

# 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

#### 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	
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	
	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	
	3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege	23
4		Bewertung des Studiums	
	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	
8		Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium	
	8.1	Übergangsquote	
	8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein	
	8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen	
	8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.)	
	8.5	Ort des Masterstudiums	
	8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium	
	8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen?	
	8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium	
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 € (Diplom-Absolventen Tourismusmanagement, Soziale Arbeit, Architektur, Kartographie sowie Geoinformatik und Satellitenpositionierung) am einen Ende des Spektrums und über 3.500 € (Master-Absolventen 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 Diplom-Absolventen der Architektur und nur gut der Hälfte der Diplom-Absolventen 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 Studiengangsprofile 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 $^1$  (Fragen 1.4 und 5.1)

Studiengang	Abschluss	Männlich	Weiblich	Gesamt
Wirtschaft und Soziales				
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
Technik und Design				
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

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
Gesamt		553	379	1070 <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;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)

		Anteil mit		Davon:			
Studiengang	Abschluss	erster Erwerbs- tätigkeit <sup>3</sup>	Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>4</sup>		
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent		
Wirtschaft und Soziales							
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		
Technik und Design							
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		

		Anteil mit		Davon:	
Studiengang	Abschluss	erster Erwerbs- tätigkeit <sup>3</sup>	Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>4</sup>
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
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

Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar
 Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden
 Anteile der Befragten, die bis zum Befragungszeitpunkt (ca. 1,5 Jahre nach Abschluss) eine reguläre Beschäftigung ange-

hatten hatten 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. Abtei- lungsleiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter mit mittlerer Lei- tungsfunktion (z.B. Projekt- leiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter ohne Leitungsfunk- tion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäu- fer, Schreib- kraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unterneh- mer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales								
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. Abtei- lungsleiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter mit mittlerer Lei- tungsfunktion (z.B. Projekt- leiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter ohne Leitungsfunk- tion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäu- fer, Schreib- kraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unterneh- mer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Technik und Design								
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 Satelliten- positionierung	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. Abtei- lungsleiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter mit mittlerer Lei- tungsfunktion (z.B. Projekt- leiter)	Wissenschaft- licher Ange- stellter ohne Leitungsfunk- tion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäu- fer, Schreib- kraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unterneh- mer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Produktion und Automatisie- rung	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 Flugzeugtech- nik	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>&</sup>lt;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 MÜ	HAW MÜNCHEN		y. HaWs
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	2532,0	2400,0	-	-
	Bachelor m.w.St. (n=1,-3)2	-	-	-	-
	Diplom (n=56,88)	2274,1	2325,0	2315,5	2350,0
Mental Health	Master (n=3,-3)2	-	-	-	-
Sozialpädagogik	Diplom $(n=3,-3)^2$	-	-	-	-
Sozialmanagement	Master (n=6,-3)1	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,-3)2	-	-	-	-
Technik und Design					
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 Satelli-	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	2831,7	2500,0	-	-

