



Bayerisches Absolventenpanel



Bayerisches Staatsinstitut für  
Hochschulforschung und Hochschulplanung

Befragung des Absolventenjahrgangs 2009/2010

Bericht für die Julius-Maximilians-Universität Würzburg



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 (Unis) zu den Studienbedingungen, den im Studium erworbenen Kompetenzen und ihrem beruflichen Werdegang befragt werden.

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

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

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

### **Hinweise zur Interpretation der Tabellen**

- Die Daten werden nach Studiengängen und Abschlüssen getrennt analysiert.
- Bei Bachelorabsolventen wird unterschieden zwischen „Bachelorabsolventen“, dazu zählen Absolventen, die kein weiteres Studium aufgenommen haben, und „Bachelorabsolventen mit weiterem Studium“, zu denen Bachelorabsolventen gehören, die ein weiteres Studium i.d.R. ein Masterstudium aufgenommen haben.
- Die Fallzahlen für die folgenden Studiengänge sind leider zu gering und werden von der Auswertung ausgeschlossen:
  - Lehramt für Sonderpädagogik
  - Magister Soziologie
  - Magister Ägyptologie
  - Magister Europäische Ethnologie
  - Diplom Sportwissenschaft
  - Magister Evangelische Theologie

- Master Germanistik als Fremdsprachenphilologie
- Magister Germanistik
- Magister Geschichte
- Diplom Katholische Theologie
- Magister Kunstgeschichte
- Magister Musikwissenschaft
- Magister Philosophie
- Magister Galloromanische Philologie
- Bachelor & Master Modern China
- Magister Sinologie, Magister Spanisch
- Bachelor Informatik
- Master Funktionswertstoffe
- Master Wirtschaftsinformatik
- Master Biomedizin

## Inhalt

1	Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick .....	1
2	Die befragten Absolventen: Studiengang, Abschluss und Geschlecht .....	3
3	Der Übergang von der Hochschule in den Beruf .....	4
3.1	Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung .....	4
3.2	Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit .....	6
3.3	Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit .....	8
3.4	Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig? ..	10
3.5	Sind Position, Arbeitsaufgaben, fachliche Qualifikation und Einkommen angemessen? .....	12
3.6	Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit .....	14
3.7	Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege .....	17
4	Bewertung des Studiums .....	19
4.1	Fachliche Qualität .....	19
4.2	Methodische Qualität .....	25
4.3	Organisatorische Qualität .....	29
4.4	Weiterempfehlung des Studiums an der Uni Würzburg .....	37
5	Im Studium erworbene Kompetenzen .....	39
5.1	Fachkompetenzen .....	39
5.2	Transferkompetenz .....	41
5.3	Ausdrucksfähigkeit .....	43
5.4	Schlüsselkompetenzen .....	45
6	Praxiserfahrung im Studium .....	53
6.1	Praktika während des Studiums .....	53
6.2	Studentische Erwerbstätigkeit .....	55
6.3	Ort der studentischen Erwerbstätigkeit .....	56
7	Auslandserfahrung während des Studiums .....	58
7.1	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung und Art des Auslandsaufenthalts .....	58
7.2	Finanzierung des Auslandsstudiums .....	60
7.3	Finanzierung des Auslandspraktikums .....	62
8	Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium .....	64
8.1	Übergangsquote .....	64
8.2	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein .....	65
8.3	Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – im Besonderen .....	66
8.4	Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.) .....	68
8.5	Ort des Masterstudiums .....	69
8.6	Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium .....	70
8.7	Aus welchen Gründen wurde kein Masterstudium aufgenommen? .....	71
8.8	Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium .....	73
9	Anhang .....	74

## **1 Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick**

### ***Teilnehmer und Rücklauf***

- Von 1.747 Befragten der Uni Würzburg haben 521 Absolventen an der Befragung des BAP teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 30 %.
- An der Befragung haben 163 Bachelor- und Masterabsolventen teilgenommen.

### ***Erste Stelle***

- Zum Befragungszeitpunkt (ca. eineinhalb Jahre nach Studienende) hat ein Großteil der Studenten eine erste Arbeitsstelle aufgenommen.
- Die durchschnittlichen Einkommen der ersten Stelle liegen bei Diplomabsolventen der Physik, Psychologie und BWL höher als der bayernweite Durchschnitt. Etwas niedriger fallen die Einstiegseinkommen bei Diplomabsolventen der Informatik, Biologie und Pädagogik aus.
- In den meisten Studiengängen ist ein Hochschulabschluss für die erste Erwerbstätigkeit zwingend erforderlich oder die Regel. Im Bereich der Pädagogik fällt dieser Anteil geringer aus.
- Der Weg zur ersten Arbeitsstelle verlief meist über Stellenausschreibungen oder Praxiserfahrungen während des Studiums (Erwerbstätigkeit oder Praktika).
- Insgesamt sind in den meisten Fächern über 75 % der Absolventen zufrieden mit ihrer ersten Erwerbstätigkeit.

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

- In den meisten Fächern würden über 70 % der Absolventen ihren Studiengang weiterempfehlen.
- Die erworbenen Kompetenzen und die Bewertungen spezifischer (organisatorischer und fachlich-methodischer) Aspekte des Studiums können im Folgenden je Studiengang einzeln betrachtet werden und unterscheiden sich teils deutlich.

### ***Praxis- und Auslandserfahrung***

- Eine Mehrheit der Absolventen hat während des Studiums bereits Praxiserfahrung gesammelt (über Praktika oder fachnahe Erwerbstätigkeit).
- Der Anteil der Studenten mit Auslandserfahrung schwankt je nach Studienfach stark.

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

- Die Übergangsquoten von Bachelorabsolventen der Uni Würzburg in ein Masterstudium liegen in allen Fächern bei über 80 %.

- Als Hauptgründe für die Aufnahme eines Masterstudiums nannten Bachelorabsolventen die Zusammengehörigkeit von Bachelor und Master sowie die Befürchtung schlechterer Aufstiegschancen.
- Über alle Fächer hinweg nahmen über 70 % der Bachelorabsolventen ein Masterstudium an der Uni Würzburg auf.

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

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

Studiengang	Abschluss	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>				
Business Management (BWL)	Master	5	1	7
	Diplom	21	11	36
Economics (VWL)	Diplom	5	3	9
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor	19	11	30
Pädagogik	Diplom	1	10	16
Sonderpädagogik	Magister	0	5	5
Rechtswissenschaften	Staatsexamen	38	47	90
Political and Social Studies	Bachelor	4	5	9
Psychologie	Diplom	6	16	24
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>				
Anglistik und Amerikanistik	Magister	0	8	8
Politikwissenschaft	Magister	4	4	8
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>				
Biologie	Bachelor	3	13	20
	Diplom	13	17	33
Chemie	Bachelor	9	2	11
	Diplom	15	2	17
Geographie	Bachelor	5	3	8
	Diplom	7	3	10
Informatik	Diplom	5	1	6
Mathematik	Diplom	5	1	6
Physik	Bachelor	17	2	19
	Master	11	3	14
	Diplom	20	3	24
Funktionswerkstoffe	Bachelor	4	1	5
Nanostrukturtechnik	Bachelor	7	0	7
	Diplom	10	0	10
Wirtschaftsinformatik	Bachelor	5	1	6
Biomedizin	Bachelor	3	8	12
<b>Gesamt</b>		242	181	450

<sup>1</sup> 27 Absolventen machten keine Angaben zu ihrem Geschlecht

### 3 Der Übergang von der Hochschule in den Beruf

#### 3.1 Erste Erwerbstätigkeit und deren vertragliche Regelung

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

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbs- tätigkeit <sup>2</sup>	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>3</sup>
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	83,3	16,7	0,0
	Diplom (n=36)	88,2	80,0	20,0	0,0
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	100,0	22,2	77,8	0,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30)	20,0	66,7	33,3	0,0
Pädagogik	Diplom (n=16)	90,9	40,0	60,0	0,0
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	100,0	60,0	40,0	0,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=90)	16,5	0,0	85,7	14,3
Political and Social Studies	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	22,2	0,0	50,0	50,0
Psychologie	Diplom (n=24)	95,7	9,1	90,9	0,0
<b>Sprach- und Kulturwissen- schaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8) <sup>1</sup>	62,5	0,0	80,0	20,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8) <sup>1</sup>	62,5	20,0	40,0	40,0
<b>Mathematik, Naturwissen- schaften</b>					
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=12)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=33)	83,9	8,0	84,0	8,0
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=10)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=17)	82,4	0,0	100,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=10)	90,0	33,3	66,7	0,0
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0	33,3	66,7	0,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	100,0	0,0
Physik	Bachelor (n=19)	21,1	0,0	33,3	66,7
	Master (n=14)	78,6	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=24)	95,7	19,0	76,2	4,8
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	20,0	0,0	100,0	0,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Anteil mit erster Erwerbstätigkeit <sup>2</sup>	Davon:		
			Anteil unbefristet	Anteil befristet	Anteil sonstige Regelung <sup>3</sup>
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=10)	90,0	22,2	77,8	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	33,3	0,0	100,0	0,0
Biomedizin	Bachelor (n=12)	33,3	0,0	100,0	0,0

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

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

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

## 3.2 Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Leitender Angestellter (z.B. Abteilungsleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter mit mittlerer Leitungsfunktion (z.B. Projektleiter)	Wissenschaftlicher Angestellter ohne Leitungsfunktion	Qualifizierter Angestellter	Ausführender Angestellter (z.B. Verkäufer, Schreibkraft)	Selbständig (in freien Berufen oder als Unternehmer)	Sonstige berufliche Stellung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>								
Business Management (BWL)	Master (n=6) <sup>1</sup>	0,0	33,3	16,7	50,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=30)	3,3	6,7	46,7	43,3	0,0	0,0	0,0
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	0,0	11,1	55,6	33,3	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	50,0	16,7	0,0	0,0	33,3
Pädagogik	Diplom (n=10)	0,0	20,0	20,0	60,0	0,0	0,0	0,0
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	20,0	60,0	20,0	0,0	0,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=14)	0,0	0,0	85,7	0,0	0,0	0,0	14,3
Political and Social Studies	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Psychologie	Diplom (n=22)	0,0	0,0	77,3	18,2	4,5	0,0	0,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>								
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	0,0	20,0	60,0	0,0	0,0	0,0	20,0
Politikwissenschaft	Magister (n=5) <sup>1</sup>	0,0	20,0	20,0	40,0	0,0	0,0	20,0
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>								
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	Diplom (n=25)	0,0	8,0	84,0	4,0	0,0	4,0	0,0
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=14)	0,0	7,1	92,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	0,0	11,1	44,4	44,4	0,0	0,0	0,0
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	66,7	0,0	0,0	0,0	16,7
Physik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Master (n=11)	0,0	18,2	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=21)	0,0	0,0	95,2	4,8	0,0	0,0	0,0
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	88,9	11,1	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Biomedizin	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

