



## **Schriftliche Anfrage**

der Abgeordneten **Verena Osgyan, Andreas Krahl BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 24.01.2019

### **Entwicklung dualer Studiengänge**

Wir fragen die Staatsregierung:

- 1.1 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der dualen Studierenden in Bayern?
- 1.2 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der berufsbegleitenden Studierenden in Bayern?
  
- 2.1 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der angebotenen dualen und berufsbegleitenden Studiengänge in Bayern?
- 2.2 Welche Studiengänge werden dabei angeboten (bitte nach Fachrichtungen und Abschlüssen aufschlüsseln)?
- 2.3 An welchen Hochschultypen werden in Bayern duale und berufsbegleitende Studiengänge angeboten (bitte nach Hochschultypen und Hochschulen aufschlüsseln)?
  
- 3.1 Welche Organisationskonzepte (etwa Teilzeitstudium, Blockmodell, Fernunterricht u. a.) existieren in Bayern für duale und berufsbegleitende Studiengänge?
- 3.2 Wie stellen sich die Studierendenzahlen für die einzelnen Konzepte dar?
  
- 4.1 Welche Studiendauern sind für die einzelnen Studiengänge in Regelstudienzeit vorgesehen?
- 4.2 Wie stellt sich demgegenüber die tatsächliche durchschnittliche Studiendauer dar?
  
5. Welche Ausbaupläne verfolgt die Staatsregierung in diesem Bereich?
  
- 6.1 Wie stellt sich die Finanzierung dualer bzw. berufsbegleitender Studiengänge in Bayern dar?
- 6.2 Woher kamen die Mittel der Finanzierung (bitte aufschlüsseln nach Finanzierungsanteil des Freistaates, der Kommunen, Drittmittel, Studiengebühren etc.)?
- 6.3 Wie steht die Staatsregierung zur Kostenfreiheit von dualen bzw. berufsbegleitenden Studiengängen?
  
- 7.1 Wie stellt sich die soziale Lage, insbesondere die Einkommenssituation, dualer bzw. berufsbegleitender Studierender in Bayern dar?
- 7.2 Welche Angebote zur sozialen Flankierung bietet die Staatsregierung dualen bzw. berufsbegleitenden Studierenden?
- 7.3 Welche Infrastrukturangebote (öffentlich geförderte Wohnheime, Semestertickets, Mensa etc.) gibt es für duale bzw. berufsbegleitende Studierende im Freistaat?

# Antwort

## des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst

vom 29.03.2019

### 1.1 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der dualen Studierenden in Bayern?

Die Gesamtzahl der Studentinnen und Studenten in dualen Studiengängen an den Fachhochschulen und der Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), die als einzige Universität duale Studien anbietet, betrug im Wintersemester (WS) 2014/2015 6.590 (davon an der FAU: 317), im WS 2015/2016 7.010 (FAU: 348), im WS 2016/2017 7.336 (FAU: 345), im WS 2017/2018 7.285 (FAU: 290) und im WS 2018/2019 7.975 (FAU: 293).

### 1.2 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der berufsbegleitenden Studierenden in Bayern?

Die Universitäten Passau und Regensburg sowie die Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf bieten keine berufsbegleitenden Studiengänge an. Im Übrigen betrug die Gesamtzahl der berufsbegleitend Studierenden im

- WS 2014/2015 an den Fachhochschulen 3.020, an den Universitäten 1.873,
- WS 2015/2016 an den Fachhochschulen 3.333, an den Universitäten 1.971,
- WS 2016/2017 an den Fachhochschulen 3.666, an den Universitäten 2.070,
- WS 2017/2018 an den Fachhochschulen 4.110, an den Universitäten 2.241 und im
- WS 2018/2019 an den Fachhochschulen 4.334, an den Universitäten 2.410.

### 2.1 Wie entwickelte sich in den vergangenen fünf Jahren die Anzahl der angebotenen dualen und berufsbegleitenden Studiengänge in Bayern?

### 2.2 Welche Studiengänge werden dabei angeboten (bitte nach Fachrichtungen und Abschlüssen aufschlüsseln)?

### 2.3 An welchen Hochschultypen werden in Bayern duale und berufsbegleitende Studiengänge angeboten (bitte nach Hochschultypen und Hochschulen aufschlüsseln)?

### 4.1 Welche Studiendauern sind für die einzelnen Studiengänge in Regelstudienzeit vorgesehen?

### 4.2 Wie stellt sich demgegenüber die tatsächliche durchschnittliche Studiendauer dar?

Die Fragen 2 und 4 werden zusammen behandelt, weil sie in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst beantwortet werden können. Zunächst werden die dualen Studiengänge behandelt (a), dann die berufsbegleitenden (b).

Während berufsbegleitende Studiengänge mit Ausnahme der Universitäten Passau, Regensburg und der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf an allen staatlichen Hochschulen Bayern angeboten werden, gibt es duale Studiengänge nur an den Fachhochschulen und der Universität Erlangen-Nürnberg.

#### a. Duale Studiengänge

Die Zahl der dualen Studiengänge schlüsselt sich wie folgt auf (OTH = Ostbayerische Technische Hochschule; TH = Technische Hochschule; HaW = Hochschule für angewandte Wissenschaften):

	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17	WS 17/18	WS 18/19
FAU	14	14	13	12	12

	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17	WS 17/18	WS 18/19
OTH Amberg-Weiden	21	21	21	23	25
HaW Ansbach	12	16	18	19	19
TH Aschaffenburg	10	10	11	12	12
HaW Augsburg	9	9	10	10	14
HaW Coburg	27	28	28	30	31
TH Deggendorf	13	17	19	21	21
HaW Hof <sup>1</sup>	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	16
TH Ingolstadt	16	22	24	29	28
HaW Kempten	24	25	30	33	33
HaW Landshut	24	28	28	28	28
HaW München	22	29	28	27	32
HaW Neu-Ulm	8	8	8	8	8
TH Nürnberg	28	29	30	30	30
OTH Regensburg	13	17	22	24	27
TH Rosenheim	18	19	21	22	25
HaW Weihenstephan-Triesdorf	12	13	14	15	15
HaW Würzburg-Schweinfurt	13	13	14	14	14
	270	304	326	345	378

Die dualen Studiengänge, die im Wintersemester 2018/2019 angeboten wurden, führen zu folgenden Abschlüssen und haben die angeführte Regelstudienzeit (RSZ).

Die FAU hat folgende Angaben gemacht:

Studiengang an der FAU	Abschluss	RSZ (in Semestern)
Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Bachelor of Science/BSc	6
Informatik	Bachelor of Science/BSc	6

<sup>1</sup> Die Hochschule kann nur den aktuellen Datenbestand abrufen, eine Historie ist nicht verfügbar.

