



Bayerisches Absolventenpanel

IHF

Bayerisches Staatsinstitut für
Hochschulforschung und Hochschulplanung

Befragung des Absolventenjahrgangs 2009/2010

Bericht für die Technische Universität München



Technische Universität 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:
 - Master Klima Design
 - Master Energieeffizientes und Nachhaltiges Bauen
 - Master & Diplom Brauwesen und Getränketechnologie
 - Bachelor Sportwissenschaften
 - Master Advanced Materials Science
 - Bachelor Naturwissenschaftliche Bildung – Chemie

- Master Chemieingenieurwesen
- Diplom Forstwissenschaft
- Master Horticultural Science
- Master Ingenieur- und Hydrogeologie
- Master Landschaftsarchitektur
- Master Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel
- Bachelor & Master Maschinenbau und Management
- Master Technology Management
- Master & Diplom Mathematik
- Master Mathematics in Bioscience
- Bachelor Lehramt Mathematik
- Bachelor & Master Physik
- Master Engineering Physics
- Diplom Sportökonomie und –Management
- Bachelor Geodäsie und Geoinformationen
- Master Industrial Design Bachelor
- Diplom Bioinformatik
- Bachelor & Diplom Informationstechnik
- Bachelor Bioprozesstechnik
- Master Fahrzeug- und Motorentechnik
- Diplom Wirtschaftsinformatik
- Master Kartographie
- Diplom Bioingenieurswesen

Inhalt

1	Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick	1
2	Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht	3
3	Der Übergang von der Hochschule in den Beruf	5
3.1	Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung	5
3.2	Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit	8
3.3	Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit	12
3.4	Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig? ..	15
3.5	Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen?	18
3.6	Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit	21
3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege	25
4	Bewertung des Studiums	29
4.1	Fachliche Qualität	29
4.2	Methodische Qualität	37
4.3	Organisatorische Qualität	42
4.4	Weiterempfehlung des Studiums an der TUM	54
5	Im Studium erworbene Kompetenzen	56
5.1	Fachkompetenzen	56
5.2	Transferkompetenz	59
5.3	Ausdrucksfähigkeit	62
5.4	Schlüsselkompetenzen	65
6	Praxiserfahrung im Studium	76
6.1	Praktika während des Studiums	76
6.2	Studentische Erwerbstätigkeit	79
6.3	Ort der studentischen Erwerbstätigkeit	81
7	Auslandserfahrung während des Studiums	83
7.1	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts	83
7.2	Finanzierung des Auslandsstudiums	85
7.3	Finanzierung des Auslandspraktikums	88
8	Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium	91
8.1	Übergangsquote	91
8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein	92
8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen	94
8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.)	98
8.5	Ort des Masterstudiums	100
8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium	101
8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen?	103
8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium	107
9	Anhang	108

1 Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

Teilnehmer und Rücklauf

- Von 4.797 angeschriebenen Absolventen der TUM haben 1.224 Absolventen an der Befragung des BAP teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 26%.
- An der Befragung haben 432 Diplomabsolventen sowie 789 Bachelor und Masterabsolventen teilgenommen.

Erste Stelle

- Über 80% der Master- und Diplomabsolventen hatten zum Befragungszeitpunkt (ca. einhalb Jahre nach Studienabschluss) eine erste Stelle aufgenommen.
- Die Bruttomonatseinkommen von Master- und Diplomabsolventen sind in allen Studiengängen mindestens gleich hoch wie der bayernweite Durchschnitt; in vielen Fächern fallen sie gar höher aus.
- Absolventen der TUM bescheinigen ihrer ersten Stelle eine hohe Inhaltsadäquanz. In den meisten Fächern geben über 80% der Absolventen an, dass der Hochschulabschluss für die Stelle zwingend erforderlich oder die Regel ist.
- Die Mehrheit der Absolventen ist mit ihrer ersten Stelle zufrieden. Besonders hoch fällt die berufliche Zufriedenheit bei Betriebswirten, Informatikern, Physikern sowie Elektro- und Informationstechnikern aus (die Zufriedenheit liegt bei über 80%).
- Am häufigsten gelangen die Absolventen über Stellenanzeigen in Zeitungen oder im Internet an ihre erste Stelle. Daneben finden immer mehr Absolventen über Kontakte aus studentischen Praktika oder Initiativebewerbungen ihre erste Stelle.

Bewertung des Studiums

- Die überwiegende Mehrheit der Absolventen würde ihr Studium an der TUM weiterempfehlen: Besonders hoch ist die Weiterempfehlungsquote bei Agrarwissenschaftlern, Umweltingenieuren, Elektrotechnikern, Informatikern und Maschinenbauern (90% und höher).
- Die Einschätzung der fachlichen Beratung und Betreuung variiert stark nach den Studienfächern: In BWL und Informatik bewerten, etwa 50% der Absolventen die Betreuung als (sehr) gut; im Umweltingenieurwesen, Agrarwissenschaft und Forstwissenschaft über 80%.
- Sehr positiv bewerten die Absolventen den Zugang zu Lehrveranstaltungen (über 80% bewerten diesen als (sehr) gut) und die Abstimmung des Lehrangebots an die Prüfungsanforderungen (über 60%).

- Von den im Studium erworbenen Kompetenzen schätzt die Mehrheit der Absolventen das breite Grundlagenwissen, das spezielle Fachwissen und die Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden als (sehr) gut ein. Ebenfalls gute Noten geben die Absolventen dem fächerübergreifenden Denken sowie der schriftlichen und mündlichen Ausdrucksfähigkeit.

Praxis- und Auslandserfahrung im Studium

- Nahezu alle Bachelor- und Diplomabsolventen haben während ihres Studiums mindestens ein Pflicht- und freiwilliges Praktika absolviert. Besonders häufig sind Praktika bei Elektrotechnikern (durchschnittlich 3 freiwillige Praktika bei Bachelor- und 2,3 bei Diplomabsolventen) und sowie bei Informatikern (durchschnittlich 2,5 bei Bachelorabsolventen).
- Besonders häufig gehen Betriebswirte, Chemiker, Physiker, Elektrotechniker und Wirtschaftsinformatiker während des Studiums in Ausland (über 75% der Absolventen).

Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

- Die Mehrheit der Bachelorabsolventen nimmt ein Masterstudium auf. Besonders hoch sind die Übergangsquoten bei Absolventen der Betriebswirtschaftslehre (88%), Umweltingenieurwesen (100%), Bauingenieurwesen (95%), Chemie (94%), niedriger fallen sie bei Absolventen der Elektro- und Informationstechnik (67%) und den Ernährungswissenschaften (77%) aus.
- Zwischen 70 und 100% der Bachelorabsolventen geben an, dass der Hauptgrund für die Aufnahme eines Masterstudiums ist, dass Bachelor und Master von Anfang an zusammen gehörten.
- Die meisten Bachelorabsolventen, die ein Masterstudium aufnehmen, bleiben an der TUM. Über 90% der Bachelorabsolventen der Chemie, des Umweltingenieurwesens, der Mathematiker und der Physik setzen ihr Masterstudium an der TUM fort. Nur bei Betriebswirten fällt die Quote mit 50% deutlich niedriger aus.

2 Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht

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

Studiengang	Abschluss	Männlich	Weiblich	Gesamt
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor	4	5	9
Agrarwissenschaft	Master	13	8	22
Architektur	Master	3	2	7
	Diplom	14	23	41
Umweltingenieurwesen	Bachelor	14	5	19
	Master	16	4	20
Bauingenieurwesen	Bachelor	12	9	21
	Master	2	4	6
TUM-BWL	Bachelor	6	4	11
	Master	12	4	16
	Diplom	37	14	53
Biochemie	Bachelor	11	12	23
	Master	3	9	13
Biologie	Bachelor	5	10	15
	Master	5	18	24
Sportwissenschaft	Master	4	3	8
	Diplom	28	15	46
Chemie	Bachelor	19	14	35
	Master	22	8	32
Chemieingenieurwesen	Bachelor	14	0	15
Elektrotechnik	Bachelor	5	0	5
	Master	15	0	16
	Diplom	15	2	20
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom	22	1	23
Forstwissenschaft	Bachelor	8	6	14
	Master	3	2	6
	Diplom	4	1	5
Horticultural Science	Master	2	3	5
Sustainable Resource Management	Master	8	7	16
Informatik	Bachelor	29	1	33
	Master	22	5	30
	Diplom	28	4	34
Bioinformatik ²	Bachelor	5	5	12
	Master	9	3	12
Landschaftsarchitektur	Bachelor	1	8	9
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master	2	3	7
Lebensmitteltechnologie	Master	2	1	3
	Diplom	2	4	6
Maschinenwesen	Master	22	0	24
	Diplom	63	5	71

Maschinenbau	Diplom	10	0	10
Mathematik	Bachelor	20	6	26
Engineering Physics	Bachelor	36	7	48
Espace-Earth Oriented Space Science	Master	6	1	7
Consumer Affairs	Master	4	7	13
Medizintechnik	Master	4	2	6
Communications Engineering	Master	12	1	14
Technische Physik	Diplom	4	1	5
Computational Mechanics	Master	5	1	7
Wirtschaftsinformatik	Bachelor	16	2	18
	Master	19	3	24
Molekulare Biotechnologie	Bachelor	9	16	26
	Master	14	24	39
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor	11	2	13
	Master	14	4	20
	Diplom	53	12	71
Ernährungswissenschaften	Bachelor	3	27	30
	Master	1	12	13
Gesamt		752	360	1177

¹ 65 Absolventen machten keine Angaben zu ihrem Geschlecht

² Der Studiengang Bioinformatik wird von der TUM in Kooperation mit der LMU angeboten, daher beziehen sich die Angaben auch auf Absolventen, die die LMU als Hochschule genannt haben.

3 Der Übergang von der Hochschule in den Beruf

3.1 Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung

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

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbstätigkeit ²	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung ³
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=8) ¹	75,0	50,0	33,3	16,7
Agrarwissenschaft	Master (n=21)	95,2	40,0	45,0	15,0
Architektur	Master (n=6) ¹	100,0	60,0	20,0	20,0
	Diplom (n=39)	100,0	38,5	35,9	25,6
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=4) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=15)	33,3	80,0	20,0	0,0
	Master (n=20) ¹	95,0	47,4	52,6	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=20)	5,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=6)	83,3	40,0	60,0	0,0
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=7)	42,9	33,3	66,7	0,0
	Master (n=16)	100,0	56,3	31,3	12,5
	Diplom (n=52)	94,2	71,4	26,5	2,0
Biochemie	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=21)	9,5	50,0	0,0	50,0
	Master (n=12)	83,3	0,0	100,0	0,0
Biologie	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=13)	15,4	0,0	100,0	0,0
	Master (n=23)	87,0	10,5	73,7	15,8
Sportwissenschaft	Master (n=7) ¹	85,7	16,7	66,7	16,7
	Diplom (n=44)	90,9	28,2	46,2	25,6
Chemie	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=30)	36,7	0,0	90,9	9,1
	Master (n=30)	76,7	4,3	82,6	13,0
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=14)	14,3	100,0	0,0	0,0
Elektrotechnik	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Master (n=16)	100,0	37,5	56,3	6,3

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbs- tätigkeit ²	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung ³
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Diplom (n=17)	88,2	66,7	33,3	0,0
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	100,0	47,8	43,5	8,7
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=8)	25,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=5) ¹	80,0	0,0	75,0	25,0
	Diplom (n=5) ¹	60,0	66,7	33,3	0,0
Horticultural Science	Master (n=5) ¹	80,0	33,3	66,7	0,0
Sustainable Resource Management	Master (n=16)	87,5	28,6	42,9	28,6
Informatik	Bachelor (n=5) ¹	60,0	0,0	0,0	100,0
	Bachelor m. w. St. (n=23)	21,7	25,0	50,0	25,0
	Master (n=28)	92,9	53,8	34,6	11,5
	Diplom (n=33)	100,0	56,3	34,4	9,4
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=8)	25,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=12)	75,0	0,0	100,0	0,0
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=8)	50,0	0,0	75,0	25,0
Umweltplanung und Ingenieuröko- logie	Master (n=5) ¹	100,0	20,0	60,0	20,0
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=4) ⁴	83,3	25,0	50,0	25,0
Maschinenwesen	Master (n=23)	95,7	59,1	40,9	0,0
	Diplom (n=70)	94,3	47,0	47,0	6,1
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=10)	90,0	77,8	11,1	11,1
Mathematik	Bachelor (n=3) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=20)	10,0	0,0	100,0	0,0
Physik	Diplom (n=35)	82,9	3,6	89,3	7,1
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=5)	40,0	0,0	100,0	0,0
Espace-Earth Oriented Space Sci- ence	Master (n=7) ¹	57,1	75,0	25,0	0,0
Consumer Affairs	Master (n=12)	83,3	44,4	44,4	11,1
Medizintechnik	Master (n=6) ¹	83,3	40,0	60,0	0,0
Communications Engineering	Master (n=13)	92,3	58,3	33,3	8,3
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	100,0	60,0	40,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=6) ¹	83,3	0,0	80,0	20,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=16)	18,8	0,0	100,0	0,0
	Master (n=22)	95,5	73,7	21,1	5,3

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbs- tätigkeit ²	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung ³
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m- w. St. (n=24)	4,2	0,0	100,0	0,0
	Master (n=38)	84,2	9,4	84,4	6,3
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	50,0	0,0	100,0	0,0
	Master (n=19)	89,5	43,8	50,0	6,3
	Diplom (n=65)	93,8	54,1	44,3	1,6
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	100,0	40,0	60,0	0,0
	Bachelor m. w. St. (n=17)	35,3	16,7	66,7	16,7
	Master (n=13)	92,3	25,0	75,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

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

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

⁴ Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

3.2 Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	33,3	0,0	33,3	16,7	0,0	16,7	0,0
Agrarwissenschaft	Master (n=20)	0,0	15,0	35,0	35,0	5,0	10,0	0,0
Architektur	Master (n=6) ¹	0,0	0,0	50,0	16,7	0,0	16,7	16,7
	Diplom (n=39)	0,0	5,1	43,6	17,9	7,7	17,9	7,7
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0)	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	0,0	20,0	60,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=19)	0,0	15,8	63,2	15,8	0,0	0,0	5,3
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ⁴	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=5) ¹	0,0	20,0	60,0	20,0	0,0	0,0	0,0
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=16)	12,5	18,8	31,3	18,8	0,0	12,5	6,3
	Diplom (n=49)	0,0	10,2	67,3	18,4	2,0	2,0	0,0
Biochemie	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Master (n=10)	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biologie	Bachelor (n=0)	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2)	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=19)	0,0	0,0	73,7	5,3	5,3	0,0	15,8
Sportwissenschaft	Master (n=6) ¹	0,0	33,3	50,0	0,0	0,0	16,7	0,0
	Diplom (n=39)	0,0	12,8	41,0	7,7	12,8	17,9	7,7
Chemie	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=11)	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=23)	0,0	8,7	78,3	0,0	0,0	8,7	4,3
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=0)	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=16)	0,0	0,0	75,0	6,3	6,3	6,3	6,3
	Diplom (n=15)	0,0	20,0	46,7	20,0	6,7	0,0	6,7
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	0,0	13,0	73,9	8,7	0,0	4,3	0,0
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=4) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Horticultural Science	Master (n=3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=14)	7,1	0,0	28,6	28,6	0,0	21,4	14,3
Informatik	Bachelor (n=3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Bachelor m. w. St. (n=4) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=26)	0,0	0,0	65,4	15,4	3,8	11,5	3,8
	Diplom (n=33)	6,1	3,0	63,6	15,2	0,0	9,1	3,0
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=9) ¹	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=4) ⁴	0,0	25,0	50,0	25,0	0,0	0,0	0,0
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=5) ¹	20,0	20,0	40,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=4) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=22)	0,0	13,6	54,5	27,3	0,0	0,0	4,5
	Diplom (n=66)	0,0	6,1	68,2	18,2	0,0	3,0	4,5
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=9) ¹	0,0	11,1	44,4	33,3	0,0	11,1	0,0
Mathematik	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Physik	Diplom (n=29)	0,0	0,0	86,2	3,4	0,0	0,0	10,3
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=4) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=10)	0,0	30,0	40,0	20,0	10,0	0,0	0,0
Medizintechnik	Master (n=5) ¹	0,0	20,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Communications Engineering	Master (n=12)	0,0	25,0	58,3	8,3	0,0	8,3	0,0

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	0,0	20,0	60,0	0,0	20,0	0,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=5) ¹	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=19)	5,3	5,3	78,9	5,3	0,0	5,3	0,0
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m- w. St. (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=32)	0,0	6,3	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=16)	0,0	0,0	62,5	25,0	0,0	6,3	6,3
	Diplom (n=61)	1,6	8,2	75,4	11,5	0,0	1,6	1,6
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	0,0	60,0	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	0,0	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=12)	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0	0,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