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

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

## 3.3 Einkommen in der ersten Erwerbstätigkeit

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

		UNI WÜRZBURG		Alle bay. Uni	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=6 <sup>1</sup> ,68)	4011,1	3758,3	3816,4	3683,3
	Diplom (n=24,263)	3588,0	3354,2	3422,7	3349,8
Economics (VWL)	Diplom (n=7 <sup>1</sup> ,97)	3055,5	3089,0	3428,1	3277,1
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6 <sup>1</sup> ,35)	2450,0	2366,7	3080,2	3142,9
Pädagogik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,79)	2157,5	2150,0	2404,4	2383,3
Sonderpädagogik	Magister (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=4 <sup>2</sup> ,23)	-	-	2287,7	2472,3
Political and Social Studies	Bachelor (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Psychologie	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,51)	2830,7	3143,3	2492,0	3029,2
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=2 <sup>1</sup> ,12)	-	-	1960,2	2220,8
Politikwissenschaft	Magister (n=0,64)	-	-	2586,1	2633,3
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0,10)	-	-	1528,6	1550,0
	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,57)	1761,7	1550,0	1911,8	1920,8
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0,9 <sup>1</sup> )	-	-	1905,8	1700,0
	Diplom (n=7 <sup>1</sup> ,17)	1462,5	1407,5	1686,9	1576,0
Geographie	Bachelor (n=0,17)	-	-	2304,9	2300,0
	Diplom (n=7 <sup>1</sup> ,64)	2815,4	2850,0	2629,2	2708,3
Informatik	Diplom (n=5 <sup>1</sup> ,76)	3337,7	3196,9	3522,8	3500,0
Mathematik	Diplom (n=4 <sup>2</sup> ,34)	-	-	3284,8	3204,5
Physik	Bachelor (n=0,9 <sup>1</sup> )	-	-	2141,5	1683,3
	Master (n=8 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	1786,4	1850,0	-	-
	Diplom (n=13,77)	2770,4	3100,0	2341,8	2037,5
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=0, <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0, <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
	Diplom (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-

		UNI WÜRZBURG		Alle bay. Uni	
Studiengang	Abschluss	Mittelwert	Median	Mittelwert	Median
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2 <sup>2</sup> ,13)	-	-	3304,6	3250,0
Biomedizin	Bachelor (n=4 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

<sup>4</sup> In die Berechnungen gehen nur Vollzeit-Beschäftigte ein und Selbständige werden ausgeschlossen

## 3.4 Adäquanz der ersten Erwerbstätigkeit: War der Hochschulabschluss notwendig?

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

Studiengang	Abschluss	... zwingend erforderlich	... die Regel	... nicht die Regel, aber von Vorteil	... ohne Bedeutung
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=6) <sup>1</sup>	50,0	0,0	50,0	0,0
	Diplom (n=28)	60,7	35,7	3,6	0,0
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	55,6	33,3	11,1	0,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	33,3	33,3	33,3	0,0
Pädagogik	Diplom (n=10)	50,0	0,0	40,0	10,0
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	40,0	20,0	20,0	20,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=13)	92,3	0,0	0,0	7,7
Political and Social Studies	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Psychologie	Diplom (n=22)	100,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	80,0	20,0	0,0	0,0
Politikwissenschaft	Magister (n=5) <sup>1</sup>	60,0	20,0	20,0	0,0
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=25)	84,0	4,0	4,0	8,0
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=14)	100,0	0,0	0,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	44,4	33,3	22,2	0,0
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	66,7	16,7	16,7	0,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	83,3	0,0	16,7	0,0
Physik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Master (n=10)	90,0	10,0	0,0	0,0
	Diplom (n=21)	76,2	14,3	9,5	0,0
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0	0,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>... zwingend erforderlich</b>	<b>... die Regel</b>	<b>... nicht die Regel, aber von Vorteil</b>	<b>... ohne Bedeutung</b>
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	88,9	0,0	11,1	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Biomedizin	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-

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

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

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

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

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation	Einkommen
		Anteil <sup>3</sup> adäquat, in Prozent (Mittelwert <sup>4</sup> )			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=6) <sup>1</sup>	50,0 (2,2)	66,7 (1,8)	50,0 (2,5)	66,7 (2,2)
	Diplom (n=28)	82,1 (2,0)	75,0 (2,1)	71,4 (2,0)	50,0 (2,5)
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	77,8 (1,9)	66,7 (2,3)	55,6 (2,6)	44,4 (2,9)
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (1,7)	100,0 (1,8)	100,0 (1,8)	66,7 (2,3)
Pädagogik	Diplom (n=10)	60,0 (2,3)	70,0 (2,1)	70,0 (2,0)	50,0 (2,9)
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	40,0 (3,2)	40,0 (3,0)	80,0 (2,0)	20,0 (3,8)
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=13)	76,9 (1,8)	84,6 (1,8)	76,9 (1,8)	38,5 (2,6)
Political and Social Studies	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
Psychologie	Diplom (n=22)	95,5 (1,4)	86,4 (1,5)	95,5 (1,3)	50,0 (2,5)
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,2)	60,0 (2,2)	60,0 (2,6)	60,0 (2,4)
Politikwissenschaft	Magister (n=5) <sup>1</sup>	60,0 (2,2)	80,0 (2,0)	60,0 (2,4)	20,0 (3,2)
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=25)	92,0 (1,4)	88,0 (1,4)	92,0 (1,4)	28,0 (3,1)
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=14)	92,3 (1,5)	92,9 (1,3)	92,9 (1,2)	42,9 (2,6)
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	66,7 (2,4)	55,6 (2,4)	44,4 (2,8)	44,4 (2,9)
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (1,8)	66,7 (2,0)	83,3 (1,5)	50,0 (2,3)
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,5)	83,3 (1,5)	83,3 (1,3)	33,3 (3,2)
Physik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	88,9 (1,2)	90,0 (1,2)	100,0 (1,2)	20,0 (3,2)
	Diplom (n=21)	95,2 (1,6)	100,0 (1,3)	71,4 (1,9)	47,6 (2,9)
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	88,9 (1,7)	77,8 (1,8)	55,6 (2,3)	55,6 (2,8)

Studiengang	Abschluss	Berufliche Position	Niveau der Aufgabe	Fachliche Qualifikation	Einkommen
		<b>Anteil<sup>3</sup> adäquat, in Prozent (Mittelwert<sup>4</sup>)</b>			
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -
Biomedizin	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -

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

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

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

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

## 3.6 Zufriedenheit mit der ersten Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		Anteil <sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert) <sup>2</sup>									
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>											
Business Management (BWL)	Master (n=6) <sup>1</sup>	83,3 (1,8)	83,3 (2,0)	66,7 (2,2)	66,7 (2,2)	83,3 (1,8)	83,3 (2,2)	66,7 (2,7)	83,3 (2,2)	83,3 (2,2)	83,3 (2,2)
	Diplom (n=28)	64,3 (2,5)	67,9 (2,4)	78,6 (2,2)	46,4 (2,8)	46,4 (2,6)	67,9 (2,2)	60,7 (2,5)	67,9 (2,1)	40,7 (2,9)	46,4 (2,9)
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	87,5 (1,9)	77,8 (2,1)	88,9 (2,1)	55,6 (2,7)	77,8 (1,7)	44,4 (2,4)	55,6 (2,6)	55,6 (2,6)	77,8 (2,1)	75,0 (2,3)
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,8)	66,7 (2,2)	83,3 (1,8)	66,7 (2,3)	66,7 (2,0)	83,3 (2,0)	83,3 (2,0)	50,0 (2,3)	50,0 (2,5)	33,3 (3,0)
Pädagogik	Diplom (n=10)	80,0 (1,9)	90,0 (1,5)	80,0 (1,9)	40,0 (2,7)	55,6 (2,7)	50,0 (2,6)	20,0 (3,2)	80,0 (1,8)	66,7 (2,2)	60,0 (2,4)
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	60,0 (2,6)	60,0 (2,8)	40,0 (3,0)	20,0 (4,0)	60,0 (3,0)	80,0 (2,6)	0,0 4,2	40,0 (3,4)	0,0 4,2	25,0 (4,0)
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=13)	76,9 (1,8)	69,2 (2,1)	76,9 (2,2)	53,8 (2,5)	61,5 (2,2)	53,8 (2,3)	25,0 (3,0)	38,5 (3,0)	53,8 (2,3)	53,8 (2,2)
Political and Social Studies	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Psychologie	Diplom (n=22)	86,4 (2,0)	81,8 (2,0)	72,7 (1,9)	59,1 (2,4)	72,7 (2,0)	54,5 (2,8)	40,9 (2,9)	45,5 (2,5)	68,2 (2,3)	57,1 (2,5)
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>											
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,3)	100,0 (1,6)	80,0 (1,8)	60,0 (2,4)	80,0 (1,8)	60,0 (3,0)	20,0 (3,4)	40,0 (2,8)	80,0 (2,0)	80,0 (2,2)
Politikwissenschaft	Magister (n=5) <sup>1</sup>	100,0 (1,8)	80,0 (1,6)	100,0 (2,0)	20,0 (3,2)	80,0 (2,2)	60,0 (2,6)	40,0 (2,4)	100,0 (1,8)	80,0 (2,2)	60,0 (2,4)