Studiengang an der FAU	Abschluss	RSZ (in Semestern)
Maschinenbau	Bachelor of Science/BSc	6
Mechatronik	Bachelor of Science/BSc	6
Medizintechnik	Bachelor of Science/BSc	6
Nanotechnologie	Bachelor of Science/BSc	6
Ökonomie	Bachelor of Science/BSc	6
Politikwissenschaft	Bachelor of Arts/BA	6
Sozialökonomik	Bachelor of Arts/BA	6
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science/BSc	6
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Science/BSc	6
Wirtschaftswissenschaften	Bachelor of Arts/BA	6

Im langjährigen Mittel schaffen rund 70 Prozent der Absolventinnen und Absolventen an der FAU die dualen Studiengänge in der Regelstudienzeit, 20 Prozent benötigen ein Semester und 10 Prozent zwei Semester länger. Zahlen für das aktuelle Wintersemester 2018/2019 liegen an der FAU nicht vor.

Die nachfolgende Tabelle führt die Auskünfte der Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Technischen Hochschulen zusammen:

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
<b>OTH Amberg-Weiden</b>	Angewandte Informatik [auslaufend]	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Bio- und Umweltverfahrenstechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Energietechnik und Energieeffizienz	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Geoinformatik und Landmanagement	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Handels- und Dienstleistungsmanagement	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Industrie-4.0-Informatik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Internationales Technologiemanagement	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Kunststofftechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Mechatronik & digitale Automation	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Medieninformatik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Medienproduktion und Medientechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Medizintechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Patentingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Applied Research in Engineering Sciences	Master of Science	3	~ RSZ
	Digital Business	Master of Science	3	~ RSZ
	IT und Automation	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Innovationsfokussierter Maschinenbau	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement	Master of Arts	3	~ RSZ
	Medientechnik und Medienproduktion	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Medizintechnik	Master of Science	3	~ RSZ
	Umwelttechnologie	Master of Engineering	3	~ RSZ
<b>HaW Ansbach</b>	Angewandte Ingenieurwissenschaften	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Biomedizinische Technik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Industrielle Biotechnologie	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Multimedia und Kommunikation	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Ressortjournalismus	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Internationales Management	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Interkulturelles Management Vollzeit	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Interkulturelles Management Teilzeit	Bachelor of Arts	14	~ RSZ
	Public Relations und Unternehmenskommunikation	Master of Arts	3	~ RSZ
	Internationales Produkt- und Servicemanagement	Master of Arts	3	~ RSZ
	Multimedia Information und Kommunikation	Master of Arts	3	~ RSZ
	Energiemanagement und Energietechnik	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Medizintechnik	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Angewandte Forschung und Entwicklung	Master of Science	3	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzzeit
	Applied Research in Engineering Sciences	Master of Science	3	~ RSZ
<b>TH Aschaffenburg</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft und Recht	Bachelor of Arts/ Bachelor of Laws	7	Keine Erkenntnisse
	Internationales Immobilienmanagement	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Erneuerbare Energien und Energiemanagement	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Internationales Technisches Vertriebsmanagement	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Multimediale Kommunikation und Dokumentation	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Elektro- und Informationstechnik	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Augsburg</b>	Architektur	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Elektrotechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Energieeffizientes Planen und Bauen E2D	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Technische Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Systems Engineering	Bachelor of Engineering	11	Keine Erkenntnisse
	Umwelt- und Verfahrenstechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Leichtbau- und Faser-verbundtechnologie	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Coburg</b>	Architektur	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Innenarchitektur	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Integriertes Produktdesign	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Internationale Soziale Arbeit und Entwicklung	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	~ RSZ



	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Industriewirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Versicherungswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Automatisierungstechnik und Robotik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Technische Physik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Energietechnik und Erneuerbare Energien	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Automobiltechnik und Management	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Automobiltechnologie	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Bioanalytik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Integrative Gesundheitsförderung	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Design	Master of Arts	3	~ RSZ
	Soziale Arbeit	Master of Arts	3	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	~ RSZ
	ZukunftsDesign	Master of Arts	3	~ RSZ
	Simulation und Test	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Ressourceneffizientes Planen und Bauen – Bauingenieurwesen	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Master of Engineering	3	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Digitale Denkmaltechnologien	Master of Science	3	~ RSZ
	Informatik	Master of Science	3	~ RSZ
	Bioanalytik	Master of Science	3	~ RSZ
	Gesundheitsförderung	Master of Science	3	~ RSZ
<b>TH Deggendorf</b>	Angewandte Informatik/Infotronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Angewandte Wirtschaftspsychologie	Bachelor	7	~ RSZ
	Bauingenieurwesen	Bachelor	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	International Management	Bachelor	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik – Schwerpunkt Digitale Produktion	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik (Standort Cham)	Bachelor	7	~ RSZ
	Medientechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	Pflege Dual	Bachelor	9	~ RSZ
	Physikalische Technik	Bachelor	7	~ RSZ
	Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft	Bachelor	9	~ RSZ
	Tourismusmanagement	Bachelor	7	~ RSZ
	Umweltingenieurwesen	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	7	~ RSZ
	Angewandte Informatik/ Infotronik	Master	3	~ RSZ
	Medientechnik und -produktion	Master	3	~ RSZ
	Technologiemanagement	Master	3	~ RSZ
<b>HaW Hof</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft Dual	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Innovative Textilien	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Internationales Management	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Medieninformatik	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Mobile Computing	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Umweltingenieurwesen	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Werkstofftechnik	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsrecht	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse
	General Management	Master	5	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Internationales Personalmanagement	Master	5	Keine Erkenntnisse
	Operational Excellence	Master	5	Keine Erkenntnisse
<b>TH Ingolstadt</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	RSZ
	Betriebswirtschaft – Teilzeit	Bachelor of Arts	7	RSZ
	Digital Business	Bachelor of Arts	7	RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Engineering and Management	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Elektrotechnik und Elektromobilität	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Energietechnik und erneuerbare Energien	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Flug- und Fahrzeuginformatik	Bachelor of Science	7	RSZ
	Fahrzeugtechnik	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Internationales Handelsmanagement	Bachelor of Arts	7	RSZ
	International Retail Management	Bachelor of Arts	7	RSZ
	Informatik	Bachelor of Science	7	RSZ
	International Management	Bachelor of Arts	7	RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	RSZ
	Luftfahrttechnik	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	User Experience Design	Bachelor of Science	7	RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	RSZ
	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Automotive & Mobility Management	Master of Arts	3	> RSZ
	Automotive Production Engineering	Master of Engineering	3	> RSZ
	Elektrotechnik mobiler Systeme	Master of Engineering	3	> RSZ
	Financial Management und Controlling	Master of Arts	3	> RSZ
	International Automotive Engineering	Master of Engineering	3	> RSZ
	Informatik	Master of Science	3	> RSZ
	Marketing, Vertrieb und Medien	Master of Arts	3	> RSZ
	Fahrzeugtechnik	Master of Engineering	3	> RSZ
	Luftfahrttechnik	Master of Engineering	3	> RSZ
	Technische Entwicklung im Maschinenbau	Master of Engineering	3	> RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Engineering	3	> RSZ
	Werkstofftechnik im Maschinenbau	Master of Engineering	3	> RSZ
	Renewable Energy Systems	Master of Science	3	> RSZ
	Retail and Consumer Management	Master of Science	3	> RSZ
	Steuern und Rechnungslegung (Federführend HaW Augsburg)	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Technisches Beschaffungsmanagement	Master of Engineering	3	> RSZ
<b>HaW Kempten</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	Energie- und Umwelttechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	Geriatrische Therapie, Rehabilitation und Pflege	Bachelor	7	~ RSZ
	Gesundheitswirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Informatik	Bachelor	7	~ RSZ
	Informatik – Game Engineering	Bachelor	7	~ RSZ
	International Management	Bachelor	7	~ RSZ
	Lebensmittel- und Verpackungstechnologie	Bachelor	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit – Schwerpunkt Gesundheitsförderung und Prävention	Bachelor	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit mit dem Schwerpunkt Jugendarbeit	Bachelor	7	~ RSZ
	Sozialwirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Systems Engineering (Teilzeit in Memmingen)	Bachelor	7	~ RSZ
	Tourismus-Management	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	Bachelor	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Automatisierungstechnik und Robotik	Master	3	~ RSZ
	Electrical Engineering	Master	3	~ RSZ
	Energietechnik	Master	3	~ RSZ
	Fahrerassistenzsysteme	Master	3	~ RSZ
	Fertigungs- und Werkstofftechnik	Master	3	~ RSZ
	Führung in der Sozial- und Gesundheitswirtschaft	Master	3	~ RSZ
	Game Engineering und Visual Computing	Master	3	~ RSZ
	Informatik	Master	3	~ RSZ
	Innovation, Unternehmertum und Leadership	Master	3	~ RSZ
	Internationale Unternehmensentwicklung (Global Business Development)	Master	3	~ RSZ
	Logistik	Master	3	~ RSZ
	Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau	Master	3	~ RSZ
	Technisches Innovations- und Produktmanagement	Master	3	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	Master	3	~ RSZ
<b>HaW Landshut</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Internationale Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Automobilinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Energiewirtschaft und -technik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Automobilwirtschaft und -technik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Biomedizinische Technik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Soziale Arbeit in der KJH	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Ingenieurpädagogik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Gebärdensprachdolmetschen	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Bordnetzentwicklung	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Leichtbau und Simulation	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Elektro- und Informationstechnik	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Master of Science	3	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse



	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Soziale Arbeit: Diversität gestalten	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse
	Klinische Sozialarbeit	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse
	Internationale Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse
	Marktorientierte Unternehmensführung	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse
	Systems Engineering	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW München</b>	Bauingenieurwesen/ *Bauingenieurwesen Dualer Studiengang	Bachelor	7/*9	Keine Erkenntnisse
	Pflege Dualer Studiengang	Bachelor	9	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Tourismus-Management	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Fahrzeugtechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Scientific Computing	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Regenerative Energien – Elektrotechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Energie- und Gebäudetechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Mechatronik/Feinwerktechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Chemische Technik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Architektur	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Technische Redaktion und Kommunikation	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Elektrotechnik – Elektromobilität	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Produktion und Automatisierung	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Luft- und Raumfahrttechnik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Physikalische Technik	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Augenoptik/Optometrie	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Geoinformatik und Navigation	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwesen – Automobilindustrie	Bachelor	7	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Erkenntnisse
	Elektrotechnik	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Erkenntnisse
	Verpackungstechnik	Master	3	Keine Erkenntnisse
	Photonik	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	3	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Master	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Neu-Ulm</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Information Management Automotive	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Informationsmanagement im Gesundheitswesen	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen, *im Verbundstudium	Bachelor of Engineering	7/9*	> RSZ bzw. im Verbund ~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik, *im Verbundstudium	Bachelor of Engineering	7/9*	> RSZ bzw. im Verbund ~ RSZ
<b>TH Nürnberg</b>	Angewandte Chemie	Bachelor of Science	7	> RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Angewandte Mathematik und Physik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Architektur	Bachelor of Arts	6	> RSZ
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Internationale Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Intern. Business and Technology	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Management der Biobranche	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Mechatronik/Feinwerktechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Medizintechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Informatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Medieninformatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Energie- und Gebäudetechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Energieprozessstechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Verfahrenstechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Werkstofftechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Angewandte Chemie	Master of Science	3	> RSZ
	Internationales Bauwesen	Master of Engineering	3	> RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	> RSZ
	Steuerberatung (Teilzeit)	Master of Arts	5	> RSZ
	Elektronische und Mechatronische Systeme	Master of Engineering	3	> RSZ
	Informatik	Master of Science	3	> RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Master of Science	3	> RSZ
	Maschinenbau	Master of Science	3	> RSZ
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	Master of Engineering	3	> RSZ
	Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik	Master of Engineering	3	> RSZ
<b>OTH Regensburg</b>	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Gebäudeklimatik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Logopädie	Bachelor of Science	9	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Mathematik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Medizinische Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Mikrosystemtechnik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Pflege	Bachelor of Science	9	~ RSZ
	Physiotherapie	Bachelor of Science	8	~ RSZ
	Produktions- und Automatisierungstechnik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ
	Sensorik und Analytik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Technische Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Bauingenieurwesen	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	~ RSZ
	Electrical and Microsystems Engineering	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Human Resource Management	Master of Arts	3	~ RSZ
	Informatik	Master of Science	3	~ RSZ
	Industrial Engineering	Master of Engineering	3	~ RSZ
	Logistik	Master of Arts	3	~ RSZ
	Mathematik	Master of Science	3	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
<b>TH Rosenheim</b>	Architektur	Bachelor of Arts	8	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Chemieingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Energie- und Gebäudetechnologie	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Holzbau und Ausbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Holztechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Innenarchitektur	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Innenausbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Kunststofftechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Management in der Gesundheitswirtschaft	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Pädagogik der Kindheit	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Pflege	Bachelor of Science	9	Keine Erkenntnisse
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsmathematik – Aktuarwissenschaften	Bachelor of Science	7	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	Keine Erkenntnisse
	Holztechnik	Master of Science	3	Keine Erkenntnisse
	Informatik	Master of Science	3	Keine Erkenntnisse
	Ingenieurwissenschaften	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Engineering	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Weihenstephan-Triesdorf</b>	Bioprozessinformatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Biotechnologie	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Brau- und Getränke-technologie	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Gartenbau dual „Handel“	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Gartenbau dual „Produktion“	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Landschaftsbau und -Management	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Landwirtschaft – Campus Weihenstephan	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Wirtschaftsing. Agrarmarketing und Management	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Agrartechnik	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Ernährungs- und Versorgungsmanagement	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Landwirtschaft – Campus Triesdorf	Bachelor of Science	7	> RSZ