⁴ Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

3.3 Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit

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

		TUM		Alle bay. Unis	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=4,- ⁴) ²	-	-	-	-
Agrarwissenschaft	Master (n=15,- ⁴)	2615,06	2708,33	-	-
Architektur	Master (n=3,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=25,- ⁴)	2373,03	2352,75	-	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0,- ⁴)	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5,- ⁴) ³	3161,67	3325,00	-	-
	Master (n=18,- ⁴)	3305,54	3383,33	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Master (n=4,- ⁴) ²	-	-	-	-
TUM-BWL	Bachelor(n=1 ⁴ ,102)	-	-	3405,79	3374,67
	Bachelor m. w. St. (n=3 ⁴ ,84)	-	-	3669,13	3733,33
	Master (n=13,75)	4075,00	4000,00	3781,99	3600,00
	Diplom (n=36,303)	3904,90	3666,67	3474,43	3366,67
Biochemie	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1,2) ⁴	-	-	-	-
	Master (n=4 ⁴ ,15)	-	-	1677,18	1541,54
Biologie	Bachelor (n=0,6) ³	-	-	1531,53	1392,50
	Bachelor m. w. St. (n=1 ⁴ ,10)	-	-	1528,63	1550,00
	Master (n=10,20)	1925,65	1516,67	1955,41	1596,20
Sportwissenschaft	Master (n=3,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=19,22)	2576,61	2591,67	2565,83	2583,33
Chemie	Bachelor (n=1,4) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=6 ³ ,14)	2084,47	1921,98	2006,93	1729,96
	Master (n=7 ³ ,60)	2107,17	1614,17	1924,47	1616,96
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=0,- ⁴)	-	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=0,- ⁴)	-	-	-	-
	Master (n=13,14)	3291,25	3245,83	3345,77	3250,00
	Diplom (n=12,38)	3496,87	3391,67	3413,79	3203,33

		TUM		Alle bay. Unis	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=17,- ⁴)	3554,33	3242,50	-	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Master (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=3,- ⁴) ²	-	-	-	-
Horticultural Science	Master (n=3,- ⁴) ²	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=6,- ⁴) ²	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=0,4) ³	-	-	3096,00	3175,33
	Bachelor m. w. St. (n=2,4) ²	-	-	-	-
	Master (n=21,34)	3543,31	3625,00	3606,06	3500,00
	Diplom (n=25,76)	3416,37	3591,50	3522,80	3500,00
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Master (n=9) ¹	2264,76	1908,33	-	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=4,- ⁴) ²	-	-	-	-
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=15,- ⁴)	3495,69	3150,00	-	-
	Diplom (n=48,49)	3161,78	3200,00	3161,78	3200,00
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=6 ³ ,25)	3522,92	3560,42	3451,91	3522,92
Mathematik	Bachelor (n=1,3) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=0,- ⁴) ²	-	-	-	-
Physik	Diplom (n=15,78)	2133,28	2000,00	2341,97	2058,33
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=0,5 ³)	-	-	1620,42	1540,83
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=2,- ⁴) ²	-	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=8,- ⁴) ³	2324,27	1883,33	-	-
Medizintechnik	Master (n=4,- ⁴) ²	-	-	-	-
Communications Engineering	Master (n=10,11)	3605,19	3241,67	3494,67	3212,50
Technische Physik	Diplom (n=4 ² ,5 ³)	-	-	4016,67	4400,00
Computational Mechanics	Master (n=3,- ⁴) ²	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=1 ² ,5) ³	-	-	3082,27	3125,00
	Bachelor m. w. St. (n=1 ² ,8) ³	-	-	3463,33	3529,17
	Master (n=17,34)	3959,95	3716,67	3883,85	3620,83
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-

		TUM		Alle bay. Unis	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
	Bachelor m- w. St. (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Master (n=20,- ⁴)	2278,35	2108,33	-	-
Elektro- und Informations- technik	Bachelor (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1,- ⁴) ²	-	-	-	-
	Master (n=12,- ⁴)	3511,68	3461,33	-	-
	Diplom (n=49,- ⁴)	3324,55	3288,33	-	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5,- ⁴) ³	2384,38	2477,08	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5,- ⁴) ³	2488,33	2533,33	-	-
	Master (n=8,- ⁴) ³	2358,10	2750,00	-	-

¹ In die Berechnungen gehen nur Vollzeit-Beschäftigte ein und Selbständige werden ausgeschlossen

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

⁴ Keine Referenzwerte vorhanden

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
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	33,3	16,7	16,7	33,3
Agrarwissenschaft	Master (n=20)	45,0	15,0	40,0	0,0
Architektur	Master (n=5) ¹	60,0	20,0	20,0	0,0
	Diplom (n=39)	92,3	5,1	2,6	0,0
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	100,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=19)	89,5	5,3	5,3	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-
	Master (n=5) ²	80,0	0,0	0,0	20,0
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	-	-	-	-
	Master (n=16)	50,0	31,3	6,3	12,5
	Diplom (n=49)	53,1	36,7	10,2	0,0
Biochemie	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Master (n=10)	100,0	0,0	0,0	0,0
Biologie	Bachelor (n=0)	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Master (n=10)	89,5	5,3	0,0	5,3
Sportwissenschaft	Master (n=6) ¹	33,3	50,0	16,7	0,0
	Diplom (n=39)	23,1	46,2	23,1	7,7
Chemie	Bachelor (n=0)	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=11)	100,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=23)	100,0	0,0	0,0	0,0
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=0) ²	-	-	-	-
	Master (n=16)	68,8	18,8	12,5	0,0
	Diplom (n=15)	60,0	26,7	13,3	0,0
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	100,0	0,0	0,0	0,0
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	...zwingend erforderlich	...die Regel	...nicht die Regel, aber von Vorteil	...ohne Bedeutung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Master (n=4) ²	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-
Horticultural Science	Master (n=3) ²	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=14)	35,7	42,9	14,3	7,1
Informatik	Bachelor (n=3) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	-	-	-	-
	Master (n=26)	53,8	26,9	19,2	0,0
	Diplom (n=32)	59,4	21,9	6,3	12,5
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Master (n=9) ¹	100,0	0,0	0,0	0,0
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	-	-	-	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=5) ¹	60,0	40,0	0,0	0,0
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=22)	68,2	22,7	4,5	4,5
	Diplom (n=64)	75,0	18,8	6,3	0,0
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=9) ¹	88,9	11,1	0,0	0,0
Mathematik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-
Physik	Diplom (n=27)	96,3	3,7	0,0	0,0
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=3) ²	-	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=9)	44,4	22,2	33,3	0,0
Medizintechnik	Master (n=5) ¹	80,0	20,0	0,0	0,0
Communications Engineering	Master (n=12)	66,7	25,0	8,3	0,0
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	100,0	0,0	0,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=5) ¹	40,0	20,0	40,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-
	Master (n=19)	57,9	31,6	0,0	10,5
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-
	Bachelor m- w. St. (n=1) ²	-	-	-	-
	Master (n=32)	87,5	9,4	3,1	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-
	Master (n=16)	75,0	18,8	0,0	6,3
	Diplom (n=61)	72,1	18,0	8,2	1,6

Studiengang	Abschluss	...zwingend erforderlich	...die Regel	...nicht die Regel, aber von Vorteil	...ohne Bedeutung
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	80,0	0,0	20,0	0,0
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	100,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=12)	83,3	8,3	8,3	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² 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 (Studienfach)	Einkommen
		Anteil ³ adäquat, in Prozent (Mittelwert ⁴)			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	83,3 (2,0)	66,7 (2,3)	83,3 (1,8)	66,7 (2,7)
Agrarwissenschaft	Master (n=20)	55,0 (2,4)	60,0 (2,1)	85,0 (1,7)	35,0 (3,1)
Architektur	Master (n=5) ¹	60,0 (2,0)	60,0 (2,2)	80,0 (1,6)	60,0 (2,4)
	Diplom (n=39)	74,4 (2,0)	82,1 (2,0)	84,6 (1,6)	35,9 (3,3)
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	100,0 (1,2)	100,0 (1,2)	100,0 (1,0)	80,0 (1,6)
	Master (n=19)	94,7 (1,3)	78,9 (1,5)	89,5 (1,4)	63,2 (2,4)
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=5) ²	80,0 (1,8)	80,0 (1,4)	40,0 (2,4)	80,0 (1,6)
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	100,0 (1,3)	100,0 (1,3)	100,0 (1,7)	66,7 (1,7)
	Master (n=16)	68,8 (2,1)	68,8 (2,1)	66,7 (2,2)	40,0 (2,7)
	Diplom (n=49)	83,7 (1,6)	71,4 (2,0)	81,6 (1,9)	71,4 (2,2)
Biochemie	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	100,0 (1,5)	100,0 (1,0)	100,0 (1,0)	50,0 (2,5)
	Master (n=10)	70,0 (1,7)	80,0 (1,7)	90,0 (1,5)	40,0 (3,1)
Biologie	Bachelor (n=0)	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	89,5 (1,5)	84,2 (1,6)	94,7 (1,3)	29,4 (3,5)
Sportwissenschaft	Master (n=6) ¹	50,0 (2,2)	33,3 (2,5)	50,0 (2,3)	0,0 (3,8)
	Diplom (n=39)	46,2 (2,7)	48,7 (2,6)	59,0 (2,4)	28,2 (3,4)
Chemie	Bachelor (n=0)	- -	- -	-	- -
	Bachelor m. w. St. (n=11)	81,8 (1,6)	81,8 (1,5)	90,9 (1,3)	45,5 (2,8)
	Master (n=23)	95,7 (1,2)	100,0 (1,2)	95,7 (1,3)	40,9 (2,9)
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
Elektrotechnik	Bachelor (n=0) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=16)	81,3 (1,6)	81,3 (1,7)	75,0 (1,8)	62,5 (2,2)
	Diplom (n=15)	66,7 (2,0)	66,7 (2,1)	60,0 (2,2)	46,7 (2,7)
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	87,0 (1,7)	78,3 (1,8)	73,9 (1,9)	56,5 (2,8)
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	100,0 (1,5)	100,0 (1,5)	100,0 (1,5)	0,0 (4,5)

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation (Studienfach)	Einkommen
		Anteil³ adäquat, in Prozent (Mittelwert⁴)			
	Master (n=4) ²	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
Horticultural Science	Master (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
Sustainable Resource Management	Master (n=14)	46,2 (2,7)	46,2 (2,8)	46,2 (3,0)	16,7 (3,8)
Informatik	Bachelor (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=26)	88,5 (1,4)	84,6 (1,5)	88,5 (1,5)	69,2 (2,0)
	Diplom (n=32)	80,6 (1,7)	78,1 (1,8)	78,1 (1,7)	53,1 (2,4)
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=9) ¹	88,9 (1,4)	100,0 (1,2)	100,0 (1,2)	55,6 (2,7)
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=5) ¹	80,0 (1,4)	80,0 (1,6)	60,0 (1,8)	80,0 (1,8)
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -
Maschinenwesen	Master (n=22)	86,4 (1,5)	81,8 (1,7)	72,7 1,8	61,9 (2,4)
	Diplom (n=64)	86,2 (1,6)	84,4 (1,6)	87,5 (1,5)	51,6 (2,5)
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=9) ¹	88,9 (1,7)	55,6 (2,2)	66,7 (2,3)	77,8 (2,3)
Mathematik	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
Physik	Diplom (n=27)	85,2 (1,4)	92,6 (1,4)	92,6 (1,2)	33,3 (3,0)
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=3) ²	- -	- -	- -	- -
Consumer Affairs	Master (n=9)	77,8 (1,7)	77,8 (1,9)	55,6 (2,3)	33,3 (2,8)
Medizintechnik	Master (n=5) ¹	100,0 (1,6)	60,0 (2,4)	100,0 (1,6)	40,0 (2,8)
Communications Engineering	Master (n=12)	66,7 (2,0)	66,7 (1,9)	58,3 (1,9)	41,7 (2,6)
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	100,0 (1,2)	80,0 (1,6)	60,0 (2,6)	100,0 (1,2)
Computational Mechanics	Master (n=5) ¹	80,0 (1,4)	100,0 (1,4)	100,0 (1,4)	80,0 (1,6)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=19)	84,2 (1,6)	78,9 (1,7)	73,7 (2,1)	63,2 (2,4)
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m- w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=32)	87,5 (1,6)	87,5 (1,5)	87,5 (1,5)	28,1 (3,4)
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -
	Master (n=16)	87,5 (1,6)	75,0 (1,9)	87,5 (1,5)	68,8 (2,3)

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation (Studienfach)	Einkommen
		Anteil³ adäquat, in Prozent (Mittelwert⁴)			
	Diplom (n=61)	83,6 (1,6)	70,5 (2,0)	78,7 (1,9)	59,0 (2,5)
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	80,0 (1,8)	80,0 (1,8)	40,0 (2,6)	40,0 (2,6)
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	83,3 (1,5)	83,3 (1,7)	83,3 (2,2)	83,3 (2,3)
	Master (n=12)	91,7 (1,6)	91,7 (1,8)	58,3 (2,4)	33,3 (3,3)

