Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

17.05.2019 Drucksache 18/1356

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 Aschaffen- burg	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 ¹	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 Weihenste- phan-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

 $^{^{1}}$ 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
OTH Amberg-Weiden	Angewandte Informatik [auslaufend]	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Bio- und Umweltverfah- renstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Energietechnik und Energieeffizienz	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Geoinformatik und Landmanagement	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Handels- und Dienstleis- tungsmanagement	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Industrie-4.0-Informatik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Internationales Technologiemanagement	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Kunststofftechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Mechatronik & digitale Automation	Bachelor of Engi- neering	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
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Applied Research in Engineering Sciences	Master of Science	3	~ RSZ
	Digital Business	Master of Science	3	~ RSZ
	IT und Automation	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
	Innovationsfokussierter Maschinenbau	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
	Interkulturelles Unter- nehmens- und Techno- logiemanagement	Master of Arts	3	~ RSZ
	Medientechnik und Medienproduktion	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
	Medizintechnik	Master of Science	3	~ RSZ
	Umwelttechnologie	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
HaW Ansbach	Angewandte Ingenieur- wissenschaften	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Biomedizinische Tech- nik	Bachelor of Engineering	7	~ RSZ

1	1		1
Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
Industrielle Biotechnologie	Bachelor of Science	7	~ RSZ
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
Multimedia und Kommu- nikation	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
Ressortjournalismus	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
Visualisierung und Inter- aktion in digitalen Me- dien	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 Unternehmenskommu- nikation	Master of Arts	3	~ RSZ
Internationales Produkt- und Servicemanage- ment	Master of Arts	3	~ RSZ
Multimedia Information und Kommunikation	Master of Arts	3	~ RSZ
Energiemanagement und Energietechnik	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
Medizintechnik	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
Angewandte Forschung und Entwicklung	Master of Science	3	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Applied Research in Engineering Sciences	Master of Science	3	~ RSZ
TH Aschaffenburg	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft und Recht	Bachelor of Arts/ Bachelor of Laws	7	Keine Er- kenntnisse
	Internationales Immobili- enmanagement	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Erneuerbare Energien und Energiemanage-ment	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Internationales Technisches Vertriebsmanagement	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Multimediale Kommuni- kation und Dokumenta- tion	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwe- sen/Materialtechnolo- gien	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Master of Engine- ering	3	Keine Er- kenntnisse
HaW Augsburg	Architektur	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Elektrotechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Energieeffizientes Pla- nen und Bauen E2D	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Technische Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Internationales Wirt- schaftsingenieurwesen	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Systems Engineering	Bachelor of Engi- neering	11	Keine Er- kenntnisse
	Umwelt- und Verfah- renstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Leichtbau- und Faser- verbundtechnologie	Master of Engine- ering	3	Keine Er- kenntnisse
HaW Coburg	Architektur	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Innenarchitektur	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Integriertes Produktde- sign	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Internationale Soziale Arbeit und Entwicklung	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	*			

I	T	1	1
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 Engi- neering	7	~ RSZ
Technische Physik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Bauingenieurwesen	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Energietechnik und Erneuerbare Energien	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Automobiltechnik und Management	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Automobiltechnologie	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Bioanalytik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
Integrative Gesundheits- förderung	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 Engi- neering	3	~ RSZ
Ressourceneffizientes Planen und Bauen – Bauingenieurwesen	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
Elektro- und Informa- tionstechnik	Master of Engi- neering	3	~ RSZ

				Durchschnittl.
	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Studienzeit
	Entwicklung und Ma- nagement im Maschi- nen- und Automobilbau	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
	Digitale Denkmaltechnologien	Master of Science	3	~ RSZ
	Informatik	Master of Sci- ence	3	~ RSZ
	Bioanalytik	Master of Sci- ence	3	~ RSZ
	Gesundheitsförderung	Master of Sci- ence	3	~ RSZ
TH Deggendorf	Angewandte Informatik/ Infotronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Angewandte Wirt- schaftspsychologie	Bachelor	7	~ RSZ
	Bauingenieurwesen	Bachelor	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	International Manage- ment	Bachelor	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik – Schwer- punkt Digitale Produk- tion	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 Bewe- gungswissenschaft	Bachelor	9	~ RSZ
	Tourismusmanagement	Bachelor	7	~ RSZ
	Umweltingenieurwesen	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	~ RSZ