	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Lebensmittelmanagement – Campus Triesdorf (auch im Verbundstudium möglich)	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Wassertechnologie	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
	Umweltsicherung	Bachelor of Engineering	7	> RSZ
<b>HaW Würzburg-Schweinfurt</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	8,8
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	9,3
	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	7	7,9
	Logistik	Bachelor of Engineering	7	8,5
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	7	7,2
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	7,5
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	8,8
	Geovisualisierung	Bachelor of Engineering	7	Keine Erkenntnisse
	E-Commerce	Bachelor of Science	7	8,4
	Informatik	Bachelor of Engineering	7	8,3
	Kunststoff- und Elastomertechnik	Bachelor of Engineering	7	8,5
	Vermessung und Geoinformatik	Bachelor of Engineering	7	8,0
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	8,4
	Informationssysteme	Master of Science	3	4,8

**b. Berufsbegleitende Studiengänge**

Die Zahl der berufsbegleitenden Studiengänge schlüsselt sich wie folgt auf:

An den Universitäten (LMU = Ludwig-Maximilians-Universität München; TUM = Technische Universität München; UP = Universität Passau; UR = Universität Regensburg; JMU = Julius-Maximilians-Universität Würzburg; UBT = Universität Bayreuth):

	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17	WS 17/18	WS 18/19
LMU	5	5	4	5	4
TUM	4	4	4	4	4
UP*	---	---	---	---	---
FAU	8	9	10	10	11
UR*	---	---	---	---	---
JMU	2	1	1	1	1
Uni Bamberg	2	2	2	2	2
Uni Augsburg	2	2	3	3	3
UBT	2	3	3	3	4
	25	26	27	28	29

\* Nach eigener Aussage ohne berufsbegleitende Studiengänge.

An den Fachhochschulen:

	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17	WS 17/18	WS 18/19
OTH Amberg-Weiden	1	1	1	4	4
HaW Ansbach	4	4	4	4	4
TH Aschaffenburg	1	1	1	2	2
HaW Augsburg	1	1	2	2	3
HaW Coburg	4	4	6	6	6
TH Deggendorf	7	9	10	10	10
HaW Hof	2	2	2	2	2
TH Ingolstadt	10	17	13	20	20
HaW Kempten	2	3	3	3	4
HaW Landshut	5	4	5	6	6
HaW München	4	6	6	7	7
HaW Neu-Ulm	6	6	6	9	7
TH Nürnberg	8	10	10	10	10

	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17	WS 17/18	WS 18/19
OTH Regensburg	5	6	7	7	8
TH Rosenheim	4	6	6	6	6
HaW Weihenstephan-Triesdorf	0	0	0	0	0
HaW Würzburg-Schweinfurt	3	3	5	5	5
	67	83	87	103	104

Die berufsbegleitenden Studiengänge, die im WS 2018/2019 angeboten wurden, führen zu folgenden Abschlüssen und haben die angeführte Regelstudienzeit (RSZ):

Studiengang	Abschluss	Regelstudienzeit (in Fachsemestern)	Erfahrungswert zur tatsächlichen Studiendauer (in Fachsemestern)
<b>LMU</b>			keine Erkenntnisse
Insurance	Executive Master of Insurance	4 / 90 ECTS Punkte	
International Occupational Safety and Health	Master of Science	4 / 60 ECTS Punkte	
Philosophie, Politik und Wirtschaft (PPW)	Master of Arts	4 / 60 ECTS Punkte	
Sprache und Kommunikation Deutsch	Master of Arts	4 / 60 ECTS Punkte	
<b>TUM</b>			
Executive Master of Business Administration in General Management	MBA	4 / 90 ECTS Punkte	4,55
Executive Master of Business Administration in Innovation and Business Creation	MBA	4 / 90 ECTS Punkte	4,83
Executive Master of Business Administration in Business IT	MBA	4 / 90 ECTS Punkte	4,77

Studiengang	Abschluss	Regelstudienzeit (in Fachsemestern)	Erfahrungswert zur tatsächlichen Studiendauer (in Fachsemestern)
Masterstudiengang Traditionelle Chinesische Medizin (TCM)	M. Sc.	6 / 120 ECTS Punkte	6,67
<b>FAU</b>			im langjährigen Mittel schaffen ca. 2/3 der Masterstudierenden ihr Studium in der Regelstudienzeit, 1/3 benötigt länger
Health Business Administration	M.A.	4	
MBA Business Management	MBA	4	
Marketing Management	MMM	4	
Master in Health and Medical Management	MHMM	4	
Human Rights	M.A.	4	
Multimedia-Didaktik	M.A.	4	
Organisations- und Personalentwicklung	M.A.	4	
Sportwissenschaft	B.A. bzw. M.A.	6 bzw. 4	
Informatik/IT-Sicherheit	B. Sc. bzw. M. Sc.	6 bzw. 4	
<b>JMU</b>			
Business Integration (aufgehoben zum Ablauf des WS 2018/2019)	MBA	4	Die tatsächliche Studiendauer entsprach im Mittel in etwa der Regelstudienzeit.
<b>Uni Bamberg</b>			
Virtueller Weiterbildungsstudiengang Wirtschaftsinformatik	M. Sc.	14 bzw. 20	14 bzw. 20

Studiengang	Abschluss	Regelstudienzeit (in Fachsemestern)	Erfahrungswert zur tatsächlichen Studiendauer (in Fachsemestern)
Educational Quality in Developing Countries	M.A.	4	4
<b>Uni Augsburg</b>			
Unternehmensführung	MBA	4	überwiegend in der Regelstudienzeit bzw. im Semester danach
Musiktherapie	M.A.	6	erst nach der Regelstudienzeit
Theologia Spiritualis	M.A.	6	bisher gab es noch keine Abschlussprüfungen
<b>UBT</b>			
Health Care Management	MBA	4	
Sportmanagement	MBA	5 (Teilzeitstudium A)	
		8 (Teilzeitstudium B)	
Sportrecht	LL. M.	5 (Teilzeitstudium A) 8 (Teilzeitstudium B) 12 (Teilzeitstudium C)	
Sales Management	MBA	5 (Teilzeitstudium A) 9 (Teilzeitstudium B)	