		HAW MÜNCHEN		Alle bay	у. 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> ,-)	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,-3)	2901,5	2958,3	-	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=4 <sup>2</sup> ,- <sup>3</sup> )	-	-	-	-
Fahrzeug- und Flugzeug- technik	Diplom (n=45,-3)	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,-3)	2379,7	2412,5	-	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=11,-3)	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>&</sup>lt;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
Wirtschaft und Soziales					
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
Technik und Design					
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>&</sup>lt;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
		Ante	il <sup>3</sup> adäquat, in	Prozent (Mittelv	vert <sup>4</sup> )
Wirtschaft und Soziales					
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)
Technik und Design					
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		
		Ante	il <sup>3</sup> adäquat, in I	adäquat, in Prozent (Mittelwert <sup>4</sup> )			
	Diplom (n=8) <sup>1</sup>	75,0 (2,1)	75,0 (1,9)	87,5 (1,8)	37,5 (3,0)		
Produktion und Automatisie- rung	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 Flugzeug- technik	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)1	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>&</sup>lt;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	Tätigkeits- inhalte	Berufliche Situation	Verdienst/ Einkom- men	Arbeits- bedingung	Sicherheit des Ar- beits- platzes	Aufstiegs- möglich- keiten	Fort- und Weiter- bildungs- möglich- keiten	Raum für Privatleben	Verein- barkeit von Beruf und Familie
				A	Anteil <sup>3</sup> zufried	ener Absolvei	nten, in Proze	nt (Mittelwert)	2		
Wirtschaft und Soziales											
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)
Technik und Design											
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	Tätigkeits- inhalte	Berufliche Situation	Verdienst/ Einkom- men	Arbeits- bedingung	Sicherheit des Ar- beits- platzes	Aufstiegs- möglich- keiten	Fort- und Weiter- bildungs- möglich- keiten	Raum für Privatleben	Verein- barkeit von Beruf und Familie
				Å	Anteil <sup>3</sup> zufried	ener Absolve	nten, in Proze	nt (Mittelwert)	)²		
	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	Tätigkeits- inhalte	Berufliche Situation	Verdienst/ Einkom- men	Arbeits- bedingung	Sicherheit des Ar- beits- platzes	Aufstiegs- möglich- keiten	Fort- und Weiter- bildungs- möglich- keiten	Raum für Privatleben	Verein- barkeit von Beruf und Familie
				Δ	nteil <sup>3</sup> zufried	ener Absolve	nten, in Proze	nt (Mittelwert)	) <sup>2</sup>		
	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 Flugzeug- technik	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)

Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar
 Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden
 Anteil der Werte 1 und 2 auf der Skala von 1 = ja auf jeden Fall bis 5 = nein, auf keinen Fall
 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, Inter- net, usw.)	Jobportale	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales							
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
Technik und Design							
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, Inter- net, usw.)	Jobportale	aus Erwerbs- tätigkeit 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, Inter- net, usw.)	Jobportale	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
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>&</sup>lt;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 Vertiefungs- möglichkeit (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Vertiefungs- möglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen,	die die fachliche Qualität i in Pro	hres Studiums mit sehr gu ozent	ıt bzw. gut bewerten,
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	33,3	-	50,0	-
Technik und Design					

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungs- möglichkeit (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Vertiefungs- möglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen,	die die fachliche Qualität il in Pro		it bzw. gut bewerten,
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 Vertiefungs- möglichkeit (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Vertiefungs- möglichkeit (Alle bay. HaWs)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (HAW MÜNCHEN)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen,	die die fachliche Qualität i in Pro	hres Studiums mit sehr gu ozent	it bzw. gut bewerten,
	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,-3)	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,-3)	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,-3)	-	44,4	-	59,3
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	-	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>&</sup>lt;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)			
		Anteil Absolventen, die die fachliche G ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut be in Prozent				
Wirtschaft und Soziales						
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	33,3	-			
Technik und Design						
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 Satellitenpositionierung	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> ,-)	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)	
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten in Prozent		
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,-3)	50,0	-	
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	72,7	
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	45,8	-	
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	77,8	70,0	
	Master (n=12,33)	75,0	72,7	
Kartographie	Diplom (n=27,-3)	25,9	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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)	
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualit ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewert in Prozent		
Wirtschaft und Soziales				
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	50,0	-	
Technik und Design				
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	
System Engineering	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> ,-)	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)	
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerter in Prozent		
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,-3)	55,6	-	
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	72,7	
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	56,9	-	
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	72,2	63,0	
	Master (n=12,33)	66,7	69,7	
Kartographie	Diplom (n=27,-3)	44,4	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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)
		Anteil Absolventer	n, die die methodische Qu bewerten,	ualität ihres Studiums mi in Prozent	t sehr gut bzw. gut
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	50,0	-	83,3	-
Technik und Design					
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)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			it sehr gut bzw. gut
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> ,-)	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,-3)	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)
		Anteil Absolventer		ualität ihres Studiums mi in Prozent	t sehr gut bzw. gut
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	54,5	83,3	81,8
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	14,8	-	25,9	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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 mündli- cher Präsentation (HAW MÜNCHEN)	Einübung in mündli- cher Präsentation (Alle bay. HaWs)	
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gu bewerten, in Prozent		
Wirtschaft und Soziales				
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	66,7	-	
Technik und Design				
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	28,6	
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 mündli- cher Präsentation (HAW MÜNCHEN)	Einübung in mündli- cher Präsentation (Alle bay. HaWs)	
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gu bewerten, in Prozent		
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,-3)	22,2	-	
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	33,3	45,5	
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	38,9	-	
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	55,6	37,0	
	Master (n=12,33)	25,0	51,5	
Kartographie	Diplom (n=27,-3)	3,7	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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 Lehrver- anstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zugang zu Lehrver- anstaltungen (Alle bay. HaWs)	Informations- transparenz (HAW MÜNCHEN)	Informations- transparenz (Alle bay. HaWs)		
		Anteil Absolventen,	Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut gut bewerten, in Prozent				
Wirtschaft und Soziales							
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	100,0	-	50,0	-		
Technik und Design							
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)
		Anteil Absolventen,	die die organisatorisch gut bewerte	e Qualität ihres Studiur n, in Prozent	ns mit sehr gut bzw.
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,-3)	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)	
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut b gut bewerten, in Prozent				
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	92,6	-	88,9	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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 Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (HAW MÜNCHEN)	Inhaltliche Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	n, die die organisatorisch gut bewerte	e Qualität ihres Studiums n, in Prozent	s mit sehr gut bzw.
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	50,0	-	50,0	-
Technik und Design					
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 Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (HAW MÜNCHEN)	Inhaltliche Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	n, die die organisatorisch gut bewerte	e Qualität ihres Studiums n, in Prozent	s mit sehr gut bzw.
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</sup> ,- <sup>3</sup> )	100,0	-	40,0	-
Informatik	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> ,58)	77,8	78,9	66,7	61,1
	Master (n=7 <sup>1</sup> ,55)	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</sup> ,- <sup>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</sup> ,- <sup>3</sup> )	66,7	-	83,3	-
Versorgungstechnik	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,16)	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,-3)	83,3	-	55,6	-