	I	ı	1	1
	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor	7	~ RSZ
	Angewandte Informatik/ Infotronik	Master	3	~ RSZ
	Medientechnik und -pro- duktion	Master	3	~ RSZ
	Technologiemanage- ment	Master	3	~ RSZ
HaW Hof	Betriebswirtschaft	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft Dual	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Innovative Textilien	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Internationales Management	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Medieninformatik	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Mobile Computing	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Umweltingenieurwesen	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Werkstofftechnik	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsrecht	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse
	General Management	Master	5	Keine Er- kenntnisse

Betriebswirtschaft – Teilzeit Bachelor of Arts 7 RSZ Digital Business Bachelor of Arts 7 RSZ Elektro- und Informationstechnik Bachelor of 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 Science 7 RSZ Internationales Handelsmanagement Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ		Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
TH Ingolstadt Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Betriebswirtschaft Bachelor of Arts Teilzeit Digital Business Bachelor of Arts Felktro- und Informationstechnik Bachelor of Engineering and Management Belektrotechnik und Belektrotechnik und Beachelor of Engineering Belektrotechnik und Beachelor of Engineering Beachelor of Engineering Fenergietechnik und erneering Beachelor of Engineering Fenergietechnik und erneering Flug- und Fahrzeuginformatik Fahrzeugtechnik Bachelor of Science Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering Fahrzeugtechnik Bachelor of Science Fenergietechnik Bachelor of Arts Fahrzeugtechnik			Master	5	1
Betriebswirtschaft – Teilzeit Bachelor of Arts 7 RSZ Digital Business Bachelor of Arts 7 RSZ Elektro- und Informationstechnik Bachelor of 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 Science 7 RSZ Internationales Handelsmanagement Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ		Operational Excellence	Master	5	
Teilzeit Digital Business Bachelor of Arts Telektro- und Informationstechnik Elektro- und Informationstechnik Engineering and Management Engineering and Management Elektrotechnik und Elektromobilität Energietechnik und erneuerbare Energien Flug- und Fahrzeuginformatik Enternationales Handelsmanagement Bachelor of Engineering Fahrzeugtechnik Bachelor of Science Fahrzeugtechnik Bachelor of Arts Fahrzeugtechnik Bachelor of Arts Tesz Internationales Handelsmanagement Bachelor of Arts Bachelor of Arts Tesz Informatik Bachelor of Arts Tesz Informatik Bachelor of Science Tesz Informatik Bachelor of Science Tesz Informatik Bachelor of Science Tesz RSZ International Management Bachelor of Arts Tesz RSZ International Management Bachelor of Arts Tesz RSZ International Management Bachelor of Arts Tesz RSZ International Management Bachelor of Science Tesz RSZ International Management Bachelor of Arts Tesz RSZ	TH Ingolstadt	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	RSZ
Elektro- und Informationstechnik Engineering and Management Engineering and Management Elektrotechnik und Elektromobilität Energietechnik und erneuerbare Energien Flug- und Fahrzeuginformatik Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering Fahrzeugtechnik Bachelor of Science Fahrzeugtechnik Bachelor of Science Fahrzeugtechnik Bachelor of Arts Faksz International Retail Management Bachelor of Science Facsz International Management Bachelor of Science Facsz RSZ			Bachelor of Arts	7	RSZ