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
<b>OTH Amberg-Weiden</b>	Handels und Dienstleistungsmanagement	Bachelor of Arts	10,5	< RSZ
	Angewandte Wirtschaftspsychologie	Master of Arts	5	Keine Erkenntnisse
	Digital Business Management	Master of Business Administration	5	Keine Erkenntnisse

	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	Technologiemanagement 4.0	Master of Business Administration	5	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Ansbach</b>	Angewandte Kunststofftechnik	Bachelor of Engineering	10	~ RSZ
	Strategisches Management	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Wertschöpfungsmanagement	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Kreatives Management	Master of Business Administration	4	~ RSZ
<b>TH Aschaffenburg</b>	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor of Engineering	9	10
	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	9	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Augsburg</b>	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	8	Keine Erkenntnisse
	- Systems Engineering	Bachelor of Engineering	11	Keine Erkenntnisse
	Industrielle Sicherheit	Master of Science	3	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Coburg</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	6-9	~ RSZ
	Versicherungswirtschaft	Bachelor of Arts	6-9	~ RSZ
	Klinische Sozialarbeit	Master of Arts	6	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Business Administration	5	~ RSZ
	ZukunftsDesign (TZ)	Master of Arts	5	~ RSZ
<b>TH Deggendorf</b>	Pflegepädagogik	Bachelor	10	8-9
	Technologiemanagement	Bachelor	10	8-9
	Betriebliches Management	Bachelor	10	8-9
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	10	Keine Erkenntnisse

	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	General Management	Master	4	4-5
	Risiko- und Compliance-management	Master	3	4
	Public Management	Master	4	4
	Unternehmensgründung und -führung	Master	4	4-5
	Master Management	Master	5	5-6
	Cyber Security	Master	5	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Hof</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	9	Keine Erkenntnisse
	Gesundheits- und Pflegemanagement	Bachelor of Arts	10	Keine Erkenntnisse
<b>TH Ingolstadt</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Digital Business	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Elektromobilität	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Fahrzeugtechnik	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Management in Gesundheitsberufen	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Management in Sozialberufen	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Produktionstechnik	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen-Management	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Applied Computational Mechanics	Master of Engineering	5	< RSZ
	Digital Business Management	Master of Business Administration	5	< RSZ
	Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung	Master of Engineering	5	< RSZ

	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	Gesundheits-Management	Master of Business Administration	6	< RSZ
	HR-Management – Business Partner	Master of Business Administration	5	< RSZ
	International Business für Ingenieure	Master of Business Administration	5	< RSZ
	IT-Management	Master of Business Administration	5	< RSZ
	Mobilitäts- und Innovationsmanagement	Master of Business Administration	5	< RSZ
	Security und Safety Management	Master of Business Administration	5	< RSZ
<b>HaW Kempten</b>	International Business Management and Leadership	Master	4	4,5
	Supervision, Organisationsberatung und Coaching	Master	6	6,5
	Wirtschaftspsychologie	Master	5	Keine Erkenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor	9	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Landshut</b>	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	8	8,95
	Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik	Bachelor of Engineering	11	Keine Erkenntnisse
	Applied Computational Mechanics (zus. mit TH Ingolstadt)	Master of Engineering	5	5,44
	Prozessmanagement und Ressourceneffizienz	Master of Business Administration	5	5,24



	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	Systems and Project Management	Master of Business Administration	5	4,68
	Werteorientiertes Produktionsmanagement	Master of Business Administration	5	5
<b>HaW München</b>	Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung	Bachelor	11	Keine Erkenntnisse
	Internationales Projektmanagement	Bachelor	11	Keine Erkenntnisse
	Diagnostik Beratung und Intervention	Master	6	Keine Erkenntnisse
	Advanced Nursing Practice	Master	5	Keine Erkenntnisse
	Mental Health	Master	5	Keine Erkenntnisse
	Psychotherapie mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie	Master	4	Keine Erkenntnisse
	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation	Master	5	Keine Erkenntnisse
<b>HaW Neu-Ulm</b>	Management für Gesundheits- und Pflegeberufe	Bachelor of Arts	10	11
	Betriebswirtschaft	Master of Business Administration	5	6,7
	IT-Strategy and Government	Master of Business Administration	5	6
	Health Information Management	Master of Science	4	6,5
	General Management	Master of Business Administration	5	Keine Erkenntnisse

	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	Führung und Management im Gesundheitswesen	Master of Business Administration	5	Keine Erkenntnisse
	Digital Leadership und IT- Management	Master of Business Administration	5	Keine Erkenntnisse
<b>TH Nürnberg</b>	Betriebswirtschaft (Teilzeit)	Bachelor of Arts	12	> RSZ
	Soziale Arbeit: Erziehung und Bildung im Lebenslauf (Teilzeit)	Bachelor of Arts	8	> RSZ
	Steuerberatung (Teilzeit)	Master of Arts	5	> RSZ
	MBA Internationale Betriebswirtschaft (Teilzeit)	Master of Business Administration	3	> RSZ
	MBA Internationale Betriebswirtschaft für Nichtwirtschaftler (Teilzeit)	Master of Business Administration	4	> RSZ
	Einkauf und Logistik/ Supply Chain Management (Teilzeit)	Master of Arts	6	> RSZ
	Einkauf und Supply Management (Teilzeit)	Master of Arts	6	> RSZ
	Software Engineering und Informationstechnik (Teilzeit)	Master of Engineering	5	> RSZ
	Facility Management (in Teilzeit)	Master of Facility Management	3	> RSZ
	Beratung und Coaching (in Teilzeit)	M.A. in Beratung und Coaching	5	> RSZ
<b>OTH Regensburg</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Pflegemanagement	Bachelor of Arts	11	~ RSZ
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	11	~ RSZ
	Systemtechnik	Bachelor of Engineering	9	~ RSZ
	Automotive Electronics	Master of Engineering	4	~ RSZ

	<b>Berufsbegleitender Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>RSZ</b>	<b>Durchschnittl. Studienzeit</b>
	Business Administration	Master of Business Administration	5	~ RSZ
	Informationstechnologie	Master of Engineering	7	~ RSZ
	Leitung- und Kommunikationsmanagement	Master of Arts	4	~ RSZ
<b>TH Rosenheim</b>	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	11	Keine Erkenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Fenster und Fassade	Master of Engineering	5	~ RSZ
	Holzbau und Energieeffizienz	Master of Engineering	5	~ RSZ
	Management und Führungskompetenz	Master of Business Administration	5	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Business Administration/Master of Engineering	5	~ RSZ
<b>HaW Weihenstephan-Triesdorf</b>	Keine berufsbe- gl. Studiengänge im Angebot	-	-	-
<b>HaW Würzburg-Schweinfurt</b>	International Business	Master of Business Administration	3	3,7
	Gesundheitsmanagement	Master of Business Administration	4	4,7
	Musiktherapie für Menschen mit Behinderung und Demenz	Master of Arts	4	5,2
	Verhaltensorientierte Beratung	Master of Arts	5	Keine Erkenntnisse
	Compliance und Datenschutz	Master of Business Administration	5	4

### 3.1 Welche Organisationskonzepte (etwa Teilzeitstudium, Blockmodell, Fernunterricht u. a.) existieren in Bayern für duale und berufsbegleitende Studiengänge?