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

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

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

3.6 Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)²									
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	83,3 (1,7)	83,3 (1,7)	83,3 (1,8)	50,0 (3,0)	83,3 (1,8)	66,7 (1,8)	33,3 (3,0)	50,0 (2,5)	16,7 (3,3)	33,3 (3,0)
Agrarwissenschaft	Master (n=20)	95,0 (1,8)	89,5 (1,8)	55,0 (2,4)	20,0 (3,3)	80,0 (2,0)	70,0 (2,0)	50,0 (2,5)	75,0 (2,0)	50,0 (2,5)	45,0 (2,5)
Architektur	Master (n=5) ¹	80,0 (2,4)	40,0 (2,8)	40,0 (2,8)	40,0 (2,6)	80,0 (2,0)	80,0 (2,0)	60,0 (2,6)	40,0 (3,2)	40,0 (2,8)	40,0 (2,6)
	Diplom (n=39)	71,1 (2,1)	89,7 (1,8)	74,4 (2,1)	28,2 (3,5)	46,2 (2,8)	59,0 (2,4)	25,6 (3,1)	33,3 (3,1)	23,1 (3,4)	38,5 (3,3)
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	100,0 (1,4)	100,0 (1,2)	100,0 (1,4)	60,0 (2,2)	100,0 (1,2)	100,0 (1,0)	100,0 (1,2)	100,0 (1,2)	80,0 (1,8)	80,0 (1,8)
	Master (n=19)	89,5 (1,7)	84,2 (1,9)	89,5 (1,7)	57,9 (2,5)	68,4 (2,1)	84,2 (1,9)	57,9 (2,4)	68,4 (2,0)	47,4 (2,5)	52,6 (2,6)
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=5) ²	80,0 (2,2)	80,0 (2,2)	80,0 (1,8)	80,0 (1,8)	80,0 (1,6)	80,0 (1,8)	80,0 (2,4)	80,0 (1,8)	80,0 (1,8)	60,0 (2,0)
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=16)	85,7 (1,8)	71,4 (2,1)	57,1 (2,5)	64,3 (2,2)	57,1 (2,3)	69,2 (2,1)	30,8 (2,8)	50,0 (2,6)	71,4 (1,9)	71,4 (2,1)
	Diplom (n=49)	63,0 (2,3)	66,7 (2,3)	68,8 (2,1)	64,6 (2,4)	72,9 (2,0)	85,4 (1,7)	66,7 (2,1)	62,5 (2,2)	66,7 (2,2)	62,5 (2,2)
Biochemie	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)²									
	(n=2) ²										
	Master (n=10)	80,0 (2,2)	80,0 (2,0)	70,0 (2,0)	20,0 3,6	70,0 (2,4)	60,0 (2,5)	37,5 (3,5)	40,0 (3,0)	20,0 3,2	20,0 (3,5)
Biologie	Bachelor (n=0)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	77,8 (1,9)	78,9 (1,7)	68,4 (2,3)	2(3,5) (3,8)	68,4 (2,3)	50,0 (2,9)	17,6 (3,5)	63,2 (2,6)	27,8 (3,1)	17,6 (3,5)
Sportwissenschaft	Master (n=6) ¹	100,0 (1,8)	50,0 (2,5)	33,3 (2,3)	0,0 3,7	50,0 (2,3)	83,3 (2,0)	33,3 (2,7)	66,7 (2,5)	33,3 (2,8)	50,0 (2,8)
	Diplom (n=39)	71,1 (2,2)	65,8 (2,3)	50,0 (2,8)	28,9 (3,4)	78,9 (1,9)	60,5 (2,3)	31,6 (3,2)	36,8 (2,9)	40,5 (2,7)	50,0 (2,6)
Chemie	Bachelor (n=0)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=11)	70,0 (1,8)	70,0 (1,8)	72,7 (1,8)	40,0 (3,1)	70,0 (2,1)	70,0 (2,3)	50,0 (2,7)	70,0 (1,9)	30,0 (3,1)	20,0 (3,8)
	Master (n=23)	95,5 (1,7)	91,3 (1,7)	95,7 (1,6)	45,5 (2,8)	73,9 (1,8)	91,3 (1,7)	54,5 (2,5)	78,3 (1,7)	4(3,5) (2,5)	38,1 (2,9)
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Elektrotechnik	Bachelor (n=0) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=16)	68,8 (2,1)	75,0 (1,8)	81,3 (1,8)	56,3 (2,3)	75,0 (1,8)	75,0 (2,1)	56,3 (2,5)	68,8 (1,9)	62,5 (2,2)	56,3 (2,4)
	Diplom (n=15)	80,0 (1,8)	80,0 (2,1)	66,7 (2,1)	40,0 (2,7)	86,7 (1,7)	80,0 (1,9)	46,7 (2,7)	53,3 (2,5)	60,0 (2,3)	73,3 (2,3)
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	78,3 (2,0)	82,6 (1,9)	78,3 (2,0)	56,5 (2,8)	73,9 (1,9)	69,6 (2,1)	52,2 (2,7)	69,6 (2,2)	60,9 (2,3)	65,2 (2,2)
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=4) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Diplom (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Horticultural Science	Master (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)²									
Sustainable Resource Management	Master (n=14)	66,7 (2,3)	66,7 (2,1)	61,5 (2,2)	16,7 (3,8)	46,2 (2,8)	38,5 (3,0)	16,7 3,7	25,0 (3,3)	46,2 (2,9)	38,5 (2,9)
Informatik	Bachelor (n=3) ²	100,0 (1,7)	100,0 (1,3)	66,7 (2,0)	33,3 (2,7)	66,7 (2,0)	66,7 (2,0)	66,7 (2,0)	66,7 (2,3)	33,3 (3,3)	66,7 (2,3)
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=26)	88,5 (1,9)	88,5 (2,0)	96,0 (1,6)	69,2 (2,2)	80,8 (1,8)	76,9 (1,9)	76,9 (2,1)	68,0 (2,3)	69,2 (2,0)	65,4 (2,0)
	Diplom (n=32)	87,1 (1,8)	81,3 (1,8)	84,4 (1,7)	50,0 (2,5)	65,6 (1,9)	68,8 (2,0)	46,9 (2,7)	62,5 (2,2)	59,4 (2,3)	65,6 (2,1)
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=9) ¹	100,0 (1,8)	100,0 (1,3)	88,9 (1,7)	33,3 (3,0)	66,7 (1,8)	66,7 (1,7)	50,0 (2,4)	77,8 (2,0)	55,6 (2,2)	50,0 (2,4)
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=5) ¹	80,0 (1,6)	80,0 (1,6)	80,0 (1,6)	60,0 (2,0)	60,0 (1,8)	80,0 (1,8)	50,0 (2,3)	60,0 (2,0)	80,0 (2,2)	75,0 (2,3)
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Maschinenwesen	Master (n=22)	76,2 (2,0)	76,2 (1,9)	85,7 (1,9)	52,4 (2,8)	65,0 (2,0)	71,4 (1,8)	57,1 (2,4)	61,9 (2,3)	70,0 (2,4)	63,2 (2,3)
	Diplom (n=64)	89,1 (1,7)	84,4 (1,7)	84,4 (1,9)	48,4 (2,7)	87,5 (1,8)	82,8 (1,7)	45,2 (2,8)	71,9 (2,1)	70,3 (2,1)	66,1 (2,1)
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=9) ¹	66,7 (2,3)	55,6 (2,4)	88,9 (2,0)	44,4 (2,4)	88,9 (1,8)	88,9 (1,8)	44,4 (2,9)	55,6 (2,3)	77,8 (2,3)	55,6 (2,3)
Mathematik	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Physik	Diplom (n=27)	88,9 (1,9)	88,9 (1,7)	81,5 (1,8)	40,7 (2,9)	77,8 (1,8)	74,1 (2,3)	29,6 (2,8)	74,1 (1,9)	48,1 (2,5)	51,9 (2,5)
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=3) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Consumer Affairs	Master (n=9)	75,0 (2,0)	66,7 (2,1)	66,7 (2,1)	33,3 (2,9)	33,3 (3,0)	66,7 (2,3)	55,6 (2,7)	55,6 (2,3)	33,3 (2,9)	33,3 (3,2)

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil³ zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)²									
Medizintechnik	Master (n=5) ¹	80,0 (2,0)	100,0 (1,8)	100,0 (1,8)	60,0 (2,8)	80,0 (2,4)	60,0 (2,6)	80,0 (2,0)	80,0 (1,8)	40,0 3,2	40,0 (3,0)
Communications Engineering	Master (n=12)	58,3 (2,4)	58,3 (2,4)	58,3 (2,4)	25,0 (2,8)	83,3 (2,1)	91,7 (1,5)	50,0 (2,7)	41,7 (2,8)	41,7 (2,8)	41,7 (3,1)
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	60,0 (2,2)	60,0 (2,4)	80,0 (1,8)	80,0 (1,6)	80,0 (2,0)	80,0 (2,2)	60,0 (2,2)	80,0 (2,0)	60,0 (3,0)	40,0 (2,8)
Computational Mechanics	Master (n=5) ¹	100,0 (1,4)	50,0 (2,0)	100,0 (1,5)	50,0 (2,3)	75,0 (1,8)	75,0 (1,8)	50,0 (2,3)	50,0 (2,0)	100,0 (1,3)	75,0 (1,5)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=19)	89,5 (1,8)	84,2 (1,7)	73,7 (1,8)	57,9 (2,4)	78,9 (1,8)	78,9 (1,6)	78,9 (1,8)	68,4 (1,9)	42,1 (2,7)	47,4 (2,5)
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m- w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=32)	87,5 (1,8)	96,9 (1,7)	78,1 (2,1)	28,1 (3,5)	62,5 (2,3)	59,4 (2,4)	35,5 (2,9)	62,5 (2,3)	37,5 (2,9)	26,7 (3,4)
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=16)	81,3 (2,1)	68,8 (2,3)	81,3 (1,8)	68,8 (2,6)	86,7 (2,1)	62,5 (2,3)	50,0 (2,7)	62,5 (2,4)	62,5 (2,3)	56,3 (2,4)
	Diplom (n=61)	80,3 (1,8)	7 ^(3,8) (2,0)	75,4 (2,1)	50,8 (2,6)	82,0 (1,7)	80,3 (1,8)	49,2 (2,6)	61,7 (2,2)	72,1 (2,0)	71,2 (2,0)
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	80,0 (1,8)	60,0 (2,0)	80,0 (1,6)	60,0 (2,2)	40,0 (2,4)	75,0 (2,0)	25,0 (3,5)	80,0 (1,8)	80,0 (2,0)	25,0 (3,0)
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	66,7 (2,2)	66,7 (2,0)	100,0 (1,3)	50,0 (2,3)	66,7 (2,0)	66,7 (2,2)	83,3 (1,8)	83,3 (2,0)	100,0 (1,8)	66,7 (2,3)
	Master (n=12)	75,0 (2,1)	66,7 (2,3)	91,7 (1,8)	41,7 (3,0)	66,7 (2,0)	83,3 (1,9)	41,7 (2,9)	66,7 (2,3)	41,7 (2,8)	25,0 (3,3)

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

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

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

3.7 Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege

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

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	von Hochschul- lehrern	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Agrar- und Gartenbauwis- senschaft	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	16,7	0,0	0,0	16,7	0,0	66,7
Agrarwissenschaft	Master (n=20)	25,0	5,0	10,0	15,0	5,0	40,0
Architektur	Master (n=6) ¹	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0
	Diplom (n=37)	16,2	5,4	18,9	18,9	16,2	24,3
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	20,0	0,0	40,0	0,0	20,0	20,0
	Master (n=19)	26,3	10,5	15,8	5,3	10,5	31,6
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=5) ²	60,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0
TUM-BWL	Bachelor(n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=16)	25,0	6,3	18,8	6,3	6,3	37,5
	Diplom (n=48)	41,7	16,7	8,3	4,2	10,4	18,8
Biochemie	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=10)	20,0	0,0	0,0	10,0	0,0	70,0

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	von Hochschul- lehrern	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Biologie	Bachelor (n=0)	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=19)	26,3	10,5	15,8	10,5	10,5	26,3
Sportwissenschaft	Master (n=6) ¹	33,3	16,7	16,7	0,0	0,0	33,3
	Diplom (n=40)	25,0	5,0	32,5	2,5	5,0	30,0
Chemie	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=11)	9,1	0,0	9,1	9,1	18,2	54,5
	Master (n=21)	19,0	0,0	9,5	0,0	19,0	52,4
Chemieingenieurwesen	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=0) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=14)	7,1	7,1	7,1	21,4	7,1	50,0
	Diplom (n=12)	41,7	0,0	25,0	0,0	8,3	25,0
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	43,5	0,0	4,3	4,3	17,4	30,4
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
Horticultural Science	Master (n=4) ²	-	-	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=14)	28,6	0,0	21,4	7,1	7,1	35,7
Informatik	Bachelor (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	80,0
	Master (n=26)	26,9	0,0	23,1	3,8	11,5	34,6

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	von Hochschul- lehrern	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=33)	21,2	9,1	24,2	6,1	9,1	30,3
Bioinformatik	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=9) ¹	11,1	33,3	0,0	0,0	11,1	44,4
Landschaftsarchitektur	Bachelor m. w. St. (n=4) ²	-	-	-	-	-	-
Umweltplanung und Inge- nieurökologie	Master (n=5) ¹	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0	20,0
Lebensmitteltechnologie	Bachelor (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=5) ¹	40,0	20,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Maschinenwesen	Master (n=21)	38,1	9,5	14,3	4,8	19,0	14,3
	Diplom (n=60)	35,0	1,7	18,3	3,3	10,0	31,7
Maschinenbau Diplom	Diplom (n=9) ¹	44,4	11,1	0,0	0,0	11,1	33,3
Mathematik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
Physik	Diplom (n=28)	14,3	3,6	25,0	0,0	17,9	39,3
Engineering Physics	Bachelor m. w. St. (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=4) ²	-	-	-	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=8)	50,0	0,0	0,0	12,5	12,5	25,0
Medizintechnik	Master (n=5) ¹	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	40,0
Communications Enginee- ring	Master (n=12)	25,0	8,3	16,7	8,3	0,0	41,7
Technische Physik	Diplom (n=5) ¹	40,0	0,0	0,0	0,0	40,0	20,0
Computational Mechanics	Master (n=5) ¹	20,0	0,0	40,0	0,0	20,0	20,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	von Hochschul- lehrern	Initiativbewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Bachelor m. w. St. (n=3) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=21)	47,6	0,0	9,5	14,3	14,3	14,3
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m- w. St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=31)	32,3	6,5	3,2	3,2	32,3	22,6
Elektro- und Informations- technik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Bachelor m. w. St. (n=1) ²	-	-	-	-	-	-
	Master (n=17)	35,3	5,9	0,0	17,6	11,8	29,4
	Diplom (n=59)	27,1	3,4	22,0	18,6	1,7	27,1
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=5) ¹	60,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
	Bachelor m. w. St. (n=6) ¹	16,7	16,7	0,0	0,0	33,3	33,3
	Master (n=10)	20,0	20,0	0,0	10,0	30,0	20,0

¹ Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

² Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

4 Bewertung des Studiums

4.1 Fachliche Qualität

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

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (TUM)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (TUM)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-	55,6	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	90,5	-	38,1	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-	57,1	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	72,5	-	35,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	94,1	-	52,9	-
	Master (n=19, ⁻³)	100,0	-	68,4	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	28,6	-	28,6	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-	33,3	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	90,0	-	60,0	-
	Master (n=16, ⁻³)	81,3	-	81,3	-
	Diplom (n=53, ⁻³)	90,6	-	75,0	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	52,2	63,0	60,9	72,2
	Master (n=12,44)	83,3	88,6	75,0	65,9

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (TUM)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (TUM)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (alle bay. Unis)
Biologie	Bachelor (n=15,191)	73,3	67,5	46,7	58,3
	Master (n=21,39)	81,0	76,9	61,9	53,8
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	33,3	-	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	54,5	53,7	70,5	64,8
Chemie	Bachelor (n=34,214)	67,6	81,3	70,6	70,1
	Master (n=29,181)	89,7	90,6	72,4	67,4
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	46,7	-	60,0	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,9 ¹)	80,0	88,9	60,0	44,4
	Master (n=16,17)	100,0	100,0	56,3	58,8
	Diplom (n=17,56)	82,4	89,3	29,4	41,1
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, ⁻³)	95,7	-	56,5	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14, ⁻³)	71,4	-	42,9	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	20,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	60,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16, ⁻³)	56,3	-	43,8	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	87,5	81,0	65,6	66,7
	Master (n=28,44)	92,9	86,4	75,0	67,4
	Diplom (n=34,94)	88,2	87,2	50,0	55,3
Bioinformatik	Bachelor (n=10, ⁻³)	90,0	-	50,0	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (TUM)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (TUM)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (alle bay. Unis)
	Master (n=12,- ³)	83,3	-	58,3	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	44,4	-	33,3	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	66,7	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , - ³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	66,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	91,3	87,5	56,5	54,2
	Diplom (n=71,76)	100,0	100,0	46,5	47,4
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	80,0	78,4	40,0	43,2
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	88,5	85,7	53,8	38,1
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	89,1	88,0	41,3	47,6
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , - ³)	85,7	-	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12,- ³)	66,7	-	75,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , - ³)	100,0	-	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	69,2	71,4	92,3	92,9
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ , 7 ¹)	100,0	100,0	20,0	28,6
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , - ³)	66,7	-	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	72,2	73,3	50,0	48,3
	Master (n=22,45)	81,8	84,4	86,4	88,9
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	61,5	-	80,8	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (TUM)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (TUM)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (alle bay. Unis)
	Master (n=39,- ³)	94,9	-	71,8	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	92,3	-	38,5	-
	Master (n=19,- ³)	84,2	-	63,2	-
	Diplom (n=67,- ³)	100,0	-	46,3	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	43,3	-	33,3	-
	Master (n=13,- ³)	76,9	-	15,4	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (TUM)	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	57,1	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	71,4	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	45,0	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	70,6	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	68,4	-
	Master (n=19, ⁻³)	61,9	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	16,7	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	70,0	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	87,5	-
	Master (n=16, ⁻³)	79,2	-
	Diplom (n=53, ⁻³)	68,2	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	50,0	66,0
	Master (n=12,44)	35,7	70,5
Biologie	Bachelor (n=15,191)	52,4	52,9
	Master (n=21,39)	66,7	48,7
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	77,3	-
	Diplom (n=44,54)	73,5	68,5
Chemie	Bachelor (n=34,214)	48,3	64,5
	Master (n=29,181)	46,7	60,5
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	80,0	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,9 ¹)	73,3	88,9
	Master (n=16,17)	41,2	75,0
	Diplom (n=17,56)	65,2	50,9
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, ⁻³)	53,8	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14, ⁻³)	50,0	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	68,8	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16, ⁻³)	62,5	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	75,0	65,1
	Master (n=28,44)	50,0	67,4
	Diplom (n=34,94)	55,6	52,1