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (HAW MÜNCHEN)	Inhaltliche Abstim- mung des Lehrange- bots auf die Prüfungs- anforderungen (Alle bay. HaWs)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (HAW MÜNCHEN)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. HaWs)	
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent				
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	81,8	50,0	45,5	
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	88,9	-	63,0	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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, d		Qualität ihres Studiums in Prozent	mit sehr gut bzw. gut
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	25,0	-	16,7	-
Technik und Design					
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)
		Anteil Absolventen, d		Qualität ihres Studiums in Prozent	mit sehr gut bzw. gut
	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> ,-)	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,-3)	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)		
		Anteil Absolventen, d	Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent				
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	44,0	-	51,9	-		
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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 Leis- tungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	Zeit, geforderte Leis- tungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventei	n, die die organisatorisch gut bewerte	e Qualität ihres Studiums n, in Prozent	s mit sehr gut bzw.
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	50,0	-	83,3	-
Technik und Design					
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 Leis- tungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	Zeit, geforderte Leis- tungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	n, die die organisatorisch gut bewerte	e Qualität ihres Studiums n, in Prozent	s mit sehr gut bzw.
	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> ,-)	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,-3)	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 Leis- tungen zu erbringen (HAW MÜNCHEN)	Zeit, geforderte Leis- tungen zu erbringen (Alle bay. HaWs)			
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent						
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	59,3	-	59,3	-			
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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	
		Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent		
Wirtschaft und Soziales				
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	50,0	70,0	
Technik und Design				
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 Satelliten- positionierung	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> ,- <sup>3</sup> )	85,7	85,7	
	Diplom (n=10,15)	70,0	60,0	
Produktion und Automatisie- rung	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
			n, die ihr Studium vürden, in Prozent
	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,-3)	68,4	68,4
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	83,3	81,8
Fahrzeug- und Flugzeugtech- nik	Diplom (n=66,-3)	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,-3)	33,3	33,3
Bioingenieurwesen	Diplom (n=12,-3)	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>&</sup>lt;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 Grundla- genwissen (HAW MÜNCHEN)	Breites Grundla- genwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (HAW MÜNCHEN)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (Alle bay. HaWs)		
		Anteil Absolvente	Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent						
Wirtschaft und Soziales									
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	66,7	-	66,7	-	66,7	-		