### 3.2 Wie stellen sich die Studierendenzahlen für die einzelnen Konzepte dar?

#### a. Duale Studiengänge

Duale Studiengänge an der **FAU** können weder in Teilzeit noch im Block oder im Fernunterricht belegt werden. Von den Fachhochschulen erfolgten Rückmeldungen in größerem Umfang nur mit Blick auf Teilzeitangebote. Die **HaW Würzburg-Schweinfurt** bietet dagegen nach ihrer Auskunft einige Blockveranstaltungen an. Die **HaW Ansbach** bietet Teilzeit in zwei Studiengängen an, die **HaW Augsburg** in Systems Engineering. Dort studieren 15 Studentinnen und Studenten, die **TH Ingolstadt** bietet Betriebswirtschaft in Teilzeit. Bei der **HaW Kempten** können neben Betriebswirtschaft auch Soziale Arbeit mit Schwerpunkt Jugendarbeit, Systems Engineering, Automatisierungstechnik und Robotik (Master), Electrical Engineering, Energietechnik (Master), Fahrerassistenzsysteme, Fertigungs- und Werkstofftechnik (Master), Führung in der Sozial- und Gesundheitswirtschaft (Master), Game Engineering und Visual Computing (Master), Informatik (Master), Innovation, Unternehmertum und Leadership, Internationale Unternehmensentwicklung (Global Business Development), Logistik (Master), Produktentwicklung im Maschinen- und Anlagenbau, Technisches Innovations- und Produktmanagement sowie Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master) in Teilzeit studiert werden; Zahlen zur Wahrnehmung des Angebotes konnten aber nicht mitgeteilt werden. Die **HaW München** hat vier Studentinnen und Studenten im Studiengang Elektrotechnik (Master) in Teilzeit, im Maschinenbau (Master) und Photonik (Master) jeweils einen Studierenden. Die **TH Nürnberg** bietet den Studiengang Steuerberatung (Master) in Teilzeit an, die **TH Rosenheim** Holztechnik (Master). Zahlen zur Wahrnehmung des Angebotes konnten aber nicht mitgeteilt werden.

#### b. Berufsbegleitende Studiengänge

Die Hochschule haben zu den berufsbegleitenden Studiengängen folgende Angaben zurückgemeldet:

Teilzeit, im Block oder Fernunterricht möglich bei berufsbegleitenden Studiengängen	ja/nein, ggfs. Angabe der jeweiligen Studiengänge sowie Angabe der Zahl der Studierenden im WS 2018/2019, soweit bekannt
<b>LMU</b>	Die angegebenen Studiengänge können nicht entweder im Block- oder Fernunterricht studiert werden, sondern nur in Kombination von Block- und Fernunterricht.
Teilzeit	Alle vier Studiengänge (Insurance; International Occupational Safety and Health; Philosophie, Politik und Wirtschaft; Sprache und Kommunikation Deutsch)
Block	Alle vier Studiengänge (s. o.)
Fernunterricht	Alle vier Studiengänge (s. o.)
<b>TUM</b>	
Teilzeit	Ein Studiengang (Traditionelle Chinesische Medizin)
Block	Alle vier Studiengänge (Executive Master of Business in Innovation and Business Creation; Executive Master of Business Administration in General Management; Executive Master of Business Administration in Business & IT; Traditionelle Chinesische Medizin)

Teilzeit, im Block oder Fernunterricht möglich bei berufsbegleitenden Studiengängen	ja/nein, ggfs. Angabe der jeweiligen Studiengänge sowie Angabe der Zahl der Studierenden im WS 2018/2019, soweit bekannt
<b>FAU</b>	
Block	Ein Studiengang (Marketing Management) mit 67 Studentinnen und Studenten
Fernunterricht	Zwei Studiengänge (Health Business Administration; Master in Health and Medical Management) mit 702 Studentinnen und Studenten
<b>JMU</b>	
Block	Ein Studiengang (Business Integration MBA)
<b>Uni Bamberg</b>	
Teilzeit	Ein Studiengang (Virtueller Weiterbildungsstudiengang Wirtschaftsinformatik)
Block	Ein Studiengang (Educational Quality in Developing Countries)
Fernunterricht	Ein Studiengang (Virtueller Weiterbildungsstudiengang Wirtschaftsinformatik)
<b>Uni Augsburg</b>	
Block	Alle Studiengänge (MBA Unternehmensführung; Master Musiktherapie; Master Theologia Spiritualis)
<b>UBT</b>	Die angegebenen Studiengänge können nur in Kombination von Block- und Fernunterricht studiert werden.
Teilzeit	Drei Studiengänge (Master Sportmanagement; LL. M. Sportrecht; MBA Sales Management)
Block	Vier Studiengänge (Health Care Management; Master Sportmanagement; LL. M. Sportrecht; MBA Sales Management)
Fernunterricht	Vier Studiengänge (Health Care Management; Master Sportmanagement; LL. M. Sportrecht; MBA Sales Management)
<b>OTH Amberg-Weiden</b>	Alle berufsbegl. Studiengänge in TZ oder als Blockunterricht organisiert
<b>HaW Ansbach</b>	
Teilzeit	Kreatives Management (Master) mit 17 Studentinnen und Studenten
Block	Angewandte Kunststofftechnik (Bachelor), Strategisches Management (Bachelor), Wertschöpfungsmanagement (Bachelor) mit 129 Studentinnen und Studenten
<b>TH Aschaffenburg</b>	
Teilzeit	Elektro- und Informationstechnik (Bachelor) und Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) wird durchgehend in Teilzeit studiert (116 Studentinnen und Studenten)

