

## 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 MÜNCHEN)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (Alle bay. HaWs)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (HAW MÜNCHEN)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (HAW MÜNCHEN)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (Alle bay. HaWs)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (HAW MÜNCHEN)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (Alle bay. HaWs)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (HAW MÜNCHEN)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (HAW MÜNCHEN)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>												
BWL (n=5 <sup>1</sup> ,77)	80,0	51,9	0,0	9,1	0,0	27,3	60,0	59,7	0,0	14,3	40,0	13,0
Tourismusmanagement (n=10,- <sup>3</sup> )	40,0	-	10,0	-	30,0	-	60,0	-	30,0	-	0,0	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	0,0	23,8	0,0	0,0	50,0	16,7	75,0	66,7	50,0	31,0	0,0	23,8
<b>Technik und Design</b>												
Architektur (n=5 <sup>1</sup> ,62)	100,0	82,3	0,0	0,0	0,0	22,6	60,0	50,0	0,0	3,2	0,0	17,7
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,14)	100,0	64,3	0,0	0,0	0,0	21,4	50,0	78,6	50,0	14,3	50,0	35,7
Informatik (n=6 <sup>1</sup> ,31)	33,3	35,5	0,0	3,2	0,0	6,5	66,7	61,3	0,0	16,1	16,7	32,3
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	51,5	-	9,1	-	18,2	-	45,5	-	12,1	-	6,1

<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



## 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 MÜNCHEN)	Bessere Chancen im Beruf (Alle bay. HaWs)	Fachliche Defizite ausgleichen (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Defizite ausgleichen (Alle bay. HaWs)	Empfehlung meines Arbeitgebers (HAW MÜNCHEN)	Empfehlung meines Arbeitgebers (Alle bay. HaWs)	Ruf der Hochschule (HAW MÜNCHEN)	Ruf der Hochschule (Alle bay. HaWs)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (HAW MÜNCHEN)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (Alle bay. HaWs)	Gute Betreuungsrelation (HAW MÜNCHEN)	Gute Betreuungsrelation (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>												
BWL (n=5,77)	80,0	74,0	0,0	23,4	20,0	6,5	60,0	29,9	0,0	31,2	0,0	19,5
Tourismusmanagement (n=10,- <sup>3</sup> )	50,0	-	30,0	-	0,0	-	40,0	-	50,0	-	20,0	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	-	52,4	-	35,7	-	0,0	-	38,1	-	28,6	-	19,0
<b>Technik und Design</b>												
Architektur (n=5 <sup>1</sup> ,62)	100,0	77,4	20,0	38,7	0,0	6,5	40,0	24,2	60,0	32,3	20,0	19,4
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,14)	-	64,3	-	35,7	-	7,1	-	42,9	-	28,6	-	21,4
Informatik (n=6 <sup>1</sup> ,31)	83,3	54,8	50,0	22,6	0,0	0,0	66,7	32,3	50,0	38,7	33,3	35,5
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	90,9	-	30,3	0,0	0,0	-	36,4	-	48,5	-	15,2

<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 (HAW MÜNCHEN)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (Alle bay. HaWs)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (HAW MÜNCHEN)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (Alle bay. HaWs)	Internationalität des Studiengangs (HAW MÜNCHEN)	Internationalität des Studiengangs (Alle bay. HaWs)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (HAW MÜNCHEN)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (HAW MÜNCHEN)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (Alle bay. HaWs)	Sonstige Gründe (HAW MÜNCHEN)	Sonstige Gründe (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>												
BWL (n=5,77)	0,0	13,0	0,0	13,0	40,0	18,2	40,0	18,2	80,0	74,0	0,0	13,0
Tourismusmanagement (n=10,- <sup>3</sup> )	20,0	-	30,0	-	20,0	-	20,0	-	60,0	-	10,0	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	-	11,9	-	14,3	-	9,5	-	26,2	-	85,7	-	16,7
<b>Technik und Design</b>												
Architektur (n=5 <sup>1</sup> ,62)	0,0	19,4	0,0	9,7	20,0	19,4	0,0	21,0	80,0	75,8	0,0	4,8
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,14)	-	7,1	-	14,3	-	7,1	-	35,7	-	85,7	-	21,4
Informatik (n=6 <sup>1</sup> ,31)	33,3	16,1	16,7	9,7	50,0	16,1	16,7	29,0	83,3	67,7	0,0	6,5
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	12,1	-	6,1	-	6,1	-	15,2	-	57,6	-	9,1

<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

## 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 MÜNCHEN)	... in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (Alle bay. HaWs)	... in einer verwandten Fachrichtung (HAW MÜNCHEN)	... in einer verwandten Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem Spezialisierungsbereich (HAW MÜNCHEN)	... in einem Spezialisierungsbereich (Alle bay. HaWs)	... in einem Anwendungsfeld (HAW MÜNCHEN)	... in einem Anwendungsfeld (Alle bay. HaWs)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (HAW MÜNCHEN)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (HAW MÜNCHEN)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>												
BWL (n=5,77)	50,0	37,0	16,7	16,1	33,3	45,7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
Tourismusmanagement (n=10,- <sup>3</sup> )	10,0	-	50,0	-	30,0	-	0,0	-	0,0	-	10,0	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	-	42,2	-	6,7	-	40,0	-	2,2	-	4,4	-	4,4
<b>Technik und Design</b>												
Architektur (n=5 <sup>1</sup> ,62)	80,0	73,4	0,0	7,8	20,0	17,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,14)	-	78,6	-	7,1	-	7,1	-	7,1	-	0,0	-	0,0
Informatik (n=6 <sup>1</sup> ,31)	83,3	74,2	0,0	0,0	16,7	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	72,7	-	24,2	-	3,0	-	0,0	-	0,0	-	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