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (TUM)	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	90,0	-
	Master (n=12,- ³)	91,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	83,3	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , - ³)	33,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , - ³)	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , - ³)	65,2	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	71,8	62,5
	Diplom (n=71,76)	70,0	71,1
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	53,8	48,6
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	56,5	39,0
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	100,0	51,6
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , - ³)	63,6	-
Consumer Affairs	Master (n=12,- ³)	83,3	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , - ³)	84,6	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	20,0	85,7
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ , 7 ¹)	83,3	28,6
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , - ³)	72,2	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	81,8	64,4
	Master (n=22,45)	65,4	84,4
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	79,5	-
	Master (n=39,- ³)	61,5	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	73,7	-
	Master (n=19,- ³)	53,7	-
	Diplom (n=67,- ³)	64,3	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	38,5	-
	Master (n=13,- ³)	63,9	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (TUM)	Fachliche Beratung und Betreuung (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	81,0	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	28,6	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	45,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	82,4	-
	Master (n=19, ⁻³)	73,7	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	19,0	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	16,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	50,0	-
	Master (n=16, ⁻³)	40,0	-
	Diplom (n=53, ⁻³)	58,5	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	30,4	59,3
	Master (n=12,44)	41,7	65,9
Biologie	Bachelor (n=15,191)	66,7	61,9
	Master (n=21,39)	66,7	64,1
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	16,7	-
	Diplom (n=44,54)	32,6	34,0
Chemie	Bachelor (n=34,214)	44,1	58,3
	Master (n=29,181)	65,5	65,1
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	53,3	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,9 ¹)	20,0	44,4
	Master (n=16,17)	56,3	58,8
	Diplom (n=17,56)	70,6	69,6
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, ⁻³)	43,5	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14, ⁻³)	92,3	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16, ⁻³)	43,8	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	56,3	63,5
	Master (n=28,44)	67,9	70,5
	Diplom (n=34,94)	67,6	62,8
Bioinformatik	Bachelor (n=10, ⁻³)	60,0	-
	Master (n=12, ⁻³)	58,3	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (TUM)	Fachliche Beratung und Betreuung (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	56,5	54,2
	Diplom (n=71,76)	41,4	42,7
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	44,4	61,1
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	69,2	69,0
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	54,3	67,7
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	50,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	69,2	71,4
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	20,0	14,3
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	66,7	76,3
	Master (n=22,45)	54,5	68,9
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	30,8	-
	Master (n=39, ⁻³)	48,7	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	75,0	-
	Master (n=19, ⁻³)	68,4	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	64,6	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	53,3	-
	Master (n=13, ⁻³)	84,6	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ 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 (TUM)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (alle bay. Unis)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (TUM)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	77,8	-	44,4	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, - ³)	76,2	-	81,0	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , - ³)	14,3	-	28,6	-
	Diplom (n=40, - ³)	27,5	-	10,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, - ³)	41,2	-	11,8	-
	Master (n=19, - ³)	63,2	-	42,1	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, - ³)	33,3	-	19,0	-
	Master (n=6 ¹ , - ³)	50,0	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, - ³)	50,0	-	60,0	-
	Diplom (n=53, - ³)	58,3	-	62,5	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	91,3	94,4	56,5	53,7
	Master (n=12,44)	91,7	86,4	33,3	38,6
Biologie	Bachelor (n=15,191)	53,3	69,6	26,7	33,9
	Master (n=21,39)	81,0	79,5	30,0	26,3
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , - ³)	0,0	-	0,0	-
	Diplom (n=44,54)	54,5	51,9	39,5	37,7
Chemie	Bachelor (n=34,214)	82,4	81,8	55,9	56,1
	Master (n=29,181)	86,2	83,4	62,1	50,8

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (TUM)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (alle bay. Unis)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (TUM)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15,- ³)	66,7	-	46,7	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,9 ¹)	40,0	55,6	40,0	44,4
	Master (n=16,17)	68,8	70,6	66,7	68,8
	Diplom (n=17,56)	82,4	73,2	52,9	50,0
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	60,9	-	47,8	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	53,8	-	28,6	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	50,0	-	62,5	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	65,6	65,1	43,8	42,9
	Master (n=28,44)	75,0	75,0	57,1	61,4
	Diplom (n=34,94)	73,5	70,2	41,2	50,5
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	40,0	-
	Master (n=12,- ³)	91,7	-	75,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	55,6	-	44,4	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	80,0	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	83,3	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	60,9	58,3	52,2	50,0
	Diplom (n=71,76)	74,6	75,0	60,6	61,8
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	60,0	75,7	50,0	69,4

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (TUM)	Einübung in wissenschaftlichen Arbeitsweisen (alle bay. Unis)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (TUM)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	65,4	73,8	50,0	47,6
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	71,7	78,9	37,0	52,9
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	85,7	-	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	58,3	-	50,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	33,3	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	76,9	78,6	53,8	50,0
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7	40,0	57,1
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	50,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	66,7	63,3	72,2	63,3
	Master (n=22,45)	81,8	80,0	72,7	75,6
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	80,8	-	19,2	-
	Master (n=39, ⁻³)	71,8	-	41,0	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	76,9	-	53,8	-
	Master (n=19, ⁻³)	47,4	-	44,4	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	71,6	-	59,7	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	76,7	-	33,3	-
	Master (n=13, ⁻³)	69,2	-	69,2	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 13: Einübung in mündlicher Präsentationsfähigkeit (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (TUM)	Einübung in mündlicher Präsentation (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	81,0	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	85,7	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	65,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	17,6	-
	Master (n=19, ⁻³)	42,1	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	9,5	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	40,0	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	60,0	-
	Diplom (n=53, ⁻³)	58,3	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	26,1	34,0
	Master (n=12,44)	25,0	37,2
Biologie	Bachelor (n=15,191)	26,7	42,7
	Master (n=21,39)	61,9	69,2
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	60,5	58,5
Chemie	Bachelor (n=34,214)	14,7	29,9
	Master (n=29,181)	31,0	40,0
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	0,0	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ , 9 ¹)	20,0	33,3
	Master (n=16,17)	68,8	70,6
	Diplom (n=17,56)	47,1	48,2
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, ⁻³)	17,4	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14, ⁻³)	50,0	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	40,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16, ⁻³)	68,8	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	62,5	53,2
	Master (n=28,44)	71,4	68,2
	Diplom (n=34,94)	50,0	48,9
Bioinformatik	Bachelor (n=10, ⁻³)	40,0	-
	Master (n=12, ⁻³)	66,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	55,6	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (TUM)	Einübung in mündlicher Präsentation (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	16,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	21,7	20,8
	Diplom (n=71,76)	19,7	21,1
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	40,0	18,9
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	38,5	38,1
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	34,8	38,4
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	50,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	33,3	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	38,5	42,9
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	40,0	42,9
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	83,3	66,7
	Master (n=22,45)	72,7	59,1
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	23,1	-
	Master (n=39, ⁻³)	46,2	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	53,8	-
	Master (n=19, ⁻³)	42,1	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	35,8	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	82,8	-
	Master (n=13, ⁻³)	84,6	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

4.3 Organisatorische Qualität

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

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (TUM)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)	Informationstransparenz (TUM)	Informationstransparenz (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	77,8	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	95,2	-	47,6	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	71,4	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	90,0	-	62,5	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	76,5	-	29,4	-
	Master (n=19, ⁻³)	89,5	-	52,6	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	71,4	-	38,1	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	70,0	-	60,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	85,1	-	61,7	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	87,0	92,6	52,2	64,2
	Master (n=12,43)	100,0	88,4	83,3	65,1
Biologie	Bachelor (n=15,192)	93,3	77,6	66,7	50,3
	Master (n=21,39)	100,0	87,2	52,4	42,1
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	50,0	-
	Diplom (n=44,54)	84,1	83,3	51,2	47,2
Chemie	Bachelor (n=34,214)	82,4	88,8	52,9	51,4
	Master (n=29,181)	96,6	92,3	69,0	59,4

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (TUM)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)	Informationstransparenz (TUM)	Informationstransparenz (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15,- ³)	53,3	-	53,3	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	80,0	87,5	60,0	62,5
	Master (n=16,17)	100,0	100,0	68,8	70,6
	Diplom (n=16,55)	93,8	94,5	56,3	70,9
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	65,2	-	56,5	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	100,0	-	84,6	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	80,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	87,5	-	81,3	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	87,5	87,3	62,5	58,7
	Master (n=28,44)	100,0	95,5	64,3	72,7
	Diplom (n=34,94)	88,2	91,5	47,1	59,6
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	100,0	-	70,0	-
	Master (n=12,- ³)	100,0	-	58,3	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	55,6	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	50,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	65,2	62,5	60,9	58,3
	Diplom (n=71,76)	67,6	69,7	60,0	61,3
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	60,0	81,1	30,0	67,6
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	88,5	88,4	65,4	55,8

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (TUM)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)	Informationstransparenz (TUM)	Informationstransparenz (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Engineering Physics	Bachelor (n=45,399)	91,1	94,5	53,3	66,9
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	85,7	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	91,7	-	75,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	84,6	85,7	76,9	71,4
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7	40,0	57,1
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	83,3	85,0	52,9	62,7
	Master (n=22,44)	77,3	88,6	66,7	79,5
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	88,5	-	50,0	-
	Master (n=39, ⁻³)	92,3	-	61,5	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	100,0	-	69,2	-
	Master (n=19, ⁻³)	89,5	-	78,9	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	92,5	-	76,1	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	100,0	-	50,0	-
	Master (n=13, ⁻³)	100,0	-	83,3	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (TUM)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (alle bay. Unis)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (TUM)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	66,7	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	71,4	-	55,0	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-	85,7	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	77,5	-	72,5	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	58,8	-	70,6	-
	Master (n=19, ⁻³)	84,2	-	84,2	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	47,6	-	81,0	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	70,0	-	60,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	78,7	-	57,4	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	60,9	74,1	56,5	66,7
	Master (n=12,43)	75,0	76,7	75,0	86,0
Biologie	Bachelor (n=15,192)	80,0	64,9	66,7	64,1
	Master (n=21,39)	85,7	69,2	65,0	65,8
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	75,0	72,2	61,4	59,3
Chemie	Bachelor (n=34,214)	61,8	73,8	79,4	82,6
	Master (n=29,181)	86,2	82,7	72,4	85,5
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	73,3	-	66,7	-

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (TUM)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (alle bay. Unis)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (TUM)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	75,0	85,7	40,0	50,0
	Master (n=16,17)	87,5	88,2	73,3	75,0
	Diplom (n=16,55)	87,5	81,8	93,8	83,6
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	73,9	-	69,6	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	100,0	-	84,6	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	81,3	-	93,8	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	75,0	81,0	65,6	69,8
	Master (n=28,44)	82,1	86,4	78,6	79,5
	Diplom (n=34,94)	82,4	87,2	67,6	79,8
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	20,0	-
	Master (n=12,- ³)	83,3	-	50,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	55,6	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	83,3	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	73,9	70,8	73,9	70,8
	Diplom (n=71,76)	80,3	78,9	69,0	69,7
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	50,0	67,6	50,0	75,7
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	69,2	72,1	80,8	74,4

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (TUM)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (alle bay. Unis)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (TUM)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Engineering Physics	Bachelor (n=45,399)	62,2	85,4	62,2	78,4
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	85,7	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	75,0	-	66,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	50,0	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	84,6	85,7	84,6	85,7
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	60,0	71,4	80,0	85,7
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	55,6	67,8	55,6	78,0
	Master (n=22,44)	72,7	86,7	63,6	77,3
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	76,9	-	80,8	-
	Master (n=39, ⁻³)	76,9	-	56,4	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	61,5	-	53,8	-
	Master (n=19, ⁻³)	73,7	-	84,2	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	79,1	-	74,2	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	86,7	-	83,3	-
	Master (n=13, ⁻³)	76,9	-	69,2	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (TUM)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (alle bay. Unis)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (TUM)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ^{1,-3})	11,1	-	33,3	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21,- ³)	47,6	-	33,3	-
Architektur	Master (n=7 ^{1,-3})	42,9	-	66,7	-
	Diplom (n=40,- ³)	22,5	-	31,6	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17,- ³)	31,3	-	6,3	-
	Master (n=19,- ³)	31,6	-	22,2	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21,- ³)	5,0	-	5,0	-
	Master (n=6 ^{1,-3})	66,7	-	50,0	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10,- ³)	50,0	-	50,0	-
	Diplom (n=47,- ³)	63,0	-	51,1	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	8,7	5,8	8,7	9,4
	Master (n=12,43)	27,3	17,5	36,4	17,5
Biologie	Bachelor (n=15,192)	42,9	21,2	14,3	11,5
	Master (n=21,39)	50,0	35,1	36,8	25,0
Sportwissenschaft	Master (n=6,- ³)	66,7	-	50,0	-
	Diplom (n=44,54)	54,5	57,4	56,8	56,6
Chemie	Bachelor (n=34,214)	12,1	10,5	3,1	8,4
	Master (n=29,181)	16,0	12,9	24,0	13,6
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15,- ³)	20,0	-	14,3	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5,8)	60,0	50,0	60,0	37,5
	Master (n=16,17)	56,3	58,8	53,8	57,1

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (TUM)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (alle bay. Unis)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (TUM)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
	Diplom (n=16,55)	60,0	70,4	53,3	52,8
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	56,5	-	50,0	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	35,7	-	7,7	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	20,0	-	20,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	40,0	-	60,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	87,5	-	57,1	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	56,3	59,7	44,4	32,1
	Master (n=28,44)	67,9	67,4	46,4	46,3
	Diplom (n=34,94)	67,6	59,1	60,0	47,4
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	50,0	-	33,3	-
	Master (n=12,- ³)	75,0	-	50,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	22,2	-	33,3	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-	50,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	0,0	-	0,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	60,9	58,3	36,8	35,0
	Diplom (n=71,76)	52,2	52,7	36,2	37,8
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	50,0	59,5	20,0	43,2
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	36,0	38,1	32,0	32,5
Engineering Physics	Bachelor (n=45,399)	45,5	42,1	41,9	39,7
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-	71,4	-

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (TUM)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (alle bay. Unis)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (TUM)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Consumer Affairs	Master (n=12,- ³)	33,3	-	10,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , - ³)	66,7	-	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	69,2	71,4	69,2	71,4
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ , 7 ¹)	40,0	28,6	20,0	16,7
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	50,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	35,3	55,9	17,6	35,1
	Master (n=22,44)	81,8	86,4	52,6	52,6
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	15,4	-	11,5	-
	Master (n=39,- ³)	23,7	-	36,8	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	61,5	-	38,5	-
	Master (n=19,- ³)	47,1	-	37,5	-
	Diplom (n=67,- ³)	64,6	-	45,3	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	26,7	-	10,0	-
	Master (n=13,- ³)	50,0	-	38,5	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (TUM)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (alle bay. Unis)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (TUM)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	44,4	-	44,4	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	52,4	-	61,9	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-	57,1	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	47,5	-	40,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	41,2	-	23,5	-
	Master (n=19, ⁻³)	63,2	-	73,7	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	14,3	-	19,0	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, ⁻³)	40,0	-	60,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	68,1	-	72,3	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	39,1	38,9	52,2	53,7
	Master (n=12,43)	75,0	53,5	66,7	58,1
Biologie	Bachelor (n=15,192)	46,7	37,2	40,0	44,8
	Master (n=21,39)	61,9	53,8	66,7	53,8
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-	50,0	-
	Diplom (n=44,54)	84,1	83,3	84,1	83,3
Chemie	Bachelor (n=34,214)	29,4	29,4	47,1	43,5
	Master (n=29,181)	37,9	39,7	55,2	48,6
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15, ⁻³)	46,7	-	46,7	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8)	60,0	50,0	60,0	50,0

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (TUM)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (alle bay. Unis)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (TUM)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
	Master (n=16,17)	75,0	76,5	81,3	82,4
	Diplom (n=16,55)	37,5	60,0	56,3	63,6
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	43,5	-	39,1	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	50,0	-	50,0	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	40,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	75,0	-	75,0	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	65,6	67,7	75,0	69,8
	Master (n=28,44)	67,9	68,2	82,1	81,8
	Diplom (n=34,94)	67,6	72,3	73,5	78,7
Bioinformatik	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	70,0	-
	Master (n=12,- ³)	58,3	-	66,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	77,8	-	77,8	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	16,7	-	50,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	73,9	70,8	82,6	79,2
	Diplom (n=71,76)	41,4	45,3	49,3	52,6
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	50,0	59,5	60,0	73,0
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	38,5	42,9	38,5	42,9
Engineering Physics	Bachelor (n=45,399)	55,6	58,9	68,9	67,3

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (TUM)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (alle bay. Unis)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (TUM)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ^{1,-3})	85,7	-	85,7	-
Consumer Affairs	Master (n=12,- ³)	58,3	-	50,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ^{1,-3})	83,3	-	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	61,5	64,3	53,8	57,1
Technische Physik	Diplom (n=5 ^{1,7} ¹)	40,0	57,1	40,0	57,1
Computational Mechanics	Master (n=6 ^{1,-3})	66,7	-	60,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	50,0	61,7	55,6	65,0
	Master (n=22,44)	72,7	82,2	76,2	84,1
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	30,8	-	57,7	-
	Master (n=39,- ³)	51,3	-	61,5	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	69,2	-	76,9	-
	Master (n=19,- ³)	57,9	-	68,4	-
	Diplom (n=67,- ³)	68,7	-	68,7	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	33,3	-	53,3	-
	Master (n=13,- ³)	61,5	-	75,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