Studiengang	Abschluss	Breites Grundla- genwissen (HAW MÜNCHEN)	Breites Grundla- genwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (HAW MÜNCHEN)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (Alle bay. HaWs)	
		Anteil Absolvent	Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozei					
Technik und Design								
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 Satellitenpo- sitionierung	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 Grundla- genwissen (HAW MÜNCHEN)	Breites Grundla- genwissen (Alle bay. HaWs)	Spezielles Fachwissen (HAW MÜNCHEN)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. HaWs)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (HAW MÜNCHEN)	Kenntnisse wissenschaftli- cher Methoden (Alle bay. HaWs)		
		Anteil Absolvent	Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent						
	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,-3)	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,-3)	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,-3)	77,8	-	51,9	-	18,5	-		
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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	Fachübergrei- fendes Denken (HAW MÜN- CHEN)	Fachübergrei- fendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜN- CHEN)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW MÜN- CHEN)	Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	en, die ihre im Studi	um erworbenen K	ompetenzen mit se	hr gut oder gut be	werten, in Prozent
Wirtschaft und Soziales							
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	66,7	-	66,7	-	83,3	-
Technik und Design							
Architektur	Bachelor (n=19,136)	68,4	60,7	68,4	60,7	73,7	64,4

Studiengang	Abschluss	Fachübergrei- fendes Denken (HAW MÜN- CHEN)	Fachübergrei- fendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜN- CHEN)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW MÜN- CHEN)	Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	en, die ihre im Studi	ium erworbenen K	Competenzen mit se	hr gut oder gut be	werten, in Prozent
	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 Satelliten- positionierung	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 Automatisie- rung	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> ,-)	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	Fachübergrei- fendes Denken (HAW MÜN- CHEN)	Fachübergrei- fendes Denken (Alle bay. HaWs)	Analytische Fähigkeiten (HAW MÜN- CHEN)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. HaWs)	Wissenstransfer (HAW MÜN- CHEN)	Wissenstransfer (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolvente	en, die ihre im Studi	ium erworbenen K	ompetenzen mit se	hr gut oder gut be	werten, in Prozent
Verfahrenstechnik	Diplom (n=20,38)	65,0	68,4	75,0	76,3	75,0	76,3
Druck- und Medientechnik	Diplom (n=18,-3)	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 Flugzeugtech- nik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	51,9	-	51,9	-	48,1	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	100,0	-	83,3	-
Technik und Design					
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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
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> ,-)	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,-3)	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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pro	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	51,9	-	38,5	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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, Verantwor- tung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwor- tung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit sehr ozent	gut oder gut bewerten,
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	83,3	-	83,3	-
Technik und Design					
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, Verantwor- tung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwor- tung zu übernehmen (Alle bay. HaWs)	Selbstständiges Arbeiten (HAW MÜNCHEN)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die	e ihre im Studium erworben in Pr	nen Kompetenzen mit sehr ozent	gut oder gut bewerten,
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 Satellitenpositionie- rung	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> ,-)	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,-3)	72,2	-	94,4	-
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	66,7	54,5	83,3	72,7

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwor- tung zu übernehmen (HAW MÜNCHEN)	Fähigkeit, Verantwor- tung 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 bewert in Prozent				
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	59,3	-	88,5	-	
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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	Kommunikations- fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kommunikations- fähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungs- Fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Problemlösungs- fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	83,3	-	100,0	-
Technik und Design					
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	Kommunikations- fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kommunikations- fähigkeit (Alle bay. HaWs)	Problemlösungs- Fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Problemlösungs- fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
	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 Satellitenpositionie- rung	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> ,-)	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,-3)	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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pr	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	48,1	-	63,0	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworben in Pro		r gut oder gut bewerten,
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	83,3	-	83,3	-
Technik und Design					
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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworben in Pro		r gut oder gut bewerten,
	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> ,-)	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,-3)	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)
		Anteil Absolventen, die	ihre im Studium erworber in Pro	nen Kompetenzen mit seh ozent	r gut oder gut bewerten,
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	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,-3)	70,4	-	74,1	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;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	Kooperations- fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kooperations- fähigkeit (Alle bay. HaWs)		
		Anteil Absolventen, die ihre im Studiun erworbenen Kompetenzen mit sehr gu oder gut bewerten, in Prozent			
Wirtschaft und Soziales					
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,-3)	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,-3)1	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,-3)1	100,0	-		
Technik und Design					
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	77,1		
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	Kooperations- fähigkeit (HAW MÜNCHEN)	Kooperations- fähigkeit (Alle bay. HaWs)
		erworbenen Kompe	die ihre im Studium etenzen mit sehr gut rten, in Prozent
	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,-3)	88,2	88,2
Fahrzeugtechnik	Master (n=6 <sup>1</sup> ,11)	50,0	63,6
Fahrzeug- und Flugzeugtechnik	Diplom (n=72,-3)	80,6	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,100)	94,4	88,0
	Master (n=12,33)	91,7	93,9
Kartographie	Diplom (n=27,-3)	63,0	-
Bioingenieurwesen	Diplom (n=16,-3)	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>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar
 <sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden
 <sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