tionstechnik neering 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 Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Unternational Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Management Bachelor of Arts 7 RSZ Unternational Management Bachelor of Arts 7 RSZ Engineering 7 RSZ		Digital Business	Bachelor of Arts	7	RSZ
RSZ Elektrotechnik und Elektromobilität Energietechnik und erneering Energietechnik und erneering Energietechnik und erneering Energietechnik und erneering Flug- und Fahrzeuginformatik Bachelor of Science Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering RSZ Internationales Handelsmanagement Bachelor of Arts Bachelor of Arts Fasz International Retail Management Bachelor of Science Informatik Bachelor of Science Fasz International Management Bachelor of Science Tasz RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science Tasz RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ			_	7	RSZ
Elektromobilität neering 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 Science 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Uniternational Management Bachelor of Science 7 RSZ English Management RSZ English Managem				7	RSZ
reuerbare Energien neering 7 RSZ Flug- und Fahrzeugin- formatik Bachelor of Science 7 RSZ Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering 7 RSZ Internationales Handels- management Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Arts 7 RSZ Informatik Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ				7	RSZ
formatik ence / RSZ Fahrzeugtechnik Bachelor of Engineering 7 RSZ Internationales Handelsmanagement Bachelor of Arts 7 RSZ International Retail Management Bachelor of Science 7 RSZ International Management Bachelor of Arts 7 RSZ International Management Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ Bachelor of Science 7 RSZ RSZ RSZ RSZ		_		7	RSZ
Internationales Handelsmanagement International Retail Management Informatik International Management Bachelor of Arts FRSZ RSZ RSZ RSZ RSZ Informatik Bachelor of Science International Management Bachelor of Arts RSZ RSZ RSZ RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ RSZ RS				7	RSZ
International Retail Management Informatik International Management Informatik International Management International Management Bachelor of Science International Management Bachelor of Arts 7 RSZ RSZ RSZ International Management Bachelor of Arts 7 RSZ RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Science 7 RSZ RSZ RSZ		Fahrzeugtechnik	_	7	RSZ
Informatik Bachelor of Arts FRSZ Informatik Bachelor of Science TRSZ RSZ International Management Bachelor of Arts FRSZ RSZ Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science TRSZ RSZ RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Enginence TRSZ			Bachelor of Arts	7	RSZ
Informatik ence 7 RSZ International Management Bachelor of Arts 7 RSZ Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Engineering 7 RSZ			Bachelor of Arts	7	RSZ
ment Bachelor of Arts 7 RSZ Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Engineering 7 RSZ		Informatik		7	RSZ
Wirtschaftsinformatik ence 7 RSZ Luftfahrttechnik Bachelor of Engineering 7 RSZ		_	Bachelor of Arts	7	RSZ
Luttranrttechnik / RSZ		Wirtschaftsinformatik		7	RSZ
		Luftfahrttechnik		7	RSZ
Maschinenbau Bachelor of Engineering 7 RSZ		Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	RSZ
Mechatronik Bachelor of Engineering 7 RSZ		Mechatronik	_	7	RSZ

Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
User Experience Design	Bachelor of Sci- ence	7	RSZ
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engi- neering	7	RSZ
Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit	Master of Engine- ering	3	Keine Er- kenntnisse
Automotive & Mobility Management	Master of Arts	3	> RSZ
Automotive Production Engineering	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Elektrotechnik mobiler Systeme	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Financial Management und Controlling	Master of Arts	3	> RSZ
International Automotive Engineering	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Informatik	Master of Sci- ence	3	> RSZ
Marketing, Vertrieb und Medien	Master of Arts	3	> RSZ
Fahrzeugtechnik	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Luftfahrttechnik	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Technische Entwicklung im Maschinenbau	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Werkstofftechnik im Ma- schinenbau	Master of Engi- neering	3	> RSZ
Renewable Energy Systems	Master of Sci- ence	3	> RSZ
Retail and Consumer Management	Master of Sci- ence	3	> RSZ
Steuern und Rech- nungslegung (Federfüh- rend HaW Augsburg)	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse

				Durchschnittl.
	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Studienzeit
	Technisches Beschaf- fungsmanagement	Master of Engi- neering	3	> RSZ
HaW Kempten	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor	7	~ RSZ
	Energie- und Umwelt- technik	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 Manage- ment	Bachelor	7	~ RSZ
	Lebensmittel- und Verpackungstechnologie	Bachelor	7	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit – Schwer- punkt Gesundheitsförde- rung und Prävention	Bachelor	7	~ RSZ
	Soziale Arbeit mit dem Schwerpunkt Jugendar- beit	Bachelor	7	~ RSZ
	Sozialwirtschaft	Bachelor	7	~ RSZ
	Systems Engineering (Teilzeit in Memmingen)	Bachelor	7	~ RSZ
	Tourismus-Management	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieur- wesen Elektrotech- nik/Mechatronik	Bachelor	7	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieur- wesen 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 Gesundheitswirt- schaft	Master	3	~ RSZ
	Game Engineering und Visual Computing	Master	3	~ RSZ
	Informatik	Master	3	~ RSZ
	Innovation, Unternehmertum und Leadership	Master	3	~ RSZ
	Internationale Unterneh- mensentwicklung (Glo- bal Business Develop- ment)	Master	3	~ RSZ
	Logistik	Master	3	~ RSZ
	Produktentwicklung im Maschinen- und Anla- genbau	Master	3	~ RSZ
	Technisches Innova- tions- und Produkt- management	Master	3	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwe- sen Maschinenbau	Master	3	~ RSZ
HaW Landshut	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Internationale Betriebs- wirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Sci- ence	7	Keine Er- kenntnisse
	Automobilinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse

T	1	1	
Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Automobil- und Nutz- fahrzeugtechnik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Energiewirtschaft und -technik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Internationales Wirt- schaftsingenieurwesen	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Automobilwirtschaft und -technik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
Biomedizinische Tech- nik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
Soziale Arbeit in der KJH	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
Ingenieurpädagogik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
Gebärdensprachdolmet- schen	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
Automobil- und Nutz- fahrzeugtechnik	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
Bordnetzentwicklung	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
Leichtbau und Simula- tion	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
Elektro- und Informa- tionstechnik	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
Informatik	Master of Science	3	Keine Er- kenntnisse
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Soziale Arbeit: Diversität gestalten	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse
	Klinische Sozialarbeit	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse
	Internationale Betriebs- wirtschaft	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse
	Marktorientierte Unter- nehmensführung	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse
	Systems Engineering	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
HaW München	Bauingenieurwesen/ *Bauingenieurwesen Dualer Studiengang	Bachelor	7/*9	Keine Er- kenntnisse
	Pflege Dualer Studien- gang	Bachelor	9	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Tourismus-Management	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Fahrzeugtechnik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Scientific Computing	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Regenerative Energien – Elektrotechnik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse

Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
Energie- und Gebäude- technik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Mechatronik/Fein- werktechnik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Chemische Technik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Architektur	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Technische Redaktion und Kommunikation	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Elektrotechnik – Elektro- mobilität	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Produktion und Automa- tisierung	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Luft- und Raumfahrt- technik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Physikalische Technik	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Augenoptik/Optometrie	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
Geoinformatik und Navigation	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwe- sen – Automobilindustrie	Bachelor	7	Keine Er- kenntnisse
	Maschinenbau	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Er- kenntnisse
	Elektrotechnik	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Er- kenntnisse
	Verpackungstechnik	Master	3	Keine Er- kenntnisse
	Photonik	Master	3 (VZ)/ 6 (TZ)	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Master	3	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Master	3	Keine Er- kenntnisse
HaW Neu-Ulm	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Information Manage- ment Automotive	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Informationsmanage- ment im Gesundheits- wesen	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Informationsmanage- ment und Unterneh- menskommunikation	Bachelor of Arts	7	> RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Sci- ence	7	> RSZ
	Wirtschaftsingenieurwesen, *im Verbundstudium	Bachelor of Engi- neering	7/9*	> RSZ bzw. im Verbund ~ RSZ
	Wirtschaftsingenieurwe- sen/Logistik, *im Ver- bundstudium	Bachelor of Engi- neering	7/9*	> RSZ bzw. im Verbund ~ RSZ
TH Nürnberg	Angewandte Chemie	Bachelor of Science	7	> RSZ