## 8.5 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
<b>Wirtschaft und Soziales</b>				
BWL (n=10)	0,0	50,0	33,3	16,7
Tourismusmanagement (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Soziale Arbeit (n=5) <sup>1</sup>	0,0	75,0	0,0	25,0
<b>Technik und Design</b>				
Architektur (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Bauingenieurwesen (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Informatik (n=6) <sup>1</sup>	0,0	100,0	0,0	0,0
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (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

## 8.6 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 MÜNCHEN)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (HAW MÜNCHEN)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (HAW MÜNCHEN)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (Alle bay. HaWs)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (HAW MÜNCHEN)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (Alle bay. HaWs)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (HAW MÜNCHEN)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Probleme, den Master zu finanzieren (HAW MÜNCHEN)	Probleme, den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>												
BWL (n=5 <sup>1</sup> ,62)	0,0	19,4	20,0	22,6	20,0	17,7	0,0	4,8	20,0	24,2	0,0	12,9
Tourismusmanagement (n=10, <sup>-3</sup> )	40,0	-	20,0	-	30,0	-	10,0	-	50,0	-	40,0	-
Soziale Arbeit (n=3 <sup>2</sup> ,38)	-	18,4	-	18,4	-	36,8	-	18,4	-	7,9	-	50,0
<b>Technik und Design</b>												
Architektur (n=4 <sup>2</sup> ,56)	-	14,3	-	16,1	-	17,9	-	5,4	-	14,3	-	28,6
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,13)	-	0,0	-	15,4	-	23,1	-	15,4	-	15,4	-	15,4
Informatik (n=5 <sup>1</sup> ,28)	0,0	3,6	20,0	10,7	0,0	14,3	0,0	3,6	0,0	7,1	20,0	17,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=1 <sup>2</sup> ,30)	-	6,7	-	3,3	-	3,3	-	13,3	-	3,3	-	13,3

<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

## 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 MÜNCHEN)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (Alle bay. HaWs)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (Alle bay. HaWs)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (HAW MÜNCHEN)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (Alle bay. HaWs)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (HAW MÜNCHEN)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>								
BWL (n=22,92)	4,6	2,2	59,1	65,2	50,0	52,2	22,7	12,0
Tourismusmanagement (n=29,- <sup>3</sup> )	0,0	-	34,5	-	72,4	-	10,3	-
Soziale Arbeit (n=19,118)	0,0	0,9	36,8	55,9	52,6	61,0	31,6	17,0
<b>Technik und Design</b>								
Architektur (n=7 <sup>1</sup> ,43)	0,0	2,3	42,9	48,8	57,1	72,1	0,0	7,0
Bauingenieurwesen (n=10,20)	0,0	0,0	70,0	75,0	50,0	35,0	10,0	10,0
Informatik (n=3 <sup>2</sup> ,22)	-	0,0	-	54,6	-	54,6	-	40,9
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	0,0	-	60,0	-	40,0	-	20,0	-
Versorgungstechnik (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	0,0	-	71,4	-	28,6	-	14,3	-
Wirtschaftsinformatik (n=15,64)	0,0	0,0	93,3	60,9	46,7	48,4	6,7	4,7

<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

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

Studiengang	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (HAW MÜNCHEN)	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (Alle bay. HaWs)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (HAW MÜNCHEN)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Probleme den Master zu finanzieren (HAW MÜNCHEN)	Probleme den Master zu finanzieren (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschaft und Soziales</b>						
BWL (n=22,92)	31,8	15,2	13,6	5,4	31,8	22,8
Tourismusmanagement (n=29,- <sup>3</sup> )	10,3	-	10,3	-	31,0	-
Soziale Arbeit (n=19,118)	9,3	21,2	33,9	9,3	17,8	33,9
<b>Technik und Design</b>						
Architektur (n=7 <sup>1</sup> ,43)	14,3	7,0	14,3	18,6	42,9	44,2
Bauingenieurwesen (n=10,20)	0,0	10,0	13,6	0,0	18,2	25,0
Informatik (n=3 <sup>2</sup> ,22)	-	36,4	-	0,0	-	13,6
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	10,9	-	28,1	-	23,4	-
Versorgungstechnik (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	28,6	-	42,9	-	14,3	-
Wirtschaftsinformatik (n=15,64)	-	6,3	-	10,9	-	28,1

<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

## 8.8 Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium

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

	HAW MÜNCHEN		Bayern	
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
<b>Wirtschaft und Soziales</b>				
BWL (n=5 <sup>1</sup> ,77)	60,0	5,0	15,6	3,4
Tourismusmanagement (n=10,- <sup>3</sup> )	40,0	3,5	-	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	-	-	2,4	1,0
<b>Technik und Design</b>				
Architektur (n=4 <sup>1</sup> ,58)	-	-	34,5	4,4
Bauingenieurwesen (n=2 <sup>2</sup> ,14)	-	-	7,1	3,0
Informatik (n=6 <sup>1</sup> ,31)	0,0	0,0	6,5	3,5
Geoinformatik und Satellitenpositionierung (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Versorgungstechnik (n=2 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	-	6,1	14,0

<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



## 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 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

	<b>Grundgesamtheit</b>	<b>BAP</b>	
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