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		<b>Anteil<sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)<sup>2</sup></b>									
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>											
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=25)	80,0 (1,9)	91,7 (1,7)	80,0 (1,8)	28,0 (3,3)	80,0 (1,9)	76,0 (2,0)	40,0 (3,0)	80,0 (1,9)	32,0 (3,0)	25,0 (3,1)
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=14)	78,6 (1,8)	78,6 (1,8)	64,3 (2,1)	30,8 (3,0)	84,6 (1,8)	53,8 (2,5)	30,8 (3,1)	69,2 (2,0)	42,9 (2,7)	57,1 (2,6)
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	77,8 (2,1)	66,7 (2,3)	44,4 (2,7)	55,6 (3,0)	100,0 (1,4)	62,5 (2,4)	33,3 (3,1)	33,3 (3,1)	77,8 (1,9)	50,0 (2,3)
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	50,0 (2,5)	66,7 (2,5)	83,3 (1,7)	33,3 (2,5)	66,7 (2,3)	66,7 (2,3)	16,7 (3,3)	50,0 (2,7)	50,0 (3,0)	50,0 (3,0)
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0 (1,7)	100,0 (1,7)	83,3 (1,7)	16,7 (3,2)	83,3 (1,7)	25,0 (3,0)	0,0 (3,3)	50,0 (2,3)	66,7 (2,3)	80,0 (2,0)
Physik	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Master (n=10)	70,0 (1,7)	90,0 (1,4)	90,0 (1,7)	50,0 (2,8)	90,0 (1,5)	50,0 (2,5)	22,2 (3,1)	60,0 (2,3)	44,4 (2,6)	22,2 (3,2)
	Diplom (n=21)	90,5 (1,8)	90,5 (1,7)	76,2 (1,9)	47,6 (2,9)	71,4 (1,9)	81,0 (1,9)	57,1 (2,4)	85,7 (1,9)	81,0 (2,1)	76,2 (2,1)
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	0,0 (3,0)	0,0 (4,0)	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)	100,0 (2,0)	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)	0,0 (3,0)	100,0 (2,0)	100,0 (2,0)
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	100,0 (1,8)	87,5 (2,0)	77,8 (2,0)	55,6 (2,7)	77,8 (1,8)	88,9 (1,7)	44,4 (2,7)	77,8 (1,8)	77,8 (1,9)	66,7 (2,0)
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Studiengang	Abschluss	Insgesamt	Tätigkeitsinhalte	Berufliche Situation	Verdienst/Einkommen	Arbeitsbedingung	Sicherheit des Arbeitsplatzes	Aufstiegsmöglichkeiten	Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten	Raum für Privatleben	Vereinbarkeit von Beruf und Familie
		<b>Anteil<sup>3</sup> zufriedener Absolventen, in Prozent (Mittelwert)<sup>2</sup></b>									
Biomedizin	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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

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

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

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

## 3.7 Weg zur ersten Erwerbstätigkeit – Die fünf häufigsten Wege

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

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Von Hoch- schullehrern	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>							
Business Management (BWL)	Master (n=6) <sup>1</sup>	50,0	0,0	16,7	0,0	0,0	33,3
	Diplom (n=30)	30,0	6,7	23,3	3,3	13,3	23,3
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	33,3	11,1	11,1	0,0	22,2	22,2
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0	33,3
Pädagogik	Diplom (n=10)	60,0	10,0	0,0	10,0	20,0	0,0
Sonderpädagogik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=14)	28,6	21,4	7,1	21,4	0,0	21,4
Political and Social Studies	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Psychologie	Diplom (n=22)	45,5	18,2	13,6	4,5	9,1	9,1
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>							
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=5) <sup>1</sup>	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0	0,0
Politikwissenschaft	Magister (n=5) <sup>1</sup>	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0	20,0
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>							
Biologie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=26)	34,6	3,8	26,9	7,7	23,1	3,8
Chemie	Bachelor m.w.St. (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Stellenanzeige (Zeitung, Internet, usw.)	aus Erwerbs- tätigkeit WÄHREND Studium	aus Praktika WÄHREND Studium	Von Hoch- schullehrern	Initiativ- bewerbung	Sonstige Wege
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=14)	0,0	0,0	21,4	50,0	28,6	0,0
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	33,3	22,2	22,2	11,1	0,0	11,1
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	16,7	0,0	33,3	16,7	33,3
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	0,0	50,0	16,7	16,7
Physik	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Master (n=11)	9,1	0,0	9,1	9,1	18,2	54,5
	Diplom (n=22)	31,8	9,1	13,6	18,2	13,6	13,6
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	44,4	11,1	0,0	33,3	0,0	11,1
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Biomedizin	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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

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

## 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 (UNI WÜRZBURG)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (UNI WÜRZBURG)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	57,1	84,8	100,0	73,3
	Diplom (n=35,368)	74,3	85,1	14,3	44,0
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	84,7	44,4	25,3
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	66,7	75,5	23,3	37,0
Pädagogik	Diplom (n=13162)	92,3	73,5	15,4	28,0
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	68,2	73,2	13,6	15,5
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	44,4	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	78,3	75,2	30,4	37,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	62,5	75,0	12,5	12,5
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	37,5	81,7	12,5	23,1
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					

Studiengang	Abschluss	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (UNI WÜRZBURG)	Fachliche Vertiefungsmöglichkeit (Alle bay. Unis)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (UNI WÜRZBURG)	Verknüpfung von Theorie und Praxis (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	77,8	67,5	83,3	58,3
	Diplom (n=31,141)	87,1	85,8	54,8	61,3
Chemie	Bachelor (n=11,103)	63,6	74,8	63,6	71,8
	Diplom (n=16,53)	81,3	81,1	70,6	50,0
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	25,0	39,4	25,0	37,5
	Diplom (n=10,103)	60,0	58,3	50,0	56,3
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	100,0	87,2	50,0	55,3
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	83,3	87,7	33,3	24,6
Physik	Bachelor (n=19,159)	63,2	80,5	68,4	45,9
	Master (n=14,20)	85,7	90,0	50,0	50,0
	Diplom (n=23,204)	87,0	93,1	56,5	48,0
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	20,0	-	100,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	14,3	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	70,0	-	30,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	60,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	58,3	-	58,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (UNI WÜRZBURG)	Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>			
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	76,0
	Diplom (n=35,368)	34,3	54,5
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	33,3	38,1
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	44,8	52,7
Pädagogik	Diplom (n=13162)	33,3	31,1
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	29,5	33,5
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	31,8	43,8
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>			
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	0,0	12,5
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	37,5	34,4
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	83,3	52,9
	Diplom (n=31,141)	54,8	60,7
Chemie	Bachelor (n=11,103)	90,9	68,0
	Diplom (n=16,53)	35,3	42,6
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	28,6	50,0
	Diplom (n=10,103)	20,0	42,7
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	33,3	52,1
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	50,0	42,2
Physik	Bachelor (n=19,159)	63,2	54,8
	Master (n=14,20)	42,9	35,0
	Diplom (n=23,204)	39,1	50,0
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	28,6	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	50,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-

<b>Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (UNI WÜRZBURG)</b>	<b>Aktualität bezogen auf Praxisanforderung (Alle bay. Unis)</b>
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
Biomedizin	Bachelor (n=12,- <sup>3</sup> )	75,0	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (UNI WÜRZBURG)	Fachliche Beratung und Betreuung (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>			
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	85,7	77,7
	Diplom (n=35,368)	34,3	57,3
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	55,6	56,8
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	56,7	48,6
Pädagogik	Diplom (n=13162)	61,5	55,9
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	39,1	39,6
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	55,6	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	56,5	63,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>			
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	62,5	56,3
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	50,0	45,8
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	66,7	61,9
	Diplom (n=31,141)	56,7	61,0
Chemie	Bachelor (n=11,103)	60,0	62,4
	Diplom (n=16,53)	50,0	50,9
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	50,0	28,8
	Diplom (n=10,103)	60,0	48,5
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	50,0	62,8
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	66,7	64,1
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	71,7
	Master (n=14,20)	64,3	60,0
	Diplom (n=23,204)	60,9	65,7
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	14,3	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	60,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	40,0	-

Studiengang	Abschluss	Fachliche Beratung und Betreuung (UNI WÜRZBURG)	<i>Fachliche Beratung und Betreuung (Alle bay. Unis)</i>
		<b>Anteil Absolventen, die die fachliche Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>	
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>3</sup> )	33,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 4.2 Methodische Qualität

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

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftliche Arbeitsweisen (UNI WÜRZBURG)	Einübung in wissenschaftliche Arbeitsweisen (Alle bay. Unis)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (UNI WÜRZBURG)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	57,1	68,6	85,7	66,7
	Diplom (n=35,368)	65,7	69,6	25,7	35,8
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	66,7	71,3	37,5	26,6
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	53,3	56,0	20,0	58,2
Pädagogik	Diplom (n=13162)	53,8	68,5	76,9	70,4
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	63,2	61,8	15,9	12,4
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	88,9	-	100,0	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	100,0	83,6	73,9	72,4
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	62,5	50,0	37,5
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	37,5	64,9	50,0	43,5
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	72,2	69,6	50,0	42,7

Studiengang	Abschluss	Einübung in wissenschaftliche Arbeitsweisen (UNI WÜRZBURG)	Einübung in wissenschaftliche Arbeitsweisen (Alle bay. Unis)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (UNI WÜRZBURG)	Anfertigung von wissenschaftlichen Texten (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
	Diplom (n=31,141)	74,2	77,5	41,9	46,1
Chemie	Bachelor (n=11,103)	81,8	85,4	9,1	25,2
	Diplom (n=16,53)	82,4	72,2	17,6	33,3
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	62,5	72,1	50,0	72,1
	Diplom (n=10,103)	60,0	73,8	60,0	64,1
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	50,0	70,2	50,0	48,9
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	83,3	76,9	16,7	40,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	100,0	79,7	63,2	39,6
	Master (n=14,20)	100,0	100,0	71,4	60,0
	Diplom (n=23,204)	69,6	76,5	56,5	35,5
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	20,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	85,7	-	42,9	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	60,0	-	10,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	20,0	-	60,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	75,0	-	16,7	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 13: Einübung in mündlicher Präsentationsfähigkeit (Frage 1.22)