4.4 Weiterempfehlung des Studiums an der TUM

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

Studiengang	Abschluss	TUM	alle bay. Unis
		Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent	
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	100,0	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, - ³)	90,5	-
Architektur	Master (n=5 ¹ , - ³)	40,0	-
	Diplom (n=37, - ³)	67,6	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=19, - ³)	89,5	-
	Master (n=20, - ³)	100,0	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=20, - ³)	85,0	-
	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10, - ³)	80,0	-
	Diplom (n=46, - ³)	84,8	-
Biochemie	Bachelor (n=23,55)	78,3	81,8
	Master (n=12,42)	66,7	83,3
Biologie	Bachelor (n=15,187)	80,0	77,5
	Master (n=23,40)	82,6	82,5
Sportwissenschaft	Master (n=7 ¹ , - ³)	42,9	-
	Diplom (n=43,52)	60,5	61,5
Chemie	Bachelor (n=33,212)	84,8	82,5
	Master (n=30,179)	93,3	85,5
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=14, - ³)	85,7	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	100,0	100,0
	Master (n=16,17)	93,8	94,1
	Diplom (n=17,56)	100,0	94,6
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, - ³)	91,3	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=13, - ³)	76,9	-
	Master (n=5 ¹ , - ³)	80,0	-
	Diplom (n=5 ¹ , - ³)	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , - ³)	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=15, - ³)	73,3	-
Informatik	Bachelor (n=29,58)	93,1	91,4
	Master (n=28,44)	92,9	93,2
	Diplom (n=32,89)	93,8	91,0
Bioinformatik	Bachelor (n=10, - ³)	90,0	-
	Master (n=12, - ³)	91,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	88,9	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=5 ¹ , - ³)	60,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , - ³)	-	-

Studiengang	Abschluss	TUM	alle bay. Unis
		Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent	
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	91,3	87,5
	Diplom (n=69,74)	92,8	93,2
Maschinenbau	Diplom (n=10,37)	90,0	89,2
Mathematik	Bachelor (n=26,41)	76,9	75,6
Engineering Physics	Bachelor (n=43,391)	74,4	90,0
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=11, ⁻³)	72,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	100,0	100,0
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,61)	100,0	90,2
	Master (n=20,44)	100,0	97,7
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	96,2	-
	Master (n=38, ⁻³)	78,9	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	84,6	-
	Master (n=18, ⁻³)	83,3	-
	Diplom (n=65, ⁻³)	93,8	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=29, ⁻³)	58,6	-
	Master (n=13, ⁻³)	69,2	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5 Im Studium erworbene Kompetenzen

5.1 Fachkompetenzen

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

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (TUM)	Breites Grundlagenwissen (alle bay. Unis)	Spezielles Fachwissen (TUM)	Spezielles Fachwissen (alle bay. Unis)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (TUM)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	66,7	-	77,8	-	66,7	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	71,4	-	95,2	-	81,0	-
Architektur	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	85,7	-	42,9	-	14,3	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	57,5	-	47,5	-	17,5	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	94,1	-	52,9	-	52,9	-
	Master (n=19, ⁻³)	78,9	-	84,2	-	68,4	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	71,4	-	28,6	-	19,0	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	50,0	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10 ¹ , ⁻³)	90,0	-	80,0	-	90,0	-
	Diplom (n=48, ⁻³)	87,5	-	70,8	-	52,1	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	69,6	75,9	73,9	72,2	78,3	85,2
	Master (n=12,43)	66,7	69,8	83,3	88,4	75,0	69,8
Biologie	Bachelor (n=15,192)	80,0	69,3	73,3	62,0	40,0	67,2
	Master (n=21,39)	71,4	71,8	90,5	89,7	76,2	76,9
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	16,7	-	20,0	-
	Diplom (n=44,54)	79,5	83,3	47,7	50,0	50,0	50,0
Chemie	Bachelor (n=34,214)	85,3	85,0	67,6	70,4	76,5	79,8

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (TUM)	Breites Grundlagenwissen (alle bay. Unis)	Spezielles Fachwissen (TUM)	Spezielles Fachwissen (alle bay. Unis)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (TUM)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
	Master (n=29,180)	89,7	85,6	93,1	90,6	79,3	89,0
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15,- ³)	86,7	-	53,3	-	66,7	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	80,0	87,5	40,0	37,5	80,0	75,0
	Master (n=16,17)	87,5	88,2	87,5	88,2	75,0	76,5
	Diplom (n=17,55)	81,3	80,0	62,5	74,5	68,8	65,5
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	95,7	-	73,9	-	56,5	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	85,7	-	57,1	-	64,3	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	60,0	-	80,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-	100,0	-	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	93,8	-	43,8	-	37,5	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	96,9	87,3	78,1	66,7	68,8	57,1
	Master (n=28,44)	89,3	88,6	89,3	84,1	64,3	68,2
	Diplom (n=34,94)	88,2	92,6	88,2	76,6	58,8	64,9
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	100,0	-	80,0	-	80,0	-
	Master (n=12)	100,0	-	91,7	-	91,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	88,9	44,4	44,4	66,7	66,7
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-	50,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	66,7	-	100,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	95,7	95,8	82,6	79,2	65,2	62,5
	Diplom (n=71,76)	93,0	93,4	85,9	85,5	69,0	71,1

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (TUM)	Breites Grundlagenwissen (alle bay. Unis)	Spezielles Fachwissen (TUM)	Spezielles Fachwissen (alle bay. Unis)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (TUM)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	80,0	81,1	50,0	67,6	60,0	78,4
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	65,4	67,4	57,7	69,8	53,8	58,1
Engineering Physics	Bachelor (n=45,398)	86,7	84,4	84,4	73,9	66,7	76,6
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	71,4	-	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	75,0	-	66,7	-	72,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	83,3	-	83,3	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	100,0	92,9	92,3	92,9	69,2	64,3
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7	100,0	100,0	60,0	71,4
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	100,0	90,0	61,1	57,6	72,2	61,0
	Master (n=22,45)	95,5	91,1	63,6	71,1	72,7	75,6
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	76,9	-	73,1	-	80,8	-
	Master (n=39, ⁻³)	79,5	-	84,6	-	86,8	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	76,9	-	76,9	-	69,2	-
	Master (n=19, ⁻³)	84,2	-	68,4	-	68,4	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	80,6	-	80,6	-	71,6	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	70,0	-	62,1	-	73,3	-
	Master (n=13, ⁻³)	84,6	-	61,5	-	75,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.2 Transferkompetenz

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

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (TUM)	Fachübergreifendes Denken (alle bay. Unis)	Analytische Fähigkeiten (TUM)	Analytische Fähigkeiten (alle bay. Unis)	Wissenstransfer (TUM)	Wissenstransfer (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9,- ³)	77,8	-	88,9	-	77,8	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21,- ³)	76,2	-	76,2	-	85,0	-
Architektur	Master (n=7,- ³)	57,1	-	57,1	-	71,4	-
	Diplom (n=39,- ³)	84,6	-	72,5	-	76,9	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17,- ³)	47,1	-	76,5	-	70,6	-
	Master (n=19,- ³)	52,6	-	68,4	-	78,9	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21,- ³)	66,7	-	61,9	-	47,6	-
	Master (n=6,- ³)	50,0	-	50,0	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	90,0	-	70,0	-
	Diplom (n=48,- ³)	81,3	-	85,4	-	85,4	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	43,5	50,0	69,6	75,9	56,5	63,0
	Master (n=12,42)	81,8	61,9	54,5	75,6	72,7	61,9
Biologie	Bachelor (n=15,191)	66,7	41,4	60,0	56,3	53,3	53,1
	Master (n=21,39)	57,1	48,7	81,0	71,8	81,0	66,7
Sportwissenschaft	Master (n=6,- ³)	66,7	-	50,0	-	50,0	-
	Diplom (n=44,54)	52,3	53,7	52,3	51,9	47,7	50,0
Chemie	Bachelor (n=34,214)	61,8	52,8	82,4	77,8	79,4	73,7
	Master (n=29,180)	65,5	70,6	86,2	89,5	89,7	83,4
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=14,- ³)	71,4	-	86,7	-	80,0	-

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (TUM)	Fachübergreifendes Denken (alle bay. Unis)	Analytische Fähigkeiten (TUM)	Analytische Fähigkeiten (alle bay. Unis)	Wissenstransfer (TUM)	Wissenstransfer (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	100,0	87,5	100,0	100,0	80,0	75,0
	Master (n=16,17)	50,0	52,9	81,3	82,4	75,0	76,5
	Diplom (n=16,55)	50,0	58,2	81,3	89,1	81,3	81,8
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	73,9	-	87,0	-	78,3	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	78,6	-	71,4	-	71,4	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	60,0	-	40,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-	100,0	-	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=15,- ³)	86,7	-	62,5	-	75,0	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	71,9	66,7	90,6	90,5	90,6	87,3
	Master (n=28,43)	78,6	72,1	100,0	95,5	100,0	95,5
	Diplom (n=34,94)	73,5	70,2	91,2	94,7	88,2	88,3
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	90,0	-	90,0	-	80,0	-
	Master (n=12)	83,3	-	91,7	-	83,3	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	100,0	-	88,9	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	83,3	-	66,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	78,3	75,0	95,7	91,7	91,3	87,5
	Diplom (n=70,75)	80,0	81,3	90,0	90,7	88,7	89,5
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	60,0	67,6	90,0	78,4	50,0	73,0
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	53,8	51,2	96,2	93,0	92,3	86,0
Engineering Physics	Bachelor (n=45,395)	66,7	64,6	100,0	95,2	88,9	91,0
Espace-Earth Oriented Space Sci-	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	85,7	-	85,7	-	85,7	-

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (TUM)	Fachübergreifendes Denken (alle bay. Unis)	Analytische Fähigkeiten (TUM)	Analytische Fähigkeiten (alle bay. Unis)	Wissenstransfer (TUM)	Wissenstransfer (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
ence							
Consumer Affairs	Master (n=12,- ³)	83,3	-	91,7	-	75,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , - ³)	100,0	-	100,0	-	83,3	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	100,0	100,0	92,3	92,9	69,2	71,4
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ , 7 ¹)	80,0	71,4	100,0	100,0	80,0	71,4
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	83,3	-	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,59)	76,5	74,6	94,1	84,7	76,5	76,3
	Master (n=22,45)	95,5	88,9	95,5	86,4	90,9	93,3
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	50,0	-	50,0	-	34,6	-
	Master (n=39,- ³)	64,1	-	76,9	-	71,8	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	69,2	-	84,6	-	84,6	-
	Master (n=19,- ³)	57,9	-	73,7	-	68,4	-
	Diplom (n=67,- ³)	77,6	-	88,1	-	78,8	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	50,0	-	53,3	-	56,7	-
	Master (n=13,- ³)	46,2	-	69,2	-	69,2	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.3 Ausdrucksfähigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9,- ³)	77,8	-	100,0	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21,- ³)	71,4	-	85,7	-
Architektur	Master (n=7,- ³)	50,0	-	66,7	-
	Diplom (n=40,- ³)	32,5	-	70,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17,- ³)	64,7	-	52,9	-
	Master (n=19,- ³)	63,2	-	63,2	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21,- ³)	57,1	-	28,6	-
	Master (n=6,- ³)	50,0	-	60,0	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10,- ³)	70,0	-	80,0	-
	Diplom (n=53,- ³)	78,7	-	83,0	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	65,2	66,7	52,2	60,4
	Master (n=12,44)	75,0	72,1	75,0	64,3
Biologie	Bachelor (n=15,191)	80,0	64,4	53,3	60,8
	Master (n=21,39)	76,2	66,7	81,0	71,8
Sportwissenschaft	Master (n=6,- ³)	50,0	-	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	79,5	74,1	77,3	71,7
Chemie	Bachelor (n=34,214)	73,5	75,7	41,2	57,5

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
	Master (n=29,181)	79,3	77,9	69,0	73,3
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15,- ³)	71,4	-	42,9	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,9 ¹)	80,0	87,5	60,0	62,5
	Master (n=16,17)	86,7	87,5	73,3	75,0
	Diplom (n=17,56)	43,8	69,1	50,0	69,1
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	73,9	-	60,9	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	64,3	-	71,4	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	60,0	-	80,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	81,3	-	81,3	-
Informatik	Bachelor (n=32,63)	67,7	62,9	71,0	53,2
	Master (n=28,44)	71,4	71,4	67,9	71,4
	Diplom (n=34,94)	84,8	79,1	75,8	70,3
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	60,0	-	70,0	-
	Master (n=12)	100,0	-	75,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-	88,9	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	83,3	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	16,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	73,9	75,0	69,6	66,7
	Diplom (n=71,76)	88,7	88,2	49,3	47,4

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (TUM)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	60,0	75,7	40,0	56,8
Mathematik	Bachelor (n=26,42)	61,5	65,1	53,8	52,4
Engineering Physics	Bachelor (n=46,399)	64,4	66,8	57,8	62,1
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=12, ⁻³)	83,3	-	91,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	66,7	-
Communications Engineering	Master (n=13,14)	83,3	84,6	58,3	61,5
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7	80,0	71,4
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	80,0	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18,60)	88,2	79,7	76,5	67,8
	Master (n=22,45)	81,8	86,7	81,8	79,5
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	69,2	-	50,0	-
	Master (n=39, ⁻³)	73,7	-	68,4	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	84,6	-	84,6	-
	Master (n=19, ⁻³)	63,2	-	63,2	-
	Diplom (n=67, ⁻³)	72,3	-	49,2	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	60,0	-	83,3	-
	Master (n=13, ⁻³)	92,3	-	92,3	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

5.4 Schlüsselkompetenzen

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

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (TUM)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (alle bay. Unis)	Selbstständiges Arbeiten (TUM)	Selbstständiges Arbeiten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9,- ³)	88,9	-	100,0	-
Agrarwissenschaft	Master (n=20,- ³)	90,0	-	90,5	-
Architektur	Master (n=6,- ³)	66,7	-	66,7	-
	Diplom (n=38,- ³)	81,6	-	95,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17,- ³)	70,6	-	82,4	-
	Master (n=19,- ³)	73,7	-	89,5	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21,- ³)	52,4	-	71,4	-
	Master (n=6,- ³)	50,0	-	83,3	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10,- ³)	80,0	-	80,0	-
	Diplom (n=47,- ³)	76,6	-	89,4	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	47,8	63,0	78,3	79,6
	Master (n=11,42)	72,7	78,6	83,3	88,4
Biologie	Bachelor (n=15,187)	53,3	59,4	86,7	76,7
	Master (n=21,39)	81,0	79,5	90,5	89,7
Sportwissenschaft	Master (n=6,- ³)	100,0	-	83,3	-
	Diplom (n=44,54)	65,9	63,0	81,8	85,2
Chemie	Bachelor (n=34,214)	64,7	68,2	91,2	81,8
	Master (n=29,181)	72,4	72,9	86,2	91,7

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (TUM)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (alle bay. Unis)	Selbstständiges Arbeiten (TUM)	Selbstständiges Arbeiten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=13,- ³)	69,2	-	100,0	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	60,0	75,0	80,0	87,5
	Master (n=15,16)	60,0	62,5	93,3	93,8
	Diplom (n=16,55)	43,8	58,2	81,3	85,5
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	65,2	-	95,7	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	71,4	-	84,6	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	40,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	81,3	-	87,5	-
Informatik	Bachelor (n=31,62)	71,0	66,1	87,1	91,9
	Master (n=28,43)	75,0	79,1	92,9	95,3
	Diplom (n=33,91)	75,8	73,6	100,0	92,3
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	60,0	-	70,0	-
	Master (n=12)	75,0	-	91,7	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , ⁻³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , ⁻³)	50,0	-	66,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	65,2	62,5	82,6	83,3
	Diplom (n=70,75)	68,6	69,3	94,3	94,7
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	80,0	75,7	90,0	94,6