# 6 Praxiserfahrung im Studium

#### 6.1 Praktika während des Studiums

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

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>
Wirtschaft und Soziales							
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
Technik und Design							
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

			Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika	ì
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl²	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 Satellitenpositio- nierung	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

			Pflicht-Praktika		Freiwillige Praktika			
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>2</sup>	Dauer in Wochen <sup>2</sup>	
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)1	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>&</sup>lt;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 Erwerbs- tätigkeit	Fachfremde Erwerbs- tätigkeit	keine Erwerbs- tätigkeit
		Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales				
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
Technik und Design				
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
		Prozent	Prozent	Prozent
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>&</sup>lt;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- universitä- ren For- schungs- einrichtung	In einer Einrichtung des öffentli- chen Diens- tes	In einem Unterneh- men der Privatwirt- schaft	Sonstiges
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales					
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
Technik und Design					
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 Satelliten- positionierung	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 außer- universitä- ren For- schungs- einrichtung	In einer Einrichtung des öffentli- chen Diens- tes	In einem Unterneh- men der Privatwirt- schaft	Sonstiges
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Produktion und Automatisie- rung	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 Flugzeugtech- nik	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)1	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

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar  $^{\rm 2}$  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)

				Davon:	
Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslands- erfahrung	Praktikum/ Praxis- semester	Studien- phase/ Auslands- semester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales					
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
Technik und Design					
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

				Davon:	
Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslands- erfahrung	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

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar  $^{\rm 2}$  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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales						
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
Technik und Design						
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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
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>&</sup>lt;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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales						
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
Technik und Design						
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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	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
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
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>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar <sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

# Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

#### Übergangsquote 8.1

Tabelle 32: Übergangsquote (Frage 2.1)

Studiengänge	HAW MÜNCHEN	Alle bay. HaWs
	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales		
BWL (n=31,178)	19,4	45,5
Tourismusmanagement (n=39,-3)	25,6	-
Soziale Arbeit (n=29,177)	13,8	25,4
Technik und Design		
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>&</sup>lt;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

## Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein

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

Studiengang	Von Anfang an gehörten Ba- chelor und Master für mich zusammen (HAW MÜNCHEN)	Von Anfang an gehörten Ba- chelor 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 angemes- sene berufliche Tätigkeit zu finden (HAW MÜNCHEN)	Ich fürchtete, keine angemes- sene 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 Berufs- findung gewinnen (HAW MÜNCHEN)	Ich wollte Zeit für die Berufs- findung gewinnen (Alle bay. HaWs)	lch 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
Wirtschaft und Soziales												
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,-3)	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
Technik und Design												
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>&</sup>lt;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