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (UNI WÜRZBURG)	Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>			
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	42,9	69,2
	Diplom (n=35,368)	51,4	58,4
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	33,3	49,4
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	43,3	45,9
Pädagogik	Diplom (n=13162)	76,9	69,8
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	58,0	55,1
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	77,8	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	82,6	69,1
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>			
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	87,5	78,1
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	75,0	72,3
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	50,0	33,9
	Diplom (n=31,141)	35,5	33,1
Chemie	Bachelor (n=11,103)	63,6	56,3
	Diplom (n=16,53)	47,1	33,3
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	50,0	68,3
	Diplom (n=10,103)	40,0	68,9
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	33,3	50,5
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	66,7	53,8
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	56,6
	Master (n=14,20)	78,6	80,0
	Diplom (n=23,204)	60,9	48,0
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	40,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-
	Diplom (n=10, <sup>3</sup> )	40,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	60,0	-

Studiengang	Abschluss	Einübung in mündlicher Präsentation (UNI WÜRZBURG)	<i>Einübung in mündlicher Präsentation (Alle bay. Unis)</i>
		Anteil Absolventen, die die methodische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent	
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>3</sup> )	33,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 4.3 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 (UNI WÜRZBURG)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)	Informations- transparenz (UNI WÜRZBURG)	Informations- transparenz (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	93,3	100,0	83,7
	Diplom (n=35,368)	60,6	73,0	63,6	77,9
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	88,9	81,5	100,0	85,4
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	53,3	59,0	70,0	63,9
Pädagogik	Diplom (n=13162)	76,9	36,6	61,5	70,4
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	79,5	77,9	51,1	51,5
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	77,8	-	55,6	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	73,9	73,9	82,6	81,7
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	37,5	51,6	50,0	67,7
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	25,0	48,1	62,5	68,7
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	61,1	77,6	55,6	64,9

Studiengang	Abschluss	Zugang zu Lehrveranstaltungen (UNI WÜRZBURG)	Zugang zu Lehrveranstaltungen (alle bay. Unis)	Informations- transparenz (UNI WÜRZBURG)	Informations- transparenz (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
	Diplom (n=31,141)	48,4	68,1	73,3	84,3
Chemie	Bachelor (n=11,103)	100,0	93,2	63,6	71,8
	Diplom (n=16,53)	94,1	87,0	76,5	74,1
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	75,0	56,7	50,0	54,8
	Diplom (n=10,103)	40,0	45,6	40,0	55,9
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	100,0	91,5	100,0	87,2
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	100,0	95,4	100,0	96,9
Physik	Bachelor (n=19,159)	100,0	94,4	89,5	84,9
	Master (n=14,20)	92,9	95,0	92,9	90,0
	Diplom (n=23,204)	95,7	95,1	91,3	86,7
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	28,6	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-	80,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	83,3	-	66,7	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 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 (UNI WÜRZBURG)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. Unis)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (UNI WÜRZBURG)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. Unis)
Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	77,9	100,0	70,4
	Diplom (n=35,368)	66,7	73,2	50,0	61,8
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	66,7	74,0	66,7	60,2
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	66,7	54,9	63,3	45,2
Pädagogik	Diplom (n=13162)	69,2	63,0	100,0	73,4
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	70,5	67,6	63,9	57,7
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	44,4	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	91,3	78,7	78,3	69,3
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	50,0	64,5	62,5	67,7
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	50,0	60,8	75,0	74,4
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	55,6	64,1	11,1	21,2
	Diplom (n=31,141)	63,3	66,4	37,9	39,3

Studiengang	Abschluss	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (UNI WÜRZBURG)	Inhaltliche Abstimmung des Lehrangebots auf die Prüfungsanforderungen (Alle bay. Unis)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (UNI WÜRZBURG)	Zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
Chemie	Bachelor (n=11,103)	90,9	85,4	9,1	6,9
	Diplom (n=16,53)	88,2	72,2	0,0	9,4
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	62,5	60,6	50,0	41,2
	Diplom (n=10,103)	60,0	56,9	60,0	72,8
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	100,0	79,8	33,3	59,1
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	100,0	83,1	80,0	75,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	84,2	73,8	23,5	32,9
	Master (n=14,20)	85,7	85,0	7,7	15,8
	Diplom (n=23,204)	87,0	83,2	36,4	52,2
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	0,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	42,9	-	0,0	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	60,0	-	60,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	60,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	33,3	-	0,0	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (UNI WÜRZBURG)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. Unis)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (UNI WÜRZBURG)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	50,0	53,8	100,0	81,7
	Diplom (n=35,368)	48,5	56,4	39,4	66,8
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	44,4	50,6	88,9	69,7
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	37,9	17,7	60,0	46,4
Pädagogik	Diplom (n=13162)	91,7	73,7	66,7	55,3
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	67,1	59,6	52,9	50,0
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1,-3</sup> )	22,2	-	44,4	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	65,2	66,7	82,6	72,7
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	62,5	54,8	37,5	29,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	75,0	63,3	12,5	44,3
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	16,7	11,5	50,0	50,3
	Diplom (n=31,141)	36,7	26,5	71,0	51,8
Chemie	Bachelor (n=11,103)	0,0	5,0	36,4	52,4

Studiengang	Abschluss	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (UNI WÜRZBURG)	Vereinbarkeit mit Erwerbstätigkeit (Alle bay. Unis)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (UNI WÜRZBURG)	Vereinbarkeit mit (freiwilligen) Praktika (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
	Diplom (n=16,53)	26,7	13,7	64,7	46,3
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	50,0	23,1	50,0	21,4
	Diplom (n=10,103)	80,0	61,8	50,0	40,8
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	20,0	47,4	50,0	59,6
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	40,0	59,3	83,3	56,9
Physik	Bachelor (n=19,159)	18,8	29,1	52,6	64,4
	Master (n=14,20)	28,6	40,0	42,9	45,0
	Diplom (n=23,204)	33,3	47,5	65,2	71,9
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	75,0	-	20,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	0,0	-	28,6	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	60,0	-	70,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	50,0	-	40,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	18,2	-	50,0	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (UNI WÜRZBURG)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. Unis)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (UNI WÜRZBURG)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	73,8	100,0	77,9
	Diplom (n=35,368)	57,6	69,9	69,7	74,2
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	66,7	65,2	88,9	71,3
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	50,0	33,0	63,3	39,9
Pädagogik	Diplom (n=13162)	100,0	88,3	100,0	92,6
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	49,4	47,5	62,1	58,2
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	33,3	-	33,3	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	82,6	78,7	91,3	82,3
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	67,7	87,5	71,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	87,5	83,8	87,5	88,5
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	23,5	37,2	44,4	44,8
	Diplom (n=31,141)	76,7	60,0	83,9	69,5
Chemie	Bachelor (n=11,103)	45,5	28,2	45,5	42,7

Studiengang	Abschluss	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (UNI WÜRZBURG)	Zeit zur Bewältigung des Lernstoffs (Alle bay. Unis)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (UNI WÜRZBURG)	Zeit, geforderte Leistungen zu erbringen (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die die organisatorische Qualität ihres Studiums mit sehr gut bzw. gut bewerten, in Prozent</b>			
	Diplom (n=16,53)	52,9	42,6	58,8	44,4
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	37,5	39,4	37,5	38,5
	Diplom (n=10,103)	100,0	84,5	100,0	84,5
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	100,0	72,3	100,0	78,7
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	83,3	75,4	100,0	80,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	63,2	50,6	68,4	56,0
	Master (n=14,20)	35,7	35,0	42,9	55,0
	Diplom (n=23,204)	56,5	66,0	65,2	75,9
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	28,6	-	14,3	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	80,0	-	90,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-	60,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	41,7	-	58,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 4.4 Weiterempfehlung des Studiums an der Uni Würzburg

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

Studiengang	Abschluss	UNI WÜRZBURG	Alle bay. Unis
		<b>Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>			
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	93,3
	Diplom (n=35,368)	78,1	86,4
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	83,3
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	86,7	85,9
Pädagogik	Diplom (n=13,162)	45,5	67,7
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	71,4	74,0
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	71,4	81,9
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>			
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	50,0	58,6
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	50,0	67,7
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	87,5	77,5
	Diplom (n=31,141)	93,1	77,2
Chemie	Bachelor (n=11,103)	81,8	85,4
	Diplom (n=16,53)	88,2	81,1
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	62,5	58,3
	Diplom (n=10,103)	60,0	58,0
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	83,3	91,0
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	100,0	85,2
Physik	Bachelor (n=19,159)	89,5	93,8
	Master (n=14,20)	71,4	78,9
	Diplom (n=23,204)	87,0	88,8
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	70,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-

<b>Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>UNI WÜRZBURG</b>	<i>Alle bay. Unis</i>
		<b>Anteil Absolventen, die ihr Studium weiterempfehlen würden, in Prozent</b>	
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>3</sup> )	90,9	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 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 (UNI WÜRZBURG)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. Unis)	Spezielles Fachwissen (UNI WÜRZBURG)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. Unis)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (UNI WÜRZBURG)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>							
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	88,5	66,7	75,0	66,7	77,7
	Diplom (n=35,368)	87,9	84,9	66,7	73,2	78,8	67,0
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	77,5	100,0	75,1	66,7	68,4
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	76,7	79,9	40,0	43,2	60,0	51,6
Pädagogik	Diplom (n=13162)	84,6	68,9	76,9	66,5	53,8	68,3
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	79,3	77,7	49,4	59,4	66,7	61,3
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	55,6	-	77,8	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	82,6	84,1	82,6	78,7	87,0	85,3
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>							
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	67,7	87,5	80,6	75,0	71,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	62,5	87,8	62,5	85,5	62,5	71,5