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (TUM)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (alle bay. Unis)	Selbstständiges Arbeiten (TUM)	Selbstständiges Arbeiten (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	50,0	58,1	88,5	88,4
Engineering Physics	Bachelor (n=44,394)	56,8	60,2	84,4	88,1
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=11, ⁻³)	90,9	-	91,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	100,0	-	100,0	-
Communications Engineering	Master (n=12,13)	66,7	61,5	83,3	84,6
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	40,0	57,1	80,0	85,7
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,59)	70,6	72,9	94,1	93,2
	Master (n=22,45)	77,3	80,0	90,9	93,3
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26, ⁻³)	50,0	-	80,8	-
	Master (n=38, ⁻³)	89,5	-	92,1	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13, ⁻³)	69,2	-	92,3	-
	Master (n=19, ⁻³)	57,9	-	94,7	-
	Diplom (n=64, ⁻³)	75,0	-	93,8	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30, ⁻³)	63,3	-	86,7	-
	Master (n=13, ⁻³)	100,0	-	84,6	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (TUM)	Kommunikationsfähigkeit (alle bay. Unis)	Problemlösefähigkeit (TUM)	Problemlösefähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	88,9	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	71,4	-	81,0	-
Architektur	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	83,3	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	87,5	-	82,5	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	58,8	-	82,4	-
	Master (n=19, ⁻³)	63,2	-	73,7	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	52,4	-	57,1	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10 ¹ , ⁻³)	80,0	-	80,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	80,9	-	87,2	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	69,6	77,4	69,6	72,2
	Master (n=12,43)	41,7	69,8	50,0	62,8
Biologie	Bachelor (n=15,187)	60,0	70,7	73,3	66,3
	Master (n=20,38)	81,0	82,1	85,0	76,3
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	84,1	81,5	59,1	59,3
Chemie	Bachelor (n=34,213)	73,5	74,6	79,4	82,2
	Master (n=29,180)	75,9	79,0	89,7	87,2
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=13, ⁻³)	92,3	-	100,0	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	40,0	37,5	80,0	87,5
	Master (n=15,16)	71,4	73,3	80,0	81,3

Studiengang	Abschluss	Kommunikationsfähigkeit (TUM)	Kommunikationsfähigkeit (alle bay. Unis)	Problemlösefähigkeit (TUM)	Problemlösefähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
	Diplom (n=16,54)	43,8	61,8	75,0	88,9
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	73,9	-	95,7	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	64,3	-	64,3	-
	Master (n=4 ² ,- ³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ ,- ³)	60,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ ,- ³)	80,0	-	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	87,5	-	87,5	-
Informatik	Bachelor (n=30,61)	83,3	80,3	93,3	91,8
	Master (n=28,43)	75,0	73,8	96,4	97,7
	Diplom (n=33,91)	81,8	71,4	90,9	90,1
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	60,0	-	80,0	-
	Master (n=12)	83,3	-	75,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ ,- ³)	100,0	-	100,0	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6,- ³)	83,3	-	100,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² ,- ³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ ,- ³)	66,7	-	66,7	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	65,2	62,5	91,3	87,5
	Diplom (n=70,75)	77,1	76,0	88,6	89,3
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	90,0	81,1	60,0	78,4
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	64,0	71,4	88,5	88,4
Engineering Physics	Bachelor (n=45,397)	60,0	67,8	91,1	92,9
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=6 ¹ ,- ³)	100,0	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Kommunikations- fähigkeit (TUM)	Kommunikations- fähigkeit (alle bay. Unis)	Problemlösefähigkeit (TUM)	Problemlösefähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Consumer Affairs	Master (n=11,- ³)	91,7	-	90,9	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	83,3	-
Communications Engineering	Master (n=11,12)	66,7	69,2	90,9	91,7
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	60,0	57,1	100,0	100,0
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ , - ³)	83,3	-	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,59)	94,1	91,5	100,0	89,8
	Master (n=22,45)	81,8	82,2	86,4	91,1
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	69,2	-	57,7	-
	Master (n=38,- ³)	83,8	-	84,2	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	69,2	-	84,6	-
	Master (n=19,- ³)	78,9	-	78,9	-
	Diplom (n=65,- ³)	69,2	-	92,3	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	80,0	-	76,7	-
	Master (n=13,- ³)	84,6	-	61,5	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (TUM)	Organisationsfähigkeit (alle bay. Unis)	EDV-Kenntnisse (TUM)	EDV-Kenntnisse (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-	77,8	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	90,5	-	75,0	-
Architektur	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	50,0	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	82,5	-	85,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	82,4	-	41,2	-
	Master (n=19, ⁻³)	89,5	-	73,7	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	76,2	-	52,4	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	66,7	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10 ¹ , ⁻³)	80,0	-	60,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	83,0	-	63,8	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	73,9	75,9	39,1	-
	Master (n=12,43)	66,7	76,7	58,3	58,1
Biologie	Bachelor (n=15,187)	93,3	71,8	46,7	41,5
	Master (n=20,38)	90,5	79,5	61,9	51,3
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-	50,0	-
	Diplom (n=44,54)	68,2	68,5	37,2	39,6
Chemie	Bachelor (n=34,213)	76,5	82,6	44,1	52,6
	Master (n=29,180)	78,6	82,8	44,8	56,7
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=13, ⁻³)	92,3	-	61,5	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	60,0	75,0	100,0	87,5
	Master (n=15,16)	66,7	68,8	86,7	87,5

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (TUM)	Organisationsfähigkeit (alle bay. Unis)	EDV-Kenntnisse (TUM)	EDV-Kenntnisse (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
	Diplom (n=16,54)	56,3	70,9	75,0	81,8
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23,- ³)	73,9	-	82,6	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14,- ³)	71,4	-	71,4	-
	Master (n=4 ² , - ³)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , - ³)	60,0	-	60,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , - ³)	100,0	-	100,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16,- ³)	81,3	-	43,8	-
Informatik	Bachelor (n=30,61)	71,0	77,4	90,3	95,2
	Master (n=28,43)	85,7	83,7	89,3	90,7
	Diplom (n=33,91)	84,4	71,9	90,9	93,4
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	60,0	-	90,0	-
	Master (n=12)	75,0	-	100,0	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , - ³)	100,0	-	88,9	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6,- ³)	83,3	-	100,0	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ² , - ³)	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹ , - ³)	66,7	-	33,3	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	78,3	75,0	82,6	79,2
	Diplom (n=70,75)	75,7	73,3	78,6	78,7
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹ ,37)	90,0	83,8	50,0	73,0
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	73,1	76,7	79,2	73,2
Engineering Physics	Bachelor (n=45,397)	68,9	73,7	66,7	77,3
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=6 ¹ , - ³)	100,0	-	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (TUM)	Organisationsfähigkeit (alle bay. Unis)	EDV-Kenntnisse (TUM)	EDV-Kenntnisse (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
Consumer Affairs	Master (n=11,- ³)	83,3	-	50,0	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹ ,- ³)	83,3	-	50,0	-
Communications Engineering	Master (n=11,12)	75,0	69,2	83,3	84,6
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹ ,7 ¹)	80,0	85,7	80,0	85,7
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹ ,- ³)	66,7	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,59)	82,4	86,4	100,0	98,3
	Master (n=22,45)	81,8	84,4	95,5	93,3
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	69,2	-	42,3	-
	Master (n=38,- ³)	86,8	-	55,3	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	76,9	-	76,9	-
	Master (n=19,- ³)	78,9	-	78,9	-
	Diplom (n=65,- ³)	78,5	-	76,9	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	70,0	-	50,0	-
	Master (n=13,- ³)	69,2	-	53,8	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 25:
Kooperationsfähigkeit
 (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (TUM)	Kooperationsfähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent	
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	88,9	-
Agrarwissenschaft	Master (n=21, ⁻³)	85,7	-
Architektur	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
	Diplom (n=40, ⁻³)	85,0	-
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17, ⁻³)	76,5	-
	Master (n=19, ⁻³)	78,9	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21, ⁻³)	57,1	-
	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	83,3	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10 ¹ , ⁻³)	80,0	-
	Diplom (n=47, ⁻³)	85,1	-
Biochemie	Bachelor (n=23,54)	78,3	79,6
	Master (n=12,43)	83,3	86,0
Biologie	Bachelor (n=15,187)	86,7	79,8
	Master (n=20,38)	90,5	84,6
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹ , ⁻³)	66,7	-
	Diplom (n=44,54)	88,6	87,0
Chemie	Bachelor (n=34,213)	82,4	87,3
	Master (n=29,180)	86,2	88,9
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=13, ⁻³)	84,6	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹ ,8 ¹)	80,0	87,5
	Master (n=15,16)	80,0	81,3
	Diplom (n=16,54)	62,5	78,2
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23, ⁻³)	65,2	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14, ⁻³)	78,6	-
	Master (n=4 ² , ⁻³)	-	-
	Diplom (n=5 ¹ , ⁻³)	40,0	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹ , ⁻³)	80,0	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16, ⁻³)	81,3	-
Informatik	Bachelor (n=30,61)	93,3	90,2
	Master (n=28,43)	78,6	81,4
	Diplom (n=33,91)	78,8	83,5
Bioinformatik	Bachelor (n=10)	70,0	-
	Master (n=12)	83,3	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹ , ⁻³)	100,0	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6, ⁻³)	83,3	-

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (TUM)	Kooperationsfähigkeit (alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent	
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ^{2,-3})	-	-
	Diplom (n=6 ^{1,-3})	50,0	-
Maschinenwesen	Master (n=23,24)	65,2	62,5
	Diplom (n=70,75)	81,4	82,7
Maschinenbau	Diplom (n=10 ^{1,37})	60,0	83,8
Mathematik	Bachelor (n=26,43)	84,0	78,6
Engineering Physics	Bachelor (n=45,397)	73,3	79,2
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=6 ^{1,-3})	100,0	-
Consumer Affairs	Master (n=11,- ³)	91,7	-
Medizintechnik	Master (n=6 ^{1,-3})	83,3	-
Communications Engineering	Master (n=11,12)	75,0	76,9
Technische Physik	Diplom (n=5 ^{1,7})	80,0	71,4
Computational Mechanics	Master (n=6 ^{1,-3})	66,7	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=17,59)	94,1	93,2
	Master (n=22,45)	86,4	91,1
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26,- ³)	84,6	-
	Master (n=38,- ³)	86,8	-
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13,- ³)	84,6	-
	Master (n=19,- ³)	84,2	-
	Diplom (n=65,- ³)	80,0	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30,- ³)	70,0	-
	Master (n=13,- ³)	100,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ 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 ³	Dauer in Wochen ³	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ³	Dauer in Wochen ³
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹)	88,9	3,1	20,3	55,6	1,6	9,6
Agrarwissenschaft	Master (n=21)	71,4	3,5	19,9	57,1	1,6	9,6
Architektur	Master (n=7 ¹)	0,0	-	-	0,0	-	-
	Diplom (n=41)	80,5	2,3	19,0	51,2	1,8	25,8
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17)	52,9	1,7	10,6	11,8	-	-
	Master (n=19)	36,8	1,3	10,4	5,3	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21)	71,4	2,7	10,0	9,5	-	-
	Master (n=6 ¹)	16,7	-	-	0,0	-	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10)	20,0	-	-	70,0	1,6	28,3
	Diplom (n=48)	12,5	1,0	13,8	60,4	2,0	22,0
Biochemie	Bachelor (n=23)	47,8	4,5	12,7	30,4	1,0	4,9
	Master (n=12)	50,0	23,5	19,4	50,0	1,5	14,0
Biologie	Bachelor (n=15)	20,0	-	-	20,0	-	-
	Master (n=21)	23,8	5,4	20,3	33,3	1,4	3,6
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹)	50,0	-	-	33,3	-	-
	Diplom (n=44)	93,2	2,9	13,6	75,0	1,5	22,3
Chemie	Bachelor (n=34)	5,9	-	-	11,8	-	-
	Master (n=29)	31,0	3,4	15,3	13,8	-	-

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ³	Dauer in Wochen ³	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ³	Dauer in Wochen ³
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15)	80,0	1,8	8,3	13,3	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹)	20,0	-	-	20,0	-	-
	Master (n=16)	43,8	1,3	11,4	31,3	1,2	26,6
	Diplom (n=18)	55,6	1,8	12,6	33,3	2,3	22,3
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	65,2	2,2	22,2	30,4	1,1	15,4
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14)	71,4	-	-	14,3	-	-
	Master (n=4 ¹)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹)	80,0	-	-	0,0	-	-
Horticultural Science	Master (n=5 ¹)	40,0	-	-	40,0	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=16)	81,3	1,0	11,6	37,5	1,0	20,0
Informatik	Bachelor (n=32)	3,1	-	-	12,5	-	-
	Master (n=28)	42,9	1,7	27,5	17,9	1,8	40,0
	Diplom (n=34)	8,8	-	-	32,4	1,5	17,8
Bioinformatik	Bachelor (n=2 ²)	-	-	-	-	-	-
	Master (n=4 ²)	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹)	66,7	1,0	14,0	77,8	2,3	20,9
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹)	0,0	-	-	0,0	-	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ²)	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹)	100,0	2,2	24,0	33,3	-	-
Maschinenwesen	Master (n=23)	30,4	1,6	12,3	21,7	1,6	17,2
	Diplom (n=71)	76,1	2,6	16,7	54,9	1,3	22,7
Maschinenbau	Diplom (n=10)	80,0	2,8	17,1	70,0	1,4	26,7
Mathematik	Bachelor (n=26)	57,7	1,0	6,4	15,4	-	-

		Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
Studiengang	Abschluss	Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ³	Dauer in Wochen ³	Anteil freiwillige Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl ³	Dauer in Wochen ³
Engineering Physics	Bachelor (n=46)	19,6	1,6	7,6	32,6	2,1	17,0
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹)	14,3	-	-	28,6	-	-
Consumer Affairs	Master (n=12)	8,3	-	-	25,0	-	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹)	66,7	-	-	33,3	-	-
Communications Engineering	Master (n=13)	76,9	1,0	9,9	15,4	-	-
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹)	100,0	1,0	10,8	40,0	-	-
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹)	0,0	-	-	0,0	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	0,0	-	-	27,8	1,0	15,2
	Master (n=22)	0,0	-	-	27,3	2,0	18,6
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26)	3,8	-	-	46,2	1,7	10,3
	Master (n=39)	35,9	2,6	14,0	56,4	1,7	14,1
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13)	53,8	2,0	12,9	38,5	1,4	12,0
	Master (n=19)	31,6	1,8	18,4	15,8	-	-
	Diplom (n=68)	66,2	2,1	17,3	22,1	1,5	12,8
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30)	86,7	2,0	9,5	43,3	1,2	6,5
	Master (n=13)	53,8	1,9	7,9	46,2	1,3	15,5

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Arithmetisches Mittel

6.2 Studentische Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbstätigkeit	Fachfremde Erwerbstätigkeit	keine Erwerbstätigkeit
		Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹)	77,8	11,1	11,1
Agrarwissenschaft	Master (n=21)	85,7	9,5	4,8
Architektur	Master (n=7 ¹)	71,4	0,0	28,6
	Diplom (n=41)	80,5	7,3	12,2
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=17)	76,5	0,0	23,5
	Master (n=19)	100,0	0,0	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21)	61,9	9,5	28,6
	Master (n=6 ¹)	83,3	0,0	16,7
TUM-BWL	Bachelor (n=10)	100,0	0,0	0,0
	Diplom (n=48)	72,9	12,5	14,6
Biochemie	Bachelor (n=23)	43,5	13,0	43,5
	Master (n=12)	25,0	0,0	75,0
Biologie	Bachelor (n=15)	40,0	40,0	20,0
	Master (n=21)	38,1	38,1	23,8
Sportwissenschaft	Master (n=6 ¹)	66,7	16,7	16,7
	Diplom (n=44)	88,6	9,1	2,3
Chemie	Bachelor (n=34)	47,1	17,6	35,3
	Master (n=29)	51,7	17,2	31,0
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15)	46,7	33,3	20,0
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹)	80,0	20,0	0,0
	Master (n=16)	81,3	6,3	12,5
	Diplom (n=18)	77,8	11,1	11,1
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	95,7	4,3	0,0
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14)	85,7	0,0	14,3
	Master (n=4 ¹)	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹)	60,0	40,0	0,0
Horticultural Science	Master (n=5 ¹)	60,0	0,0	40,0
Sustainable Resource Management	Master (n=16)	75,0	18,8	6,3
Informatik	Bachelor (n=32)	84,4	0,0	15,6
	Master (n=28)	89,3	7,1	3,6
	Diplom (n=33)	87,9	12,1	0,0
Bioinformatik	Bachelor (n=12)	83,3	8,3	8,3
	Master (n=12)	83,3	8,3	8,3
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹)	88,9	11,1	0,0
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹)	66,7	33,3	0,0
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ²)	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹)	50,0	16,7	33,3

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbs- tätigkeit	Fachfremde Erwerbs- tätigkeit	keine Erwerbs- tätigkeit
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Maschinenwesen	Master (n=23)	87,0	0,0	13,0
	Diplom (n=71)	80,3	8,5	11,3
Maschinenbau	Diplom (n=10)	60,0	30,0	10,0
Mathematik	Bachelor (n=26)	53,8	15,4	30,8
Engineering Physics	Bachelor (n=46)	78,3	8,7	13,0
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹)	71,4	14,3	14,3
Consumer Affairs	Master (n=12)	33,3	33,3	33,3
Medizintechnik	Master (n=5 ¹)	100,0	0,0	0,0
Communications Engineering	Master (n=13)	92,3	0,0	7,7
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹)	100,0	0,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹)	50,0	16,7	33,3
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	88,9	0,0	11,1
	Master (n=22)	90,9	0,0	9,1
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26)	42,3	30,8	26,9
	Master (n=39)	59,0	12,8	28,2
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13)	69,2	23,1	7,7
	Master (n=19)	57,9	15,8	26,3
	Diplom (n=68)	91,2	2,9	5,9
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30)	43,3	23,3	33,3
	Master (n=13)	38,5	30,8	30,8