Teilzeit, im Block oder Fernunterricht möglich bei berufsbegleitenden Studiengängen	ja/nein, ggfs. Angabe der jeweiligen Studiengänge sowie Angabe der Zahl der Studierenden im WS 2018/2019, soweit bekannt
HaW Augsburg	Alle Studiengänge können in Teilzeit, Blockunterricht und Fernunterricht studiert werden
HaW Coburg	Alle Studiengänge möglich in Teilzeit oder als Blockunterricht. Derzeit 306 Studentinnen und Studenten in Block- und Teilzeit.
TH Deggendorf	In Block und Teilzeit: Pflegepädagogik (Bachelor), 144 Studierende, Unternehmensgründung und -führung (Master), 19 Studentinnen und Studenten
Teilzeit	Technologiemanagement (Bachelor), 57 Studentinnen und Studenten, Betriebliches Management (Bachelor), 91, Wirtschaftsinformatik (Bachelor), 52, General Management (Master), 33, Risiko- und Compliancemanagement (Master), 35, Public Management (Master), 19, Master Management (Master), 64
Block	Cyber Security (Master), 6 Studentinnen und Studenten
HaW Hof	Betriebswirtschaft (Bachelor) und Gesundheits- und Pflegemanagement (Bachelor) werden durchgehend in Teilzeit studiert (114 Studentinnen und Studenten)
TH Ingolstadt	Alle berufsbegleitenden Studiengänge werden in TZ angeboten, derzeit 511 Studentinnen und Studenten
HaW Kempten	TZ, Blockunterricht und Fernunterricht werden in allen berufsbegleitenden Studiengängen angeboten. Alle Studentinnen und Studenten haben die entsprechenden Angebote genutzt.
HaW Landshut	Alle berufsbegleitenden Studiengänge bieten Blockunterricht.
HaW München	Teilzeit wird angeboten für Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (Bachelor), 90 Studentinnen und Studenten, Internationales Projektmanagement (Bachelor), 89, Diagnostik Beratung und Intervention (Master), 77, Mental Health (Master), 12, Advanced Nursing Practice (Master), 57, Psychotherapie mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie (Master), 15, Interkulturelle Kommunikation und Kooperation (Master), 50
HaW Neu-Ulm	Alle berufsbegleitenden Studiengänge werden in Blockunterricht angeboten
TH Nürnberg	Alle berufsbegleitenden Studiengänge in TZ studierbar
OTH Regensburg	Alle berufsbegleitenden Studiengänge werden in Teilzeit angeboten. Die Vorlesungen finden grundsätzlich an Wochenenden und/oder als Blockunterricht statt.
TH Rosenheim	Angebote überwiegend abends, Freitagnachmittags oder am Wochenende, auch unter Einbeziehung virtueller Lehre oder als Blockveranstaltungen
HaW Würzburg-Schweinfurt	Es werden einzelne Blockveranstaltungen angeboten.

## **5. Welche Ausbaupläne verfolgt die Staatsregierung in diesem Bereich?**

Das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK) befürwortet es, wenn die Hochschulen ein breites Angebot von Studiengängen im dualen Modell und berufs begleitende Studiengänge anbieten. Die Gestaltung des konkreten Studienangebots vor Ort unterliegt aber der Eigenverantwortung der Hochschulen. Bei dualen Studiengängen ist dabei die Kooperationsbereitschaft der Unternehmen wesentlich.

### **6.1 Wie stellt sich die Finanzierung dualer bzw. berufsbegleitender Studiengänge in Bayern dar?**

Duale Studiengänge werden an bayerischen Universitäten nur durch die FAU Erlangen-Nürnberg angeboten. Bei den dualen Studiengängen handelt es sich um grundständige Bachelorstudiengänge, die durch den Staatshaushalt finanziert werden. Für die dualen Studiengänge an den Fachhochschulen gilt dasselbe.

Nach Art. 56 Abs. 4 Satz 1 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) können in Bayern alle Studiengänge in einer berufsbegleitenden Studienform angeboten werden. Hinsichtlich der Finanzierung muss zwischen berufsbegleitenden Bachelor- und konsekutiven (auf dem Bachelorabschluss aufbauenden, fachlich fortführenden und vertiefenden oder fächerübergreifend erweiternden) Masterstudiengängen einerseits und berufsbegleitenden weiterbildenden (nach qualifizierter berufspraktischer Erfahrung von mindestens einem Jahr) Masterstudiengängen andererseits unterschieden werden.

Nach Art. 71 Abs. 2 Satz 2 BayHSchG und § 1 Abs. 2 Satz 1 Hochschulgebührenverordnung (HSchGebV) werden in konsekutiven berufsbegleitenden Studiengängen Gebühren entsprechend dem erhöhten Aufwand der Hochschule erhoben. Aufgrund dieser sog. Grenzkostenfinanzierung müssen alle bayerischen Hochschulen bei Einrichtung eines solchen Studiengangs eine Kostenkalkulation, die ausschließlich zusätzlich anfallende Kosten umfasst, zur Prüfung beim StMWK einreichen. Nach § 2 Abs. 4 Satz 1 HSchGebV beträgt die Höhe der Gebühr für ein konsekutives berufsbegleitendes Studium höchstens 2.000 Euro pro Semester. Bei ingenieur- und naturwissenschaftlichen Studiengängen diesen Typs, die einen erhöhten Ausbildungsaufwand erfordern, beträgt die Gebühr höchstens 3.000 Euro pro Semester.

Nach Art. 56 Abs. 3 Satz 2 BayHSchG können Hochschulen zur beruflichen Weiterbildung postgraduale Studiengänge anbieten. Nach Art. 71 Abs. 2 Satz 1 BayHSchG erheben die Hochschulen für das weiterbildende Studium Gebühren. Aufgrund der hier vorgegebenen Vollkostenfinanzierung müssen bayerische Hochschulen bei Einrichtung eines solchen Studiengangs eine Kostenkalkulation, die alle in diesem Rahmen anfallenden Kosten umfasst, zur Prüfung beim StMWK einreichen. Nach § 2 Abs. 3 HSchGebV beträgt der Gebührenrahmen 10 Euro bis 200 Euro pro Teilnehmerin oder Teilnehmer und Einzelstunde.

Nach § 3 Abs. 2 HSchGebV kann die Hochschule die zu erhebenden Gebühren entsprechend ermäßigen oder von einer Gebührenerhebung absehen, wenn an der Durchführung eines Angebots des weiterbildenden Studiums ein besonderes öffentliches Interesse besteht.

### **6.2 Woher kamen die Mittel der Finanzierung (bitte aufschlüsseln nach Finanzierungsanteil des Freistaates, der Kommunen, Drittmittel, Studiengebühren etc.)?**

Die Finanzmittel für duale Studiengänge an Universitäten (ausschließlich FAU) und an Fachhochschulen stammen aus dem Staatshaushalt.