Studiengang	Abschluss	Breites Grundlagenwissen (UNI WÜRZBURG)	Breites Grundlagenwissen (Alle bay. Unis)	Spezielles Fachwissen (UNI WÜRZBURG)	Spezielles Fachwissen (Alle bay. Unis)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (UNI WÜRZBURG)	Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>							
Biologie	Bachelor (n=18,191)	61,1	69,3	72,2	62,0	77,8	67,2
	Diplom (n=31,141)	74,2	75,9	83,9	83,0	80,6	75,9
Chemie	Bachelor (n=11,103)	100,0	83,5	81,8	70,9	100,0	82,4
	Diplom (n=16,53)	82,4	77,8	94,1	81,5	87,5	79,2
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	62,5	79,8	62,5	33,7	50,0	69,2
	Diplom (n=10,103)	100,0	90,3	40,0	61,2	80,0	81,6
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	100,0	92,6	50,0	76,6	50,0	64,9
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	50,0	75,0	100,0	90,6	83,3	79,7
Physik	Bachelor (n=19,159)	89,5	81,1	68,4	62,9	89,5	73,4
	Master (n=14,20)	78,6	80,0	78,6	80,0	100,0	100,0
	Diplom (n=23,204)	82,6	86,7	73,9	81,3	73,9	76,8
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	40,0	-	100,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	100,0	-	85,7	-	85,7	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	80,0	-	80,0	-	80,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	75,0	-	80,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	91,7	-	75,0	-	83,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 5.2 Transferkompetenz

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

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (UNI WÜRZBURG)	<i>Fachübergreifendes Denken</i> (Alle bay. Unis)	Analytische Fähigkeiten (UNI WÜRZBURG)	<i>Analytische Fähigkeiten</i> (Alle bay. Unis)	Wissens-transfer (UNI WÜRZBURG)	<i>Wissens-transfer</i> (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>							
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	83,3	79,6	100,0	84,5	83,3	85,6
	Diplom (n=35,368)	69,7	75,0	97,0	85,4	66,7	78,3
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	66,7	100,0	91,5	100,0	76,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	46,7	54,3	70,0	69,9	46,7	62,3
Pädagogik	Diplom (n=13,162)	76,9	71,0	69,2	69,6	61,5	71,6
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	49,4	46,3	81,6	75,4	80,5	80,2
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	66,7	-	66,7	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	43,5	63,2	87,0	82,2	69,6	76,7
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>							
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	50,0	54,8	62,5	54,8	37,5	67,7
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	85,7	83,7	62,5	87,8	62,5	82,4
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>							
Biologie	Bachelor (n=18,191)	61,1	41,4	72,2	56,3	55,6	53,1

Studiengang	Abschluss	Fachübergreifendes Denken (UNI WÜRZBURG)	Fachübergreifendes Denken (Alle bay. Unis)	Analytische Fähigkeiten (UNI WÜRZBURG)	Analytische Fähigkeiten (Alle bay. Unis)	Wissens-transfer (UNI WÜRZBURG)	Wissens-transfer (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>							
	Diplom (n=31,141)	70,0	57,1	83,9	75,2	71,0	70,9
Chemie	Bachelor (n=11,103)	18,2	53,4	45,5	80,4	100,0	76,7
	Diplom (n=16,53)	58,8	59,3	82,4	75,9	82,4	79,2
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	50,0	76,9	62,5	67,3	62,5	66,3
	Diplom (n=10,103)	100,0	93,2	70,0	75,7	100,0	86,4
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	66,7	70,2	100,0	94,7	66,7	88,3
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	50,0	65,6	100,0	100,0	83,3	90,6
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	57,3	100,0	94,3	94,7	88,7
	Master (n=14,20)	85,7	85,0	100,0	100,0	92,9	95,0
	Diplom (n=23,204)	73,9	66,8	100,0	95,1	100,0	92,1
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	80,0	-	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	85,7	-	71,4	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	50,0	-	80,0	-	70,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-	100,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	50,0	-	50,0	-	58,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 5.3 Ausdrucksfähigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. Unis)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	90,4	100,0	85,6
	Diplom (n=35,368)	81,8	83,0	75,0	70,1
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	66,7	78,5	77,8	64,8
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	60,0	73,4	63,3	69,0
Pädagogik	Diplom (n=13162)	100,0	87,0	84,6	87,0
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	89,5	90,9	55,8	63,1
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	100,0	-	77,8	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	87,0	87,8	95,7	89,6
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	83,9	75,0	74,2
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	100,0	92,3	100,0	88,5
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	82,4	64,4	70,6	60,8

Studiengang	Abschluss	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Schriftliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. Unis)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Mündliche Ausdrucksfähigkeit (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
	Diplom (n=31,141)	77,4	64,3	64,5	61,4
Chemie	Bachelor (n=11,103)	72,7	76,7	36,4	54,4
	Diplom (n=16,53)	70,6	63,0	70,6	55,6
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	87,5	76,0	75,0	71,2
	Diplom (n=10,103)	50,0	79,6	60,0	74,8
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	50,0	79,1	50,0	70,3
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	66,7	71,9	33,3	50,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	64,8	73,7	61,6
	Master (n=14,20)	85,7	84,2	92,9	80,0
	Diplom (n=23,204)	56,5	67,0	52,2	62,1
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	40,0	-	60,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	57,1	-	28,6	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	80,0	-	60,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	60,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	58,3	-	66,7	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 5.4 Schlüsselkompetenzen

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

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (UNI WÜRZBURG)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. Unis)	Selbstständiges Arbeiten (UNI WÜRZBURG)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent			
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	83,7	100,0	92,3
	Diplom (n=35,368)	78,8	78,5	93,9	94,5
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	88,9	68,4	100,0	94,4
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	73,3	64,8	90,0	91,8
Pädagogik	Diplom (n=13162)	69,2	91,3	100,0	96,3
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	69,8	66,5	91,9	92,8
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	66,7	-	100,0	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	78,3	78,7	95,7	93,9
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	50,0	71,0	100,0	93,5
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	100,0	85,4	100,0	96,9
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	70,6	59,4	88,2	76,7
	Diplom (n=31,141)	71,0	72,9	77,4	87,1

Studiengang	Abschluss	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (UNI WÜRZBURG)	Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen (Alle bay. Unis)	Selbstständiges Arbeiten (UNI WÜRZBURG)	Selbstständiges Arbeiten (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Chemie	Bachelor (n=11,103)	54,5	67,0	90,9	86,4
	Diplom (n=16,53)	76,5	75,9	82,4	87,0
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	62,5	70,2	75,0	91,3
	Diplom (n=10,103)	60,0	68,9	80,0	93,2
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	66,7	73,6	83,3	92,3
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	66,7	58,7	100,0	95,3
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	57,6	94,7	88,0
	Master (n=14,20)	64,3	60,0	92,9	85,0
	Diplom (n=23,204)	65,2	61,5	87,0	88,6
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	28,6	-	42,9	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	50,0	-	80,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	50,0	-	58,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

Tabelle 23: Kommunikationsfähigkeit und Problemlösungsfähigkeit (Frage 1.23)

Studiengang	Abschluss	Kommunikations- fähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Kommunikations- fähigkeit (Alle bay. Unis)	Problemlösungs- fähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Problemlösungs- fähigkeit (Alle bay. Unis)
Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	89,4	100,0	85,6
	Diplom (n=35,368)	78,8	77,2	81,8	84,8
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	68,9	100,0	83,6
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	66,7	76,6	73,3	76,0
Pädagogik	Diplom (n=13162)	100,0	92,6	84,6	87,7
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	69,8	67,8	88,4	85,8
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	77,8	-	66,7	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	91,3	92,6	82,6	87,8
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	100,0	90,3	62,5	71,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	100,0	93,1	87,5	93,1
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	76,5	70,7	75,0	66,3
	Diplom (n=31,141)	83,9	79,3	87,1	82,1
Chemie	Bachelor (n=11,103)	81,8	73,8	100,0	83,3
	Diplom (n=16,53)	70,6	74,1	94,1	81,5

Studiengang	Abschluss	Kommunikations- fähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Kommunikations- fähigkeit (Alle bay. Unis)	Problemlösungs- fähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Problemlösungs- fähigkeit (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	100,0	78,8	75,0	76,0
	Diplom (n=10,103)	80,0	83,5	90,0	88,3
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	50,0	71,4	83,3	90,1
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	83,3	62,5	80,0	95,2
Physik	Bachelor (n=19,159)	68,4	67,7	100,0	93,7
	Master (n=14,20)	100,0	85,0	92,9	95,0
	Diplom (n=23,204)	82,6	66,7	95,7	92,6
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-	100,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	50,0	-	85,7	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	70,0	-	80,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	66,7	-	58,3	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. Unis)	EDV-Kenntnisse (UNI WÜRZBURG)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. Unis)
<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>					
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	86,5	100,0	68,0
	Diplom (n=35,368)	93,9	89,0	51,5	61,3
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	88,9	79,0	55,6	56,7
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	80,0	83,6	50,0	61,4
Pädagogik	Diplom (n=13162)	100,0	89,5	83,3	59,6
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>3</sup> )	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	82,6	77,3	41,9	35,4
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>3</sup> )	77,8	-	55,6	-
Psychologie	Diplom (n=23,165)	82,6	86,5	73,9	64,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	77,4	50,0	48,4
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	87,5	82,8	100,0	59,2
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18,191)	82,4	71,8	58,8	41,5
	Diplom (n=31,141)	83,9	79,3	67,7	50,4
Chemie	Bachelor (n=11,103)	90,9	82,5	45,5	52,9

Studiengang	Abschluss	Organisationsfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Organisationsfähigkeit (Alle bay. Unis)	EDV-Kenntnisse (UNI WÜRZBURG)	EDV-Kenntnisse (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>			
	Diplom (n=16,53)	94,1	79,6	70,6	63,0
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	100,0	79,6	62,5	62,5
	Diplom (n=10,103)	90,0	82,4	60,0	68,0
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	66,7	71,9	83,3	93,4
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	83,3	76,6	83,3	75,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	89,5	78,5	84,2	71,5
	Master (n=14,20)	78,6	75,0	85,7	90,0
	Diplom (n=23,204)	60,9	70,8	95,7	81,3
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	60,0	-	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-	71,4	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	50,0	-	70,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-	100,0	-
Biomedizin	Bachelor (n=12, <sup>-3</sup> )	91,7	-	50,0	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