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

6.3 Ort der studentischen Erwerbstätigkeit

Tabelle 28: Ort der studentischen Erwerbstätigkeit (Frage 1.18)

		An einer Hochschule oder außer-universitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privatwirtschaft	Sonstiges
Studiengang	Abschluss	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=8 ¹)	75,0	12,5	62,5	0,0
Agrarwissenschaft	Master (n=19)	68,4	15,8	52,6	0,0
Architektur	Master (n=5 ¹)	40,0	0,0	80,0	0,0
	Diplom (n=36)	38,9	2,8	86,1	0,0
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=13)	76,9	7,7	61,5	0,0
	Master (n=19)	78,9	0,0	57,9	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=14)	50,0	14,3	64,3	0,0
	Master (n=5 ¹)	100,0	0,0	20,0	0,0
TUM-BWL	Bachelor (n=10)	50,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=41)	48,8	7,3	95,1	0,0
Biochemie	Bachelor (n=13)	76,9	0,0	53,8	8,7
	Master (n=3 ²)	-	-	-	-
Biologie	Bachelor (n=12)	50,0	8,3	66,7	0,0
	Master (n=16)	50,0	12,5	56,3	0,0
Sportwissenschaft	Master (n=5 ¹)	20,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=43)	23,3	9,3	93,0	4,5
Chemie	Bachelor (n=22)	77,3	9,1	40,9	0,0
	Master (n=20)	80,0	0,0	45,0	3,4
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=12)	58,3	8,3	50,0	0,0
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹)	60,0	0,0	60,0	0,0
	Master (n=14)	50,0	21,4	71,4	0,0
	Diplom (n=16)	50,0	6,3	75,0	0,0
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	56,5	4,3	65,2	0,0
Forstwissenschaft	Bachelor (n=12)	66,7	25,0	41,7	0,0
	Master (n=4 ²)	-	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹)	40,0	20,0	80,0	0,0
Horticultural Science	Master (n=3 ²)	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=15)	60,0	13,3	66,7	0,0
Informatik	Bachelor (n=27)	81,5	7,4	77,8	0,0
	Master (n=27)	48,1	3,7	59,3	3,6
	Diplom (n=34)	52,9	14,7	76,5	0,0
Bioinformatik	Bachelor (n=11)	81,8	0,0	54,6	0,0
	Master (n=11)	81,8	27,3	36,4	0,0

		An einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung	In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes	In einem Unternehmen der Privatwirtschaft	Sonstiges
Studiengang	Abschluss	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹)	44,4	22,2	55,6	0,0
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=6 ¹)	50,0	16,7	66,7	0,0
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ²)	-	-	-	-
	Diplom (n=4 ²)	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=20)	55,0	5,0	45,0	0,0
	Diplom (n=63)	69,8	3,2	76,2	2,8
Maschinenbau	Diplom (n=9 ¹)	33,3	0,0	88,9	0,0
Mathematik	Bachelor (n=18)	72,2	5,6	72,2	3,8
Engineering Physics	Bachelor (n=40)	90,0	5,0	55,0	0,0
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=6 ¹)	66,7	0,0	50,0	0,0
Consumer Affairs	Master (n=8 ¹)	37,5	12,5	75,0	0,0
Medizintechnik	Master (n=6 ¹)	66,7	16,7	50,0	16,7
Communications Engineering	Master (n=12)	50,0	0,0	83,3	7,7
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹)	100,0	20,0	80,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=4 ²)	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=16)	43,8	0,0	87,5	5,6
	Master (n=20)	50,0	5,0	85,0	0,0
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=19)	47,4	0,0	57,9	0,0
	Master (n=28)	75,0	17,9	50,0	0,0
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=12)	58,3	8,3	75,0	0,0
	Master (n=14)	64,3	7,1	50,0	0,0
	Diplom (n=64)	65,6	6,3	89,1	0,0
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=20)	55,0	5,0	65,0	3,3
	Master (n=8 ¹)	62,5	25,0	50,0	0,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7 Auslandserfahrung während des Studiums

7.1 Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthaltes

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

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung	Davon:		
			Praktikum/Praxissemester	Studienphase/Auslandssemester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=9 ¹)	66,7	100,0	0,0	0,0
Agrarwissenschaft	Master (n=22)	27,3	83,3	16,7	33,3
Architektur	Master (n=7 ¹)	85,7	0,0	14,3	100,0
	Diplom (n=41)	48,8	39,1	60,9	34,8
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=19)	15,8	-	-	-
	Master (n=19)	15,8	-	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=21)	4,8	-	-	-
	Master (n=6 ¹)	50,0	-	-	-
TUM-BWL	Bachelor (n=10)	60,0	20,0	83,3	20,0
	Diplom (n=48)	56,3	29,6	88,9	7,4
Biochemie	Bachelor (n=23)	8,7	-	-	-
	Master (n=12)	25,0	-	-	-
Biologie	Bachelor (n=15)	20,0	-	-	-
	Master (n=21)	19,0	-	-	-
Sportwissenschaft	Master (n=8 ¹)	25,0	-	-	-
	Diplom (n=44)	22,7	36,4	54,5	9,1
Chemie	Bachelor (n=34)	8,8	-	-	-
	Master (n=30)	43,3	38,5	76,9	7,7
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=15)	20,0	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=5 ¹)	20,0	-	-	-
	Master (n=16)	12,5	-	-	-
	Diplom (n=18)	27,8	50,0	50,0	16,7
Luft-und Raumfahrttechnik	Diplom (n=23)	30,4	50,0	50,0	25,0
Forstwissenschaft	Bachelor (n=14)	35,7	66,7	16,7	33,3
	Master (n=5 ¹)	80,0	-	-	-
	Diplom (n=5 ¹)	100,0	80,0	20,0	20,0
Horticultural Science	Master (n=5 ¹)	100,0	20,0	100,0	20,0
Sustainable Resource Management	Master (n=16)	62,5	72,7	9,1	45,5
Informatik	Bachelor (n=32)	31,3	0,0	100,0	0,0
	Master (n=28)	32,1	25,0	66,7	8,3
	Diplom (n=34)	26,5	22,2	66,7	22,2
Bioinformatik	Bachelor (n=12)	0,0	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung	Davon:		
			Praktikum/Praxissemester	Studienphase/Auslandssemester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
	Master (n=12)	8,3	-	-	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=9 ¹)	100,0	77,8	22,2	0,0
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=7 ¹)	42,9	-	-	-
Lebensmitteltechnologie	Master (n=3 ²)	0,0	-	-	-
	Diplom (n=6 ¹)	83,3	60,0	40,0	20,0
Maschinenwesen	Master (n=23)	13,0	25,0	50,0	66,7
	Diplom (n=71)	47,9	61,8	44,1	5,9
Maschinenbau	Diplom (n=10 ¹)	60,0	66,7	66,7	0,0
Mathematik	Bachelor (n=26)	15,4	-	-	-
Engineering Physics	Bachelor (n=47)	44,7	23,8	81,0	19,0
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=7 ¹)	28,6	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=12)	16,7	-	-	-
Medizintechnik	Master (n=6 ¹)	50,0	-	-	-
Communications Engineering	Master (n=13)	7,7	-	-	-
Technische Physik	Diplom (n=5 ¹)	40,0	-	-	-
Computational Mechanics	Master (n=6 ¹)	16,7	-	-	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=18)	38,9	-	-	-
	Master (n=22)	45,5	20,0	90,0	10,0
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=26)	7,7	-	-	-
	Master (n=39)	48,7	52,6	73,7	10,5
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=13)	15,4	-	-	-
	Master (n=19)	26,3	20,0	40,0	60,0
	Diplom (n=69)	31,9	13,0	95,7	8,7
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=30)	13,3	-	-	-
	Master (n=13)	53,8	14,3	57,1	28,6

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7.2 Finanzierung des Auslandsstudiums

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

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	(Auslands-)BAFöG	Stipendium	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Agrarwissenschaft	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Architektur	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=10)	0,0	30,0	10,0	50,0	10,0
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
TUM-BWL	Bachelor (n=4) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=22)	13,6	0,0	4,5	68,2	9,1
Biochemie	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=3) ²	-	-	-	-	-
Biologie	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
Sportwissenschaft	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=4) ²	-	-	-	-	-
Chemie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=9)	0,0	0,0	0,0	55,6	44,4

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	(Auslands-)BAFöG	Stipendium	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=2) ²	-	-	-	-	-
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=4) ²	-	-	-	-	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Horticultural Science	Master (n=3) ²	-	-	-	-	-
Sustainable Resource Management	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=9) ¹	11,1	11,1	0,0	77,8	0,0
	Master (n=4) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=6) ¹	16,7	0,0	0,0	16,7	50,0
Bioinformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lebensmitteltechnologie	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=1) ²	-	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=13)	7,7	15,4	0,0	53,8	15,4
Maschinenbau	Diplom (n=2) ²	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	(Auslands-)BAFöG	Stipendium	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Mathematik	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
Engineering Physics	Bachelor (n=11)	0,0	27,3	9,1	54,5	9,1
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Consumer Affairs	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Medizintechnik	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Communications Engineering	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Technische Physik	Diplom (n=1) ²	-	-	-	-	-
Computational Mechanics	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=7) ¹	14,3	0,0	14,3	28,6	42,9
	Master (n=7) ¹	14,3	0,0	0,0	57,1	28,6
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=8) ¹	0,0	0,0	25,0	62,5	12,5
Elektro- und Informationstechnik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=19)	5,3	15,8	31,6	47,4	0,0
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=4) ²	-	-	-	-	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

7.3 Finanzierung des Auslandspraktikums

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

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	Stipendium (Erasmus, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Agrar- und Gartenbauwissenschaft	Bachelor (n=4) ²	-	-	-	-	-
Agrarwissenschaft	Master (n=4) ²	-	-	-	-	-
Architektur	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=7) ¹	14,3	0,0	14,3	57,1	0,0
Umweltingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bauingenieurwesen	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
TUM-BWL	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=6) ¹	16,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Biochemie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Biologie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Sportwissenschaft	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-	-
Chemie	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=3) ²	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	Stipendium (Erasmus, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Chemieingenieurwesen	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Elektrotechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-	-
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplom (n=2) ²	-	-	-	-	-
Forstwissenschaft	Bachelor (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-	-
Horticultural Science	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sustainable Resource Management	Master (n=3) ²	-	-	-	-	-
Informatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bioinformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	Bachelor (n=7) ¹	14,3	0,0	14,3	14,3	0,0
Umweltplanung und Ingenieurökologie	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lebensmitteltechnologie	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) ²	-	-	-	-	-
Maschinenwesen	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=14)	7,1	0,0	0,0	28,6	0,0
Maschinenbau	Diplom (n=3) ²	-	-	-	-	-

Studiengang	Abschluss	Erwerbstätigkeit (fachnah)	Erwerbstätigkeit (fachfremd)	Stipendium (Erasmus, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Mathematik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
Engineering Physics	Bachelor (n=4) ²	-	-	-	-	-
Espace-Earth Oriented Space Science	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Consumer Affairs	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Medizintechnik	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Communications Engineering	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Technische Physik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Computational Mechanics	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=2) ²	-	-	-	-	-
Molekulare Biotechnologie	Bachelor (n=1) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=7) ¹	0,0	0,0	0,0	57,1	14,3
Elektro- und Informationstechnik	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) ²	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften	Bachelor (n=3) ²	-	-	-	-	-
	Master (n=1) ²	-	-	-	-	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

8 Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

8.1 Übergangsquote

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

Studiengänge	TUM	Alle bay. Unis
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	88,9	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	100,0	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	95,2	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	87,5	78,8
Biochemie (n=22,46)	95,5	95,7
Biologie (n=15,163)	86,7	89,0
Chemie (n=32,204)	93,8	93,1
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	100,0	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-
Informatik (n=29,59)	82,8	81,4
Bioinformatik (n=10,- ³)	80,0	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	100,0	-
Mathematik (n=23,36)	87,0	86,1
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	100,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	88,9	88,5
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	92,3	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	-	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³) ¹	77,3	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.2 Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein

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

Studiengang	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (TUM)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (alle bay. Unis)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (TUM)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (alle bay. Unis)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (TUM)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (alle bay. Unis)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (TUM)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (alle bay. Unis)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (TUM)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (alle bay. Unis)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (TUM)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	75,0	-	0,0	-	0,0	-	37,5	-	12,5	-	25,0	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	94,1	-	0,0	-	5,9	-	29,4	-	5,9	-	11,8	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	90,0	-	0,0	-	45,0	-	55,0	-	20,0	-	10,0	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	66,7	68,5	0,0	3,6	11,1	27,2	33,3	59,4	22,2	25,4	0,0	10,1
Biochemie (n=22,46)	77,3	79,6	0,0	2,0	54,5	53,1	63,6	61,2	18,2	10,2	50,0	57,1
Biologie (n=15,163)	92,3	84,3	15,4	3,1	38,5	54,7	69,2	60,4	23,1	10,1	38,5	43,4
Chemie (n=32,204)	90,0	89,7	0,0	1,0	30,0	39,5	40,0	42,6	0,0	5,1	26,7	30,3
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	100,0	-	0,0	-	42,9	-	50,0	-	7,1	-	14,3	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik (n=29,59)	96,3	94,1	3,7	2,0	18,5	21,6	33,3	37,3	7,4	11,8	37,0	31,4
Bioinformatik (n=7 ¹ , ⁻³)	100,0	-	0,0	-	28,6	-	42,9	-	0,0	-	57,1	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	66,7	-	0,0	-	33,3	-	33,3	-	22,2	-	33,3	-
Mathematik (n=23,36)	85,0	90,9	5,0	3,0	20,0	24,2	40,0	42,4	10,0	12,1	40,0	42,4

Studiengang	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (TUM)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (alle bay. Unis)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (TUM)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (alle bay. Unis)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (TUM)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (alle bay. Unis)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (TUM)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (alle bay. Unis)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (TUM)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (alle bay. Unis)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (TUM)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	100,0	-	0,0	-	16,7	-	66,7	-	16,7	-	33,3	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	93,8	75,9	0,0	3,7	25,0	24,1	43,8	61,1	31,3	20,4	6,3	13,0
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	100,0	-	0,0	-	33,3	-	58,3	-	4,2	-	62,5	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³) ¹	75,0	-	0,0	-	35,0	-	50,0	-	25,0	-	30,0	-

¹Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³Keine Referenzwerte vorhanden

8.3 Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen

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

Studiengang	Bessere Chancen im Beruf (TUM)	Bessere Chancen im Beruf (alle bay. Unis)	Fachliche Defizite ausgleichen (TUM)	Fachliche Defizite ausgleichen (alle bay. Unis)	Empfehlung meines Arbeitgebers (TUM)	Empfehlung meines Arbeitgebers (alle bay. Unis)	Ruf der Hochschule (TUM)	Ruf der Hochschule (alle bay. Unis)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (TUM)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (alle bay. Unis)	Gute Betreuungsrelation (TUM)	Gute Betreuungsrelation (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	37,5	-	62,5	-	0,0	-	25,0	-	12,5	-	50,0	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	70,6	-	23,5	-	5,9	-	41,2	-	29,4	-	17,6	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	60,0	-	40,0	-	10,0	-	20,0	-	35,0	-	15,0	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	77,8	74,8	22,2	27,7	22,2	4,5	66,7	49,1	66,7	43,7	33,3	27,9
Biochemie (n=22,46)	54,5	53,1	22,7	22,4	4,5	4,1	54,5	46,9	27,3	30,6	13,6	22,4
Biologie (n=15,163)	61,5	67,3	30,8	26,4	0,0	1,3	15,4	31,4	23,1	31,4	0,0	28,9
Chemie (n=32,204)	66,7	68,2	10,0	20,0	0,0	1,5	43,3	35,4	20,0	33,3	6,7	20,0
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	71,4	-	21,4	-	14,3	-	50,0	-	21,4	-	7,1	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik (n=29,59)	66,7	76,5	25,9	29,4	7,4	5,9	66,7	52,9	59,3	51,0	33,3	33,3
Bioinformatik (n=7 ¹ , ⁻³)	71,4	-	28,6	-	0,0	-	57,1	-	57,1	-	57,1	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	44,4	-	44,4	-	0,0	-	11,1	-	11,1	-	33,3	-
Mathematik (n=23,36)	50,0	48,5	40,0	33,3	0,0	0,0	45,0	36,4	35,0	39,4	55,0	45,5
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	66,7	-	16,7	-	0,0	-	33,3	-	16,7	-	16,7	-