### 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 ausglei- chen (HAW MÜNCHEN)	Fachliche Defizite ausglei- chen (Alle bay. HaWs)	Empfehlung meines Arbeit- gebers (HAW MÜNCHEN)	Empfehlung meines Arbeit- gebers (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 Betreuungs-relation (HAW MÜNCHEN)	Gute Betreuungs-relation (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales												
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,-3)	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
Technik und Design												
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)	ı	64,3	ı	35,7	ı	7,1	ı	42,9	ı	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> )	1	-			-	-	1		-	-	-	
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	90,9	-	30,3	0,0	0,0	-	36,4	-	48,5	-	15,2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar <sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werde <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
Wirtschaft und Soziales												
BWL (n=5,77)	0,0	13,0	0,0	13,0	40,0	18,2	40,0	18,2	0,08	74,0	0,0	13,0
Tourismusmanagement (n=10,-3)	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
Technik und Design												
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>&</sup>lt;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 Fachrich- tung wie mein früheres Studium (Alle bay. HaWs)	in einer verwandten Fachrichtung (HAW MÜNCHEN)	in einer verwandten Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	in einem Spezialisie- rungsbereich (HAW MÜNCHEN)	in einem Spezialisie- rungsbereich (Alle bay. HaWs)	in einem Anwendungs- feld (HAW MÜNCHEN)	in einem Anwendungs- feld (Alle bay. HaWs)	in einer ganz anderen Fachrichtung (HAW MÜNCHEN)	in einer ganz anderen Fachrichtung (Alle bay. HaWs)	in einem fächerüber- greifenden Bereich (HAW MÜNCHEN)	in einem fächerüber- greifenden Bereich (Alle bay. HaWs)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaft und Soziales												
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,-3)	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
Technik und Design												
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> )	-	ı	ı	•	-	-	•	-	-	-	•	-
Wirtschaftsinformatik (n=3 <sup>2</sup> ,33)	-	72,7		24,2	-	3,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

 <sup>&</sup>lt;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 Master-	Region des Masterstudiums, in Prozent					
	studium, in Prozent	Bayern	Deutsch- land	Ausland			
Wirtschaft und Soziales							
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			
Technik und Design							
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>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar
<sup>2</sup> Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

# Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium

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

Studiengang	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendi- gen Voraussetzungen (HAW MÜNCHEN)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendi- gen Voraussetzungen (Alle bay. HaWs)	Bewerbungs- und Zulassungs- prozedur waren intransparent und kompliziert (HAW MÜNCHEN)	Bewerbungs- und Zulassungs- prozedur 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
Wirtschaft und Soziales												
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,-3)	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
Technik und Design												
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> )	-	-	-	•	-	•	-	ı	-	ı	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=1 <sup>2</sup> ,30)	-	6,7	-	3,3	-	3,3	-	13,3	-	3,3	-	13,3

 <sup>&</sup>lt;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 Studien- abschluss erwerben (HAW MÜNCHEN)	Ich wollte einen anderen Studien- abschluss 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
Wirtschaft und Soziales								
BWL (n=22,92)	4,6	2,2	59,1	65,2	50,0	52,2	22,7	12,0
Tourismusmanagement (n=29,-3)	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
Technik und Design								
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>&</sup>lt;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
Wirtschaft und Soziales						
BWL (n=22,92)	31,8	15,2	13,6	5,4	31,8	22,8
Tourismusmanagement (n=29,-3)	10,3	-	10,3	-	31,0	-
Soziale Arbeit (n=19,118)	9,3	21,2	33,9	9,3	17,8	33,9
Technik und Design						
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>&</sup>lt;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

#### Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium 8.8

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

	HAW M	ÜNCHEN	Bay	yern
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
Wirtschaft und Soziales				
BWL (n=5 <sup>1</sup> ,77)	60,0	5,0	15,6	3,4
Tourismusmanagement (n=10,-3)	40,0	3,5	-	-
Soziale Arbeit (n=4 <sup>2</sup> ,42)	-	-	2,4	1,0
Technik und Design				
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>&</sup>lt;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

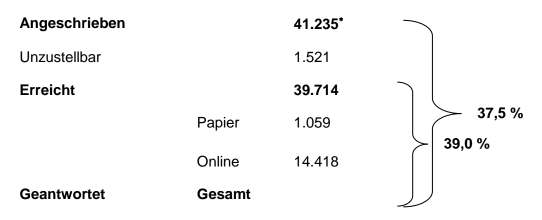
- zwischen dem 1. Oktober 2008 und dem 30. September 2010 einen Bachelor- oder Master-Abschluss oder
- zwischen dem 1. Oktober 2009 und dem 30. September 2010 einen Diplom- oder Magister-Abschluss oder das erste juristische Staatsexamen erworben haben.

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 Bruttorücklauf



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

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

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

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