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

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. Unis)
		<b>Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent</b>	
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>			
Business Management (BWL)	Master (n=7 <sup>1</sup> ,105)	100,0	89,4
	Diplom (n=35,368)	81,8	82,3
Economics (VWL)	Diplom (n=9 <sup>1</sup> ,177)	100,0	69,7
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30,184)	66,7	78,3
Pädagogik	Diplom (n=13162)	100,0	93,8
Sonderpädagogik	Magister (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=88,652)	65,9	62,9
Political and Social Studies	Bachelor (n=9 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	55,6	55,6
Psychologie	Diplom (n=23,165)	82,6	-
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>			
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,32)	75,0	77,4
Politikwissenschaft	Magister (n=8 <sup>1</sup> ,131)	87,5	80,8
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>			
Biologie	Bachelor (n=18,191)	94,1	79,8
	Diplom (n=31,141)	96,8	85,0
Chemie	Bachelor (n=11,103)	90,9	87,4
	Diplom (n=16,53)	81,3	84,6
Geographie	Bachelor (n=8 <sup>1</sup> ,104)	87,5	85,6
	Diplom (n=10,103)	90,0	88,2
Informatik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,94)	83,3	83,5
Mathematik	Diplom (n=6 <sup>1</sup> ,65)	66,7	75,0
Physik	Bachelor (n=19,159)	88,9	79,6
	Master (n=14,20)	78,6	85,0
	Diplom (n=23,204)	87,0	79,1
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	80,0	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> ) <sup>1</sup>	71,4	-
	Diplom (n=10, <sup>-3</sup> )	70,0	-
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=5 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	100,0	-

Studiengang	Abschluss	Kooperationsfähigkeit (UNI WÜRZBURG)	Kooperationsfähigkeit (Alle bay. Unis)
		Anteil Absolventen, die ihre im Studium erworbenen Kompetenzen mit sehr gut oder gut bewerten, in Prozent	
Biomedizin	Bachelor (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 6 Praxiserfahrung im Studium

### 6.1 Praktika während des Studiums

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

Studiengang	Abschluss	Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
		Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>3</sup>	Dauer in Wochen <sup>3</sup>	Anteil freiwillige Praktika, gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>3</sup>	Dauer in Wochen <sup>3</sup>
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>							
Business Management (BWL)	Master (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=35)	0,0	0,0	0,0	88,6	2,7	27,9
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	22,2	1,0	8,0	66,7	2,7	28,7
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30)	6,7	1,0	6,5	80,0	1,4	8,7
Pädagogik	Diplom (n=13)	92,3	2,7	10,4	61,5	1,5	6,5
Sonderpädagogik	Magister (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=89)	80,9	2,8	11,8	20,2	1,3	7,8
Political and Social Studies	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	88,9	1,0	7,5	22,2	3,5	19,0
Psychologie	Diplom (n=23)	91,3	1,7	12,0	69,6	1,7	15,7
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>							
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8) <sup>1</sup>	37,5	1,7	6,0	62,5	1,2	10,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	75,0	2,7	23,7
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>							
Biologie	Bachelor (n=18)	11,1	3,5	14,5	22,2	1,8	14,0

Studiengang	Abschluss	Pflicht-Praktika			Freiwillige Praktika		
		Anteil Pflicht-Praktika gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>3</sup>	Dauer in Wochen <sup>3</sup>	Anteil freiwillige Praktika, gesamt, in Prozent	Anzahl <sup>3</sup>	Dauer in Wochen <sup>3</sup>
	Diplom (n=31)	16,1	4,0	15,6	38,7	1,8	11,8
Chemie	Bachelor (n=11)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=17)	11,8	2,0	15,0	17,6	1,0	6,7
Geographie	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	75,0	1,7	8,8	12,5	1,0	4,0
	Diplom (n=10)	90,0	2,2	14,6	30,0	2,3	24,7
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	1,0	6,0	16,7	1,0	8,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	33,3	1,0	12,0
Physik	Bachelor (n=19)	0,0	0,0	0,0	5,3	1,0	12,0
	Master (n=14)	35,7	2,0	12,0	7,1	2,0	25,0
	Diplom (n=23)	17,4	1,8	10,5	17,4	1,3	16,5
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	60,0	1,3	9,3	40,0	1,5	11,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	57,1	1,0	8,8	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=10)	80,0	1,0	8,5	20,0	1,0	12,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	16,7	1,0	6,0	50,0	1,3	12,0
Biomedizin	Bachelor (n=12)	8,3	10,0	14,0	58,3	1,4	4,9

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

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

<sup>3</sup> Arithmetisches Mittel

## 6.2 Studentische Erwerbstätigkeit

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

Studiengang	Abschluss	Fachnahe Erwerbstätigkeit	Fachfremde Erwerbstätigkeit	keine Erwerbstätigkeit
		Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>				
Business Management (BWL)	Master (n=7) <sup>1</sup>	85,7	14,3	0,0
	Diplom (n=35)	62,9	25,7	11,4
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	44,4	33,3	22,2
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30)	63,3	16,7	20,0
Pädagogik	Diplom (n=13)	76,9	15,4	7,7
Sonderpädagogik	Magister (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=89)	39,8	33,0	27,3
Political and Social Studies	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	77,8	11,1	11,1
Psychologie	Diplom (n=23)	87,0	4,3	8,7
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>				
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8) <sup>1</sup>	12,5	62,5	25,0
Politikwissenschaft	Magister (n=8) <sup>1</sup>	37,5	37,5	25,0
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>				
Biologie	Bachelor (n=18)	66,7	0,0	33,3
	Diplom (n=31)	61,3	16,1	22,6
Chemie	Bachelor (n=11)	45,5	45,5	9,1
	Diplom (n=17)	29,4	29,4	41,2
Geographie	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	37,5	25,0	37,5
	Diplom (n=10)	90,0	10,0	0,0
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	66,7	0,0	33,3
Physik	Bachelor (n=19)	21,1	26,3	52,6
	Master (n=14)	28,6	14,3	57,1
	Diplom (n=23)	69,6	4,3	26,1
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	60,0	0,0	40,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	0,0	28,6	71,4
	Diplom (n=10)	50,0	10,0	40,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	100,0	0,0	0,0
Biomedizin	Bachelor (n=12)	33,3	16,7	50,0

<sup>1</sup> Die Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt interpretierbar<sup>2</sup> 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
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7) <sup>1</sup>	0,0	14,3	85,7	0,0
	Diplom (n=31)	41,9	3,2	77,4	2,9
Economics (VWL)	Diplom (n=7) <sup>1</sup>	42,9	28,6	85,7	0,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=24)	29,2	16,7	83,3	0,0
Pädagogik	Diplom (n=12)	16,7	25,0	41,7	15,4
Sonderpädagogik	Magister (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=65)	32,3	10,8	69,2	4,5
Political and Social Studies	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	62,5	12,5	37,5	0,0
Psychologie	Diplom (n=21)	71,4	19,0	57,1	0,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=6) <sup>1</sup>	16,7	16,7	100,0	0,0
Politikwissenschaft	Magister (n=6) <sup>1</sup>	16,7	16,7	83,3	12,5
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=12)	91,7	8,3	16,7	0,0
	Diplom (n=24)	79,2	0,0	45,8	3,2
Chemie	Bachelor (n=10)	40,0	0,0	70,0	0,0
	Diplom (n=10)	60,0	0,0	50,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	40,0	40,0	60,0	0,0
	Diplom (n=10)	40,0	30,0	70,0	10,0
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	83,3	16,7	66,7	0,0
Mathematik	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	100,0	0,0	50,0	0,0
Physik	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	44,4	22,2	33,3	5,3
	Master (n=6) <sup>1</sup>	66,7	0,0	50,0	0,0
	Diplom (n=17)	70,6	11,8	47,1	4,3
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-	-
	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	50,0	16,7	100,0	0,0

		<b>An einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung</b>	<b>In einer Einrichtung des öffentlichen Dienstes</b>	<b>In einem Unternehmen der Privatwirtschaft</b>	<b>Sonstiges</b>
<b>Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	66,7	33,3	50,0	0,0
Biomedizin	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	66,7	0,0	66,7	0,0

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

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

## 7 Auslandserfahrung während des Studiums

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

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

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslandserfahrung	Davon:		
			Praktikum/Praxissemester	Studienphase/Auslandssemester	Sonstiger Zweck
		Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
<b>Wirtschafts-, Rechts und Sozialwissenschaften</b>					
Business Management (BWL)	Master (n=7) <sup>1</sup>	100,0	0,0	100,0	0,0
	Diplom (n=35)	47,2	29,4	70,6	11,8
Economics (VWL)	Diplom (n=9) <sup>1</sup>	44,4	0,0	80,0	20,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=30)	6,7	0,0	100,0	0,0
Pädagogik	Diplom (n=13)	14,3	50,0	50,0	50,0
Sonderpädagogik	Magister (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=89)	29,2	15,4	88,5	15,4
Political and Social Studies	Bachelor (n=9) <sup>1</sup>	11,1	50,0	0,0	50,0
Psychologie	Diplom (n=23)	20,8	60,0	80,0	0,0
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>					
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=8) <sup>1</sup>	87,5	42,9	57,1	14,3
Politikwissenschaft	Magister (n=8) <sup>1</sup>	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>					
Biologie	Bachelor (n=18)	27,8	40,0	80,0	0,0
	Diplom (n=31)	45,2	57,1	50,0	28,6
Chemie	Bachelor (n=11)	9,1	0,0	0,0	100,0
	Diplom (n=17)	35,3	100,0	0,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=8) <sup>1</sup>	25,0	50,0	0,0	50,0
	Diplom (n=10)	90,0	22,2	33,3	55,6
Informatik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	100,0	0,0
Mathematik	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	100,0	0,0
Physik	Bachelor (n=19)	10,5	0,0	66,7	33,3
	Master (n=14)	42,9	50,0	50,0	16,7
	Diplom (n=23)	34,8	12,5	87,5	12,5
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=5) <sup>1</sup>	20,0	100,0	0,0	0,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=7) <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Anteil Absolventen mit Auslands- erfahrung	Davon:		
			Praktikum/ Praxis- semester	Studien- phase/ Aus- landsse- mester	Sonstiger Zweck
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=10)	50,0	0,0	100,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	100,0	0,0
Biomedizin	Bachelor (n=12)	0,0	0,0	0,0	0,0