Studiengang	Bessere Chancen im Beruf (TUM)	Bessere Chancen im Beruf (alle bay. Unis)	Fachliche Defizite ausgleichen (TUM)	Fachliche Defizite ausgleichen (alle bay. Unis)	Empfehlung meines Arbeitgebers (TUM)	Empfehlung meines Arbeitgebers (alle bay. Unis)	Ruf der Hochschule (TUM)	Ruf der Hochschule (alle bay. Unis)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (TUM)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (alle bay. Unis)	Gute Betreuungsrelation (TUM)	Gute Betreuungsrelation (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	81,3	83,3	25,0	25,9	12,5	3,7	81,3	42,6	50,0	38,9	12,5	16,7
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	70,8	-	16,7	-	0,0	-	58,3	-	33,3	-	8,3	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³) ¹	55,0	-	20,0	-	0,0	-	50,0	-	20,0	-	20,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (TUM)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (alle bay. Unis)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (TUM)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (alle bay. Unis)	Internationalität des Studiengangs (TUM)	Internationalität des Studiengangs (alle bay. Unis)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (TUM)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (alle bay. Unis)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (TUM)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (alle bay. Unis)	Sonstige Gründe (TUM)	Sonstige Gründe (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	37,5	-	37,5	-	12,5	-	12,5	-	87,5	-	25,0	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	5,9	-	5,9	-	0,0	-	0,0	-	82,4	-	0,0	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	20,0	-	5,0	-	55,0	-	40,0	-	65,0	-	0,0	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	44,4	25,7	22,2	75,8	55,6	27,7	33,3	19,7	44,4	64,1	22,2	8,3
Biochemie (n=22,46)	50,0	42,9	9,1	79,6	4,5	4,1	13,6	34,7	77,3	79,6	9,1	8,2
Biologie (n=15,163)	15,4	36,5	23,1	85,5	23,1	17,6	23,1	18,2	61,5	71,7	15,4	10,7
Chemie (n=32,204)	26,7	23,1	30,0	87,7	6,7	9,2	16,7	27,7	63,3	67,7	3,3	7,7
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	14,3	-	50,0	-	14,3	-	28,6	-	92,9	-	7,1	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik (n=29,59)	25,9	19,6	51,9	66,7	18,5	13,7	22,2	21,6	70,4	68,6	0,0	0,0
Bioinformatik (n=7 ¹ , ⁻³)	28,6	-	14,3	-	14,3	-	42,9	-	100,0	-	0,0	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	77,8	-	0,0	-
Mathematik (n=23,36)	50,0	39,4	35,0	72,7	15,0	12,1	25,0	30,3	80,0	72,7	5,0	6,1
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	16,7	-	0,0	-	16,7	-	33,3	-	100,0	-	16,7	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	6,3	18,5	12,5	83,3	18,8	14,8	31,3	22,2	62,5	61,1	12,5	7,4

Studiengang	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (TUM)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (alle bay. Unis)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (TUM)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (alle bay. Unis)	Internationalität des Studiengangs (TUM)	Internationalität des Studiengangs (alle bay. Unis)	Ich erfüllte die Zugangsvoraussetzungen (TUM)	Ich erfüllte die Zugangsvoraussetzungen (alle bay. Unis)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (TUM)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (alle bay. Unis)	Sonstige Gründe (TUM)	Sonstige Gründe (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	25,0	-	25,0	-	0,0	-	20,8	-	87,5	-	8,3	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³)	30,0	-	10,0	-	30,0	-	15,0	-	55,0	-	25,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ 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 (TUM)“	„in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (alle bay. Unis)“	„in einer verwandten Fachrichtung (TUM)“	„in einer verwandten Fachrichtung (alle bay. Unis)“	„in einem Spezialisierungsbereich (TUM)“	„in einem Spezialisierungsbereich (alle bay. Unis)“	„in einem Anwendungsfeld (TUM)“	„in einem Anwendungsfeld (alle bay. Unis)“	„in einer ganz anderen Fachrichtung (TUM)“	„in einer ganz anderen Fachrichtung (alle bay. Unis)“	„in einem fächerübergreifenden Bereich (TUM)“	„in einem fächerübergreifenden Bereich (alle bay. Unis)“
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	37,5	-	0,0	-	62,5	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	89,5	-	5,3	-	5,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	55,0	-	20,0	-	15,0	-	0,0	-	5,0	-	5,0	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	42,9	51,5	14,3	9,4	7,1	31,4	0,0	1,0	35,7	5,8	0,0	1,0
Biochemie (n=22,46)	78,3	78,2	13,0	9,1	8,7	7,3	0,0	1,8	0,0	3,6	0,0	0,0
Biologie (n=15,163)	66,7	46,5	6,7	11,5	13,3	36,6	13,3	2,2	0,0	2,7	0,0	0,6
Chemie (n=32,204)	93,8	73,7	3,1	3,9	3,1	20,5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	85,7	-	14,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik (n=29,59)	75,9	77,6	6,9	10,3	10,3	6,9	0,0	1,7	6,9	3,5	0,0	0,0
Bioinformatik (n=8 ¹ , ⁻³)	100,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	55,6	-	33,3	-	11,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Mathematik (n=23,36)	39,1	45,2	8,7	14,3	39,1	23,8	0,0	4,8	8,7	9,5	4,4	2,4
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	62,5	-	12,5	-	12,5	-	0,0	-	12,5	-	0,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	87,5	81,5	12,5	11,1	0,0	3,7	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0

Das Masterstudium ist/war ...	„ in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (TUM)	„ in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (alle. bay. Unis)	„ in einer verwandten Fachrichtung (TUM)	„ in einer verwandten Fachrichtung (alle bay. Unis)	„ in einem Spezialisierungsbereich (TUM)	„ in einem Spezialisierungsbereich (alle bay. Unis)	„ in einem Anwendungsfeld (TUM)	„ in einem Anwendungsfeld (alle. bay. Unis)	„ in einer ganz anderen Fachrichtung (TUM)	„ in einer ganz anderen Fachrichtung (alle bay. Unis)	„ in einem fächerübergreifenden Bereich (TUM)	„ in einem fächerübergreifenden Bereich (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	80,0	-	16,0	-	4,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³) ¹	41,7	-	41,7	-	4,2	-	0,0	-	8,33	-	4,17	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.5 Ort des Masterstudiums

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

	gleiche Hochschule beim Masterstudium, in Prozent	Region des Masterstudiums, in Prozent		
		Bayern	Deutschland	Ausland
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=8) ¹	75,0	87,5	12,5	0,0
Umweltingenieurwesen (n=17)	94,1	94,1	5,9	0,0
Bauingenieurwesen (n=19)	89,5	89,5	5,3	5,3
TUM-BWL (n=8) ¹	50,0	50,0	12,5	37,5
Biochemie (n=22)	81,8	81,8	9,1	9,1
Biologie (n=10)	70,0	77,8	22,2	0,0
Chemie (n=28)	96,4	100,0	0,0	0,0
Chemieingenieurwesen (n=14)	92,9	92,9	0,0	7,1
Informatik (n=22)	81,8	100,0	0,0	0,0
Bioinformatik (n=6)	100,0	100,0	0,0	0,0
Landschaftsarchitektur (n=9) ¹	77,8	77,8	11,1	11,1
Mathematik (n=19)	94,7	100,0	0,0	0,0
Engineering Physics (n=6) ¹	100,0	100,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik (n=16)	75,0	75,0	18,8	6,3
Molekulare Biotechnologie (n=24)	91,7	95,7	4,4	0,0
Elektro- und Informationstechnik (n=2) ²	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=20)	70,0	85,0	0,0	15,0

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

8.6 Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium

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

Studiengang	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (TUM)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (alle bay. Unis)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (TUM)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (alle bay. Unis)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (TUM)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (alle bay. Unis)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (TUM)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (alle bay. Unis)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (TUM)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (alle bay. Unis)	Probleme, den Master zu finanzieren (TUM)	Probleme, den Master zu finanzieren (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=9,- ³) ¹	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Umweltingenieurwesen (n=15,- ³)	0,0	-	8,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	8,3	-
Bauingenieurwesen (n=21,- ³)	5,0	-	10,0	-	5,0	-	0,0	-	5,0	-	0,0	-
TUM-BWL (n=8 ¹ ,617)	28,6	15,9	28,6	30,0	28,6	17,3	0,0	6,2	14,3	11,6	0,0	14,3
Biochemie (n=22,46)	4,8	7,3	14,3	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	7,3	4,8	12,2
Biologie (n=15,163)	0,0	11,2	8,3	20,9	8,3	9,0	8,3	3,7	16,7	9,0	8,3	17,2
Chemie (n=32,204)	6,7	2,4	13,3	7,1	3,3	8,8	0,0	1,8	6,7	4,1	13,3	16,5
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	0,0	-	14,3	-	0,0	-	7,1	-	14,3	-	21,4	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatik (n=29,59)	4,2	2,3	0,0	4,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	14,0
Bioinformatik (n=6 ¹ , ⁻³)	0,0	-	0,0	-	16,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Landschaftsarchitektur (n=8,- ³) ¹	0,0	-	12,5	-	25,0	-	0,0	-	0,0	-	25,0	-

Studiengang	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (TUM)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (alle bay. Unis)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (TUM)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (alle bay. Unis)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (TUM)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (alle bay. Unis)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (TUM)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (alle bay. Unis)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (TUM)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (alle bay. Unis)	Probleme, den Master zu finanzieren (TUM)	Probleme, den Master zu finanzieren (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Mathematik (n=23,36)	15,8	10,0	5,3	16,7	5,3	13,3	10,5	10,0	5,3	10,0	5,3	6,7
Engineering Physics (n=5,- ³) ¹	0,0	-	25,0	-	25,0	-	25,0	-	0,0	-	0,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=18,61)	0,0	1,9	13,3	13,5	13,3	11,5	0,0	3,9	0,0	9,6	0,0	7,7
Molekulare Biotechnologie (n=26,- ³)	0,0	-	29,2	-	4,2	-	0,0	-	8,3	-	4,2	-
Elektro- und Informationstechnik (n=3,- ³) ²	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Ernährungswissenschaften (n=22,- ³) ¹	13,3	-	13,3	-	13,3	-	26,7	-	20,0	-	13,3	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.7 Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen?

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

Studiengang	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (TUM)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (alle bay. Unis)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (TUM)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (alle bay. Unis)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (TUM)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (alle bay. Unis)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (TUM)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Umweltingenieurwesen (n=0,- ³)	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Bauingenieurwesen (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
TUM-BWL (n=1 ² ,120)	-	2,5	-	57,5	-	-	-	8,3
Biochemie (n=1,2) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologie (n=2 ² ,15)	-	20,0	-	20,0	-	-	-	33,3
Chemie (n=2 ² ,14)	-	7,1	-	14,3	-	-	-	0,0
Chemieingenieurwesen (n=2,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik (n=0,- ³) ²	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Informatik (n=5,11) ¹	0,0	0,0	60,0	45,5	40,0	45,5	20,0	27,3
Bioinformatik (n=2 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur (n=0,- ³)	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Mathematik (n=3 ² ,5) ¹	-	20,0	-	60,0	-	20,0	-	0,0

Studiengang	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (TUM)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (alle bay. Unis)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (TUM)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (alle bay. Unis)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (TUM)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (alle bay. Unis)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (TUM)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Engineering Physics (n=0,8) ¹	0,0	12,5	0,0	12,5	0,0	12,5	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik (n=2 ² ,7) ¹	-	14,3	-	28,6	-	85,7	-	0,0
Molekulare Biotechnologie (n=2,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektro- und Informationstechnik (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=5,- ³) ¹	40,0	-	60,0	-	20,0	-	0,0	-

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ 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 (TUM)	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (alle bay. Unis)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (TUM)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (alle bay. Unis)	Probleme den Master zu finanzieren (TUM)	Probleme den Master zu finanzieren (alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-
Umweltingenieurwesen (n=0,- ³)	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Bauingenieurwesen (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-
TUM-BWL (n=1 ² ,120)	-	9,2	-	12,5	-	22,5
Biochemie (n=1,2) ²	-	-	-	-	-	-
Biologie (n=2 ² ,15)	-	46,7	-	13,3	-	33,3
Chemie (n=2 ² ,14)	-	0,0	-	14,3	-	21,4
Chemieingenieurwesen (n=2,- ³) ²	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Elektrotechnik (n=0,- ³) ²	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Informatik (n=5,11) ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	27,3
Bioinformatik (n=2 ² , ⁻³)	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur (n=0,- ³)	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Mathematik (n=3 ² ,5) ¹	-	0,0	-	20,0	-	0,0
Engineering Physics (n=0,8) ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
Wirtschaftsinformatik (n=2 ² ,7) ¹	-	28,6	-	14,3	-	42,9

Studiengang	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (TUM)	<i>Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (alle bay. Unis)</i>	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (TUM)	<i>Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (alle bay. Unis)</i>	Probleme den Master zu finanzieren (TUM)	<i>Probleme den Master zu finanzieren (alle bay. Unis)</i>
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Molekulare Biotechnologie (n=2,- ³) ²	-	-	-	-	-	-
Elektro- und Informationstechnik (n=1,- ³) ²	-	-	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=5,- ³) ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0

¹ Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar

² Aus Datenschutzgründen können keine Werte angegeben werden

³ Keine Referenzwerte vorhanden

8.8 Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium

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

	TUM		Bayern	
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
Agrar- und Gartenbauwissenschaft (n=8,- ³)	12,5	1,5	-	-
Umweltingenieurwesen (n=18,- ³)	16,7	7,3	-	-
Bauingenieurwesen (n=20,- ³)	20,0	3,4	-	-
TUM-BWL (n=9 ¹ ,555)	44,4	3,8	44,0	5,5
Biochemie (n=22,49)	18,2	3,3	26,5	4,7
Biologie (n=13,159)	23,1	8,3	18,9	5,1
Chemie (n=30,193)	16,7	3,2	10,9	4,0
Chemieingenieurwesen (n=14,- ³)	42,9	2,8	-	-
Elektrotechnik (n=1,4) ²	-	-	-	-
Informatik (n=27,51)	22,2	4,0	11,8	0,0
Bioinformatik (n=6 ¹ , ⁻³)	0,0	0,0	-	-
Landschaftsarchitektur (n=9,- ³) ¹	33,3	3,5	-	-
Mathematik (n=20,33)	30,0	3,0	24,2	4,0
Engineering Physics (n=6,150) ¹	16,7	0,0	9,3	3,4
Wirtschaftsinformatik (n=16,54)	0,0	0,0	13,0	8,6
Molekulare Biotechnologie (n=24,- ³)	16,7	2,5	-	-
Elektro- und Informationstechnik (n=2,- ³) ²	-	-	-	-
Ernährungswissenschaften (n=20,- ³)	35,0	5,8	-	-

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

9 Anhang

Fächerauswahl und Auswahl der Absolventen

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

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

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

Rücklauf

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

Grafik 1: Netto- und Bruttoreücklauf

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

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen
Aufgrund unterschiedlicher Datenstrukturen und fehlender Werte können Angaben zwischen den Tabellen in geringem Maß voneinander abweichen.

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

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

Tabelle 42: Rücklauf Brutto nach Hochschule

	Grundgesamtheit	BAP	
	Anzahl	Anzahl	Prozent
Universitäten	25.349	9.789	38,61
Fachhochschulen	14.336	5.686	39,7
U Augsburg	2.005	420	21,0
U Bamberg	1.295	689	53,2
U Bayreuth	1.730	773	44,7
KU Eichstätt-Ingolstadt	931	476	51,1
U Erlangen-Nürnberg	3.233	1.502	46,5
LMU München	5.165	2.277	44,1
TU München	4.797	1.224	25,5
U Passau	2.003	958	47,8
U Regensburg	2.443	937	38,4
U Würzburg	1.747	521	29,8
Unbekannte Uni		14	
FH Ansbach	261	65	24,9
FH Amberg-Weiden	483	226	46,8
FH Aschaffenburg	359	187	52,1
FH Augsburg	817	358	43,8
FH Coburg	668	285	42,7
FH Deggendorf	894	186	20,8
FH Hof	507	263	51,9
FH Ingolstadt	551	200	36,3
FH Kempten	569	186	32,7
FH Landshut	746	202	27,1
FH München	2.873	1.192	41,5
FH Neu-Ulm	436	176	40,4
FH Nürnberg	1.913	736	38,5
FH Regensburg	1.215	569	46,8

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

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

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