Bei konsekutiven berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengängen wird nach Art. 71 Abs. 2 Satz 2 BayHSchG nur für den erhöhten Aufwand der Hochschule eine Gebühr erhoben (s. Antwort auf Frage 6.1). Aus diesem Grund werden die Studiengänge großteils staatlich finanziert (Art. 5 Abs. 1 BayHSchG). Der erhöhte Aufwand, der im Rahmen der besonderen Dienstleistung durch die Hochschule anfällt, muss mit den real anfallenden Kosten beziffert werden und kann nicht vergleichbar einem Infrastruktur- oder Gemeinkostenbeitrag (Overhead) in Prozent angesetzt werden.

Bei weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengängen erfolgt die Finanzierung zu 100 Prozent über die Gebühren der Teilnehmerinnen und Teilnehmer (Vollkostenfinanzierung – Art. 71 Abs. 2 Satz 1 BayHSchG).

Aufgrund der unterschiedlichen Rahmenbedingungen in Größe und Ausrichtung bayerischer Universitäten und Hochschulen kann keine weitere Aufschlüsselung der Finanzierung erfolgen.

### **6.3 Wie steht die Staatsregierung zur Kostenfreiheit von dualen bzw. berufsbegleitenden Studiengängen?**

Die Frage, ob für das duale, konsekutive und weiterbildende berufsbegleitende Studium die Gemeinschaft (Staatshaushalt) oder der Einzelne (Studiengebühren) aufkommt, kann wie folgt beantwortet werden:

Im Freistaat Bayern ist es durch die gegenwärtige Gesetzeslage für jede Bürgerin und jeden Bürger mit der entsprechenden Hochschulzugangsberechtigung möglich, kostenfrei ein durch den Staat finanziertes Bachelor- und konsekutives Masterstudium zu absolvieren. Die Möglichkeit, diese Studiengänge berufsbegleitend anzubieten, soll die Durchlässigkeit im Bildungssystem und die Möglichkeiten der Weiterqualifizierung fördern. Berufsbegleitende konsekutive Studiengänge sind hinsichtlich der Studierbarkeit darauf ausgelegt, dass der Fokus des Lebens auf einer Familien- bzw. Erwerbstätigkeit liegt. Aus diesem Grund ist damit automatisch immer auch die Konzentration der Präsenzveranstaltungen auf die Abendstunden und auf Wochenenden verbunden. Zusätzlich müssen zahlreiche Studieninhalte digital aufbereitet werden. Dies verursacht zusätzliche Kosten. Sollte eine Teilnehmerin oder ein Teilnehmer die Gebühr nicht tragen können, kann im Einzelfall davon abgesehen werden, insbesondere dann, wenn aufgrund von Familientätigkeit die Teilnahme an einem Vollzeit- oder Teilzeitstudiengang nicht möglich ist.

Bei weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengängen handelt es sich um Studien, die an eine qualifizierte berufliche Tätigkeit und ein vorangegangenes Erststudium anschließen. Diese Studiengänge werden direkt am Bedarf und den Erfordernissen dieser Zielgruppe und des Arbeitsmarktes ausgelegt. In der Regel dient das Studium den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zu einem beruflichen Aufstieg und der weiteren Festigung der Erwerbsfähigkeit und der Chancen auf dem Arbeitsmarkt oder wird von Arbeitgebern als Incentive und zur Mitarbeiterbindung eingesetzt. Sollte ein weiterbildender Studiengang von besonderem öffentlichen, insbesondere bildungspolitischen Interesse sein, kann die Hochschule die zu erhebenden Gebühren entsprechend ermäßigen oder von einer Gebührenerhebung absehen.

### **7.1 Wie stellt sich die soziale Lage, insbesondere die Einkommenssituation, dualer bzw. berufsbegleitender Studierender in Bayern dar?**

Konkrete Informationen zur sozialen Lage, insbesondere der Einkommenssituation, der dual bzw. berufsbegleitend Studierenden in Bayern liegen dem StMWK nicht vor. Der 21. Sozialerhebung des Deutschen Studentenwerks – Randauszählung für den Freistaat Bayern – (Stand: Juni 2017) lassen sich aber folgende statistische Kennziffern entnehmen, die mittelbar eine Einschätzung der Einkommenssituation erlauben:

49 Prozent der berufsbegleitend Studierenden in Bayern üben eine berufliche Haupttätigkeit aus, die einen Hochschulabschluss voraussetzt (ohne wissenschaftliche Hilfskräfte). Bei 32 Prozent handelt es sich um eine Haupttätigkeit mit einem beruflichen Ausbildungsabschluss. 3 Prozent üben eine Haupttätigkeit als studentische/wissenschaftliche Hilfskraft aus. 5 Prozent jobben neben dem Studium (Nachhilfeunterricht, Gastronomie, Babysitten u. Ä.; Datenbasis: 145 Studentinnen und Studenten).

27 Prozent der dual Studierenden in Bayern (Universität: 51 Prozent, Fachhochschule: 24 Prozent) gehen neben ihrer Tätigkeit im Ausbildungsbetrieb/in der Ausbildungsstätte einer weiteren Tätigkeit nach, mit der sie Geld verdienen (Datenbasis: 261 Studentinnen und Studenten).

### **7.2 Welche Angebote zur sozialen Flankierung bietet die Staatsregierung dualen bzw. berufsbegleitenden Studierenden?**

Sofern die notwendigen ECTS erreicht werden, sind dual Studierende auch dem Grunde nach BAföG-förderfähig, ggf. im Bereich der Berufsfachschulen mit Mitteln des



Schüler-BAföG (BAföG = Bundesausbildungsförderungsgesetz). Nach § 23 Abs. 3 BAföG werden aber Vergütungen aus dem Ausbildungsverhältnis voll auf den Bedarf angerechnet, weil der Gesetzgeber davon ausgeht, dass zwischen Ausbildungsvergütung und BAföG-Bedarf eine Zweckidentität besteht, d. h. beide Leistungen sind primär dazu bestimmt, den Lebensunterhalt des Auszubildenden während der Ausbildung zu decken. Insofern werden dual Studierende nicht schlechtergestellt.

**7.3 Welche Infrastrukturangebote (öffentlich geförderte Wohnheime, Semestertickets, Mensa etc.) gibt es für duale bzw. berufsbegleitende Studierende im Freistaat?**

Den dual bzw. berufsbegleitend Studierenden steht das gesamte Leistungsangebot der Studentenwerke (Mensa, Kinderbetreuung, Wohnen, Beratung, Semestertickets u. a.) zur Verfügung, wenn sie die Studentenwerksbeiträge (Grund- und Solidarbeitrag) entrichten. Dies ist bei einschlägigen Studienangeboten der staatlichen Hochschulen stets der Fall.