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

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

## 7.2 Finanzierung des Auslandsstudiums

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

Studiengang	Abschluss	(Ausland-) BAFöG	Stipendium (z.B. ERASMUS, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>				
Business Management (BWL)	Master (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=10)	10,0	10,0	70,0
Economics (VWL)	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Pädagogik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Sonderpädagogik	Magister (n=0)	0,0	0,0	0,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=22)	13,6	9,1	72,7
Political and Social Studies	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Psychologie	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>				
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Politikwissenschaft	Magister (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>				
Biologie	Bachelor (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	16,7	0,0	83,3

Studiengang	Abschluss	(Ausland-) BAFöG	Stipendium (z.B. ERASMUS, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Chemie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Geographie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-
Informatik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Mathematik	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Physik	Bachelor (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	50,0	0,0	33,3
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=5) <sup>1</sup>	0,0	40,0	60,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Biomedizin	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0

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

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

## 7.3 Finanzierung des Auslandspraktikums

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

Studiengang	Abschluss	Stipendium (z.B. ERASMUS, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
<b>Wirtschafts- , Rechts und Sozialwissenschaften</b>				
Business Management (BWL)	Master (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Economics (VWL)	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Pädagogik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Sonderpädagogik	Magister (n=0)	0,0	0,0	0,0
Rechtswissenschaften	Staatsexamen (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Political and Social Studies	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Psychologie	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
<b>Sprach- und Kulturwissenschaften</b>				
Anglistik und Amerikanistik	Magister (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Politikwissenschaft	Magister (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
<b>Mathematik, Naturwissenschaften</b>				
Biologie	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=6) <sup>1</sup>	50,0	50,0	0,0
Chemie	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0

Studiengang	Abschluss	Stipendium (z.B. ERASMUS, DAAD, usw.)	Finanzierung durch die Eltern	Eigenmittel
		<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
	Diplom (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-
Geographie	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
Informatik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Mathematik	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Physik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Master (n=2) <sup>2</sup>	-	-	-
	Diplom (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Funktionswerkstoffe	Bachelor (n=1) <sup>2</sup>	-	-	-
Nanostrukturtechnik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
	Diplom (n=0)	0,0	0,0	0,0
Wirtschaftsinformatik	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0
Biomedizin	Bachelor (n=0)	0,0	0,0	0,0

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

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

## 8 Der Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium

### 8.1 Übergangsquote

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

Studiengänge	UNI WÜRZBURG	Alle bay. Uni
	<i>Prozent</i>	<i>Prozent</i>
Wirtschaftswissenschaften (n=27,169)	85,2	79,3
Political and Social Studies (n=8 <sup>1,-3</sup> )	87,5	-
Biologie (n=15,163)	100,0	89,0
Chemie (n=11,100)	100,0	93,0
Geographie (n=8 <sup>1,85</sup> )	100,0	76,5
Physik (n=17,146)	93,3	94,5
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-
Nanostrukturtechnik (n=6 <sup>1,-3</sup> )	80,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=5 <sup>1,61</sup> )	80,0	88,5
Biomedizin (n=12,- <sup>3</sup> )	91,7	-

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

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

<sup>3</sup> Keine Referenzwerte vorhanden

## 8.2 Gründe für die Aufnahme eines Masterstudiums – allgemein

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

Studiengang	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (UNI WÜRZBURG)	Von Anfang an gehörten Bachelor und Master für mich zusammen (Alle bay. Unis)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (UNI WÜRZBURG)	Ich fand keine angemessene berufliche Tätigkeit (Alle bay. Unis)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (UNI WÜRZBURG)	Ich fürchtete, keine angemessene berufliche Tätigkeit zu finden (Alle bay. Unis)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (UNI WÜRZBURG)	Ich fürchtete, mit dem Bachelor zu geringe Aufstiegschancen zu haben (Alle bay. Unis)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (UNI WÜRZBURG)	Ich wollte Zeit für die Berufsfindung gewinnen (Alle bay. Unis)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (UNI WÜRZBURG)	Ich wollte eine wissenschaftliche Laufbahn einschlagen (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=26,145)	80,8	69,7	7,7	5,5	50,0	34,5	57,7	61,4	26,9	29,0	11,5	7,6
Political and Social Studies (n=8 <sup>1,-3</sup> )	100,0	-	12,5	-	37,5	-	50,0	-	25,0	-	37,5	-
Biologie (n=15,159)	86,7	84,3	0,0	3,1	60,0	54,7	60,0	60,4	20,0	10,1	26,7	43,4
Chemie (n=11,94)	81,8	89,4	0,0	1,1	36,4	36,2	36,4	42,6	0,0	4,3	27,3	28,7
Geographie (n=8 <sup>1</sup> ,81)	100,0	58,0	0,0	6,2	37,5	54,3	62,5	61,7	25,0	37,0	12,5	18,5
Physik (n=17,144)	100,0	94,4	0,0	2,8	11,8	27,1	41,2	43,1	17,6	17,4	76,5	54,2
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=6 <sup>1,-3</sup> )	100,0	-	0,0	-	16,7	-	33,3	-	16,7	-	33,3	-
Wirtschaftsinformatik (n=5 <sup>1</sup> ,54)	60,0	75,9	20,0	3,7	20,0	24,1	60,0	61,1	20,0	20,4	20,0	13,0
Biomedizin (n=10,- <sup>3</sup> )	100,0	-	0,0	-	70,0	-	70,0	-	0,0	-	80,0	-

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

## 8.3 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 (UNI WÜRZBURG)	Bessere Chancen im Beruf (Alle bay. Unis)	Fachliche Defizite ausgleichen (UNI WÜRZBURG)	Fachliche Defizite ausgleichen (Alle bay. Unis)	Empfehlung meines Arbeitgebers (UNI WÜRZBURG)	Empfehlung meines Arbeitgebers (Alle bay. Unis)	Ruf der Hochschule (UNI WÜRZBURG)	Ruf der Hochschule (Alle bay. Unis)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (UNI WÜRZBURG)	Ort der Hochschule (Ausland, usw.) (Alle bay. Unis)	Gute Betreuungsrelation (UNI WÜRZBURG)	Gute Betreuungsrelation (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=26,145)	76,9	77,2	46,2	30,3	7,7	4,1	19,2	29,7	30,8	43,4	3,8	15,2
Political and Social Studies (n=8 <sup>1,-3</sup> )	25,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	62,5	-	25,0	-
Biologie (n=15,159)	46,7	67,3	6,7	26,4	6,7	1,3	33,3	31,4	33,3	31,4	40,0	28,9
Chemie (n=11,94)	90,9	69,1	0,0	14,9	0,0	1,1	45,5	38,3	27,3	26,6	36,4	25,5
Geographie (n=8 <sup>1</sup> ,81)	62,5	59,3	12,5	39,5	0,0	1,2	12,5	25,9	25,0	46,9	50,0	33,3
Physik (n=17,144)	41,2	55,6	5,9	28,5	0,0	2,8	29,4	42,4	41,2	43,1	35,3	29,9
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=6 <sup>1,-3</sup> )	83,3	-	16,7	-	0,0	-	16,7	-	16,7	-	0,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=5 <sup>1</sup> ,54)	80,0	83,3	20,0	25,9	0,0	3,7	20,0	42,6	20,0	38,9	0,0	16,7
Biomedizin (n=10,- <sup>3</sup> )	50,0	-	0,0	-	0,0	-	20,0	-	60,0	-	20,0	-

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

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

Studiengang	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (UNI WÜRZBURG)	Gute Möglichkeiten für Praxiserfahrungen (Alle bay. Unis)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (UNI WÜRZBURG)	Gute Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte (Alle bay. Unis)	Internationalität des Studiengangs (UNI WÜRZBURG)	Internationalität des Studiengangs (Alle bay. Unis)	Ich erfüllte die Zugangs- voraussetzungen (UNI WÜRZBURG)	Ich erfüllte die Zugangsvo- raussetzungen (Alle bay. Unis)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (UNI WÜRZBURG)	Ich wollte mehr wissen und mich weiterentwickeln (Alle bay. Unis)	Sonstige Gründe (UNI WÜRZBURG)	Sonstige Gründe (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=26,145)	19,2	15,9	7,7	14,5	3,8	14,5	23,1	23,4	65,4	63,4	3,8	8,3
Political and Social Studies (n=8 <sup>1,-3</sup> )	12,5	-	12,5	-	12,5	-	25,0	-	62,5	-	25,0	-
Biologie (n=15,159)	53,3	36,5	13,3	14,5	6,7	17,6	26,7	18,2	53,3	71,7	13,3	10,7
Chemie (n=11,94)	18,2	25,5	0,0	16,0	0,0	5,3	36,4	20,2	63,6	67,0	0,0	4,3
Geographie (n=8 <sup>1,81</sup> )	25,0	24,7	0,0	22,2	0,0	18,5	12,5	25,9	87,5	80,2	12,5	11,1
Physik (n=17,144)	0,0	12,5	41,2	16,0	5,9	15,3	11,8	22,9	82,4	82,6	11,8	6,9
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=6 <sup>1,-3</sup> )	16,7	-	66,7	-	0,0	-	33,3	-	83,3	-	0,0	-
Wirtschaftsinformatik (n=5 <sup>1,54</sup> )	40,0	18,5	20,0	16,7	0,0	14,8	20,0	22,2	40,0	61,1	0,0	7,4
Biomedizin (n=10,- <sup>3</sup> )	80,0	-	70,0	-	10,0	-	20,0	-	60,0	-	30,0	-

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

## 8.4 Art des Masterstudiengangs (Fachnah, Spezialisierung etc.)

Tabelle 36: Art des Masterstudiengangs (Frage 3.11)

Das Masterstudium ist/war ...	... in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (UNI WÜRZBURG)	... in derselben Fachrichtung wie mein früheres Studium (Alle bay. Unis)	... in einer verwandten Fachrichtung (UNI WÜRZBURG)	... in einer verwandten Fachrichtung (Alle bay. Unis)	... in einem Spezialisierungsbereich (UNI WÜRZBURG)	... in einem Spezialisierungsbereich (Alle bay. Unis)	... in einem Anwendungsfeld (UNI WÜRZBURG)	... in einem Anwendungsfeld (Alle bay. Unis)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (UNI WÜRZBURG)	... in einer ganz anderen Fachrichtung (Alle bay. Unis)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (UNI WÜRZBURG)	... in einem fächerübergreifenden Bereich (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=23,134)	52,2	78,4	0,0	13,5	47,8	5,4	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0
Political and Social Studies (n=7 <sup>1,-3</sup> )	71,4	-	0,0	-	14,3	-	0,0	-	0,0	-	14,3	-
Biologie (n=12,145)	83,3	71,4	0,0	0,0	16,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
Chemie (n=10,92)	100,0	54,5	0,0	4,1	0,0	37,9	0,0	2,1	0,0	0,7	0,0	0,7
Geographie (n=7 <sup>1,65</sup> )	71,4	84,8	14,3	0,0	14,3	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Physik (n=14,137)	92,9	38,5	0,0	12,3	7,1	46,2	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4 <sup>2,53</sup> )	-	100,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Biomedizin (n=10,- <sup>3</sup> )	100,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

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

## 8.5 Ort des Masterstudiums

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

	gleiche Hochschule beim Masterstudium in Prozent,	Region des Masterstudiums, in Prozent		
		Bayern	Deutschland	Ausland
Wirtschaftswissenschaften (n=21)	85,7	90,5	0,0	9,5
Political and Social Studies (n=7) <sup>1</sup>	71,4	71,4	14,3	14,3
Biologie (n=9) <sup>1</sup>	88,9	88,9	11,1	0,0
Chemie (n=9) <sup>1</sup>	88,9	88,9	11,1	0,0
Geographie (n=6) <sup>1</sup>	83,3	100,0	0,0	0,0
Physik (n=14) <sup>1</sup>	85,7	92,9	0,0	7,1
Funktionswerkstoffe (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=4) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=3) <sup>2</sup>	-	-	-	-
Biomedizin (n=11)	81,8	81,8	18,2	0,0

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

## 8.6 Schwierigkeiten beim Übergang ins Masterstudium

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

Studiengang	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (UNI WÜRZBURG)	für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. Unis)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (UNI WÜRZBURG)	Bewerbungs- und Zulassungsprozedur waren intransparent und kompliziert (Alle bay. Unis)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (UNI WÜRZBURG)	Bachelor und Master waren zeitlich schlecht aufeinander abgestimmt (Alle bay. Unis)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (UNI WÜRZBURG)	Bachelor und Master passten inhaltlich schlecht zusammen (Alle bay. Unis)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (UNI WÜRZBURG)	Probleme mit der Anerkennung des Abschlusses bzw. von Studienleistungen anderer Hochschulen (Alle bay. Unis)	Probleme, den Master zu finanzieren (UNI WÜRZBURG)	Probleme, den Master zu finanzieren (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=23,125)	0,0	12,8	26,1	23,2	4,4	12,8	0,0	5,6	0,0	7,2	8,7	12,8
Political and Social Studies (n=7 <sup>1</sup> , <sup>-3</sup> )	0,0	-	42,9	-	42,9	-	28,6	-	14,3	-	42,9	-
Biologie (n=12,134)	16,7	11,2	8,3	20,9	8,3	9,0	0,0	3,7	0,0	9,0	8,3	17,2
Chemie (n=10,87)	0,0	2,3	0,0	6,9	0,0	4,6	10,0	2,3	0,0	3,5	0,0	16,1
Geographie (n=7 <sup>1</sup> ,59)	0,0	17,0	28,6	32,2	57,1	20,3	0,0	11,9	0,0	6,8	0,0	6,8
Physik (n=14,127)	0,0	1,6	14,3	22,1	0,0	7,1	0,0	2,4	0,0	2,4	0,0	9,5
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=4 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=4 <sup>2</sup> ,52)	-	1,9	-	13,5	-	11,5	-	3,9	-	9,6	-	7,7
Biomedizin (n=10, <sup>-3</sup> )	0,0	-	0,0	-	10,0	-	0,0	-	0,0	-	10,0	-

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

## 8.7 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 (UNI WÜRZBURG)	Ich wollte einen anderen Studienabschluss erwerben (Alle bay. Unis)	Ich habe eine meinen Vorstellungen entsprechende Stelle gefunden und begonnen, zu arbeiten (UNI WÜRZBURG)	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 (UNI WÜRZBURG)	ich will erst Berufserfahrung sammeln, bevor ich (vielleicht) wieder studiere (Alle bay. Unis)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (UNI WÜRZBURG)	Es gab keinen Masterstudiengang, der mich interessiert hätte (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=4 <sup>2</sup> ,31)	-	0,0	-	64,5	-	64,5	-	16,1
Political and Social Studies (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologie (n=0,15)	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	26,7	0,0	33,3
Chemie (n=0,7 <sup>1</sup> )	0,0	14,3	0,0	28,6	0,0	14,3	0,0	0,0
Geographie (n=0,19)	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0	36,8	0,0	21,1
Physik (n=1 <sup>2</sup> ,8 <sup>1</sup> )	-	12,5	-	12,5	-	12,5	-	0,0
Funktionswerkstoffe (n=0, <sup>-3</sup> )	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Nanostrukturtechnik (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=1 <sup>2</sup> ,7 <sup>1</sup> )	-	14,3	-	28,6	-	85,7	-	0,0
Biomedizin (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Studiengang	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (UNI WÜRZBURG)	Passende Masterstudiengänge gab es nur an weit entfernten Hochschulen (Alle bay. Unis)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (UNI WÜRZBURG)	Für passende Studiengänge erfüllte ich nicht die notwendigen Voraussetzungen (Alle bay. Unis)	Probleme den Master zu finanzieren (UNI WÜRZBURG)	Probleme den Master zu finanzieren (Alle bay. Unis)
	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent	Prozent
Wirtschaftswissenschaften (n=4 <sup>2</sup> ,31)	-	12,9	-	16,1	-	22,6
Political and Social Studies (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Biologie (n=0,15)	0,0	46,7	0,0	13,3	0,0	33,3
Chemie (n=0,7 <sup>1</sup> )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
Geographie (n=0,19)	0,0	31,6	0,0	15,8	0,0	36,8
Physik (n=1 <sup>2</sup> ,8 <sup>1</sup> )	-	0,0	-	0,0	-	12,5
Funktionswerkstoffe (n=0, <sup>-3</sup> )	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Nanostrukturtechnik (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=1 <sup>2</sup> ,7 <sup>1</sup> )	-	28,6	-	14,3	-	42,9
Biomedizin (n=1 <sup>2</sup> , <sup>-3</sup> )	-	-	-	-	-	-

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

## 8.8 Praktikum zwischen Bachelor- und Masterstudium

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

	UNI WÜRZBURG		Bayern	
	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer	Anteil an Praktika	durchschn. Dauer
	Prozent	durchschn. Monate	Prozent	durchschn. Monate
Wirtschaftswissenschaften (n=23,132)	17,4	3,4	25,0	4,8
Political and Social Studies (n=7 <sup>1,-3</sup> )	28,6	2,5	-	-
Biologie (n=12,140)	8,3	3,0	14,3	3,9
Chemie (n=10,90)	10,0	2,0	10,0	3,9
Geographie (n=7 <sup>1,59</sup> )	14,3	2,0	13,9	4,5
Physik (n=14,135)	14,3	3,0	7,4	2,8
Funktionswerkstoffe (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-
Nanostrukturtechnik (n=4 <sup>2,-3</sup> )	-	-	-	-
Wirtschaftsinformatik (n=7 <sup>1,53</sup> )	0,0	0,0	13,2	8,4
Biomedizin (n=10,- <sup>3</sup> )	40,0	2,1	-	-

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

## 9 Anhang

### Fächerauswahl und Auswahl der Absolventen

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

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

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

### Rücklauf

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

Grafik 1: **Netto- und Bruttoreücklauf**

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

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

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

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

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

Tabelle 42: Rücklauf Brutto nach Hochschule

	Grundgesamtheit	BAP	
	Anzahl	Anzahl	Prozent
Universitäten	25.349	9.789	38,61
Fachhochschulen	14.336	5.686	39,7
U Augsburg	2.005	420	21,0
U Bamberg	1.295	689	53,2
U Bayreuth	1.730	773	44,7
KU Eichstätt-Ingolstadt	931	476	51,1
U Erlangen-Nürnberg	3.233	1.502	46,5
LMU München	5.165	2.277	44,1
TU München	4.797	1224	25,5
U Passau	2.003	958	47,8
U Regensburg	2.443	937	38,4
U Würzburg	1.747	521	29,8
Unbekannte Uni		14	
FH Ansbach	261	65	24,9
FH Amberg-Weiden	483	226	46,8
FH Aschaffenburg	359	187	52,1
FH Augsburg	817	358	43,8
FH Coburg	668	285	42,7
FH Deggendorf	894	186	20,8
FH Hof	507	263	51,9
FH Ingolstadt	551	200	36,3
FH Kempten	569	186	32,7
FH Landshut	746	202	27,1
FH München	2.873	1.192	41,5
FH Neu-Ulm	436	176	40,4
FH Nürnberg	1.913	736	38,5
FH Regensburg	1.215	569	46,8
FH Rosenheim	758	268	35,4

	<b>Grundgesamtheit</b>	<b>BAP</b>	
FH Weihenstephan	130	84	64,6
FH Würzburg-Schweinfurt	1.156	475	41,1
Unbekannte FH		33	
Unbekannte Hochschule		2	
<b>Landesjustizprüfungsamt</b>	<b>1.633</b>	<b>704</b>	<b>43,1</b>

Quelle: BAP 0910.1 und CEUS, eigene Berechnungen

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