I		I	
Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
Angewandte Mathematik und Physik	Bachelor of Science	7	> RSZ
Architektur	Bachelor of Arts	6	> RSZ
Bauingenieurwesen	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
Internationale Betriebs- wirtschaft	Bachelor of Arts	7	> RSZ
Intern. Business and Technology	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Management der Bio- branche	Bachelor of Arts	7	> RSZ
Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Mechatronik/Fein- werktechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Medizintechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Informatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
Medieninformatik	Bachelor of Sci- ence	7	> RSZ
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	> RSZ
Energie- und Gebäude- technik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	> RSZ
Energieprozesstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Verfahrenstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
Werkstofftechnik	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Angewandte Chemie	Master of Science	3	> RSZ
	Internationales Bauwesen	Master of Engi- neering	3	> RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	> RSZ
	Steuerberatung (Teil- zeit)	Master of Arts	5	> RSZ
	Elektronische und Me- chatronische Systeme	Master of Engi- neering	3	> RSZ
	Informatik	Master of Sci- ence	3	> RSZ
	Wirtschaftsinformatik	Master of Sci- ence	3	> RSZ
	Maschinenbau	Master of Sci- ence	3	> RSZ
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	Master of Engi- neering	3	> RSZ
	Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik	Master of Engi- neering	3	> RSZ
OTH Regensburg	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	~ RSZ
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Gebäudeklimatik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Informatik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Logopädie	Bachelor of Science	9	~ RSZ
	Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
	Mathematik	Bachelor of Science	7	~ RSZ
	Mechatronik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ

I	1	1	1
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 Auto- matisierungstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	~ RSZ
Regenerative Energie- technik und Energieeffi- zienz	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 Engi- neering	3	~ RSZ
Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	~ RSZ
Electrical and Microsystems Engineering	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
Human Resource Ma- nagement	Master of Arts	3	~ RSZ
Informatik	Master of Sci- ence	3	~ RSZ
Industrial Engineering	Master of Engi- neering	3	~ RSZ
Logistik	Master of Arts	3	~ RSZ
Mathematik	Master of Science	3	~ RSZ

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl.
	Duale. Classes.gas.ig	7.000000		Studienzeit
TH Rosenheim	Architektur	Bachelor of Arts	8	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Chemieingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Energie- und Gebäude- technologie	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Holzbau und Ausbau	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Holztechnik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Innenarchitektur	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Innenausbau	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Kunststofftechnik	Bachelor of Engineering	7	Keine Er- kenntnisse
	Management in der Gesundheitswirtschaft	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Mechatronik	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Pädagogik der Kindheit	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Pflege	Bachelor of Science	9	Keine Er- kenntnisse
	Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse

	Dualer Studiengang	Abschluss	RSZ	Durchschnittl. Studienzeit
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsmathematik – Aktuarwissenschaften	Bachelor of Science	7	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Master of Arts	3	Keine Er- kenntnisse
	Holztechnik	Master of Science	3	Keine Er- kenntnisse
	Informatik	Master of Science	3	Keine Er- kenntnisse
	Ingenieurwissenschaften	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
	Wirtschaftsingenieurwe- sen	Master of Engi- neering	3	Keine Er- kenntnisse
HaW Weihenstephan- Triesdorf	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. Agrar- marketing und Manage- ment	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
	Lebensmittelmanage- ment – Campus Tries- dorf (auch im Verbund- studium möglich)	Bachelor of Science	7	> RSZ
	Wassertechnologie	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
	Umweltsicherung	Bachelor of Engi- neering	7	> RSZ
HaW Würzburg-Schwein- furt	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	7	8,8
	Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	7	9,3
	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engi- neering	7	7,9
	Logistik	Bachelor of Engi- neering	7	8,5
	Maschinenbau	Bachelor of Engi- neering	7	7,2
	Mechatronik	Bachelor of Engi- neering	7	7,5
	Wirtschaftsingenieur- wesen	Bachelor of Engi- neering	7	8,8
	Geovisualisierung	Bachelor of Engi- neering	7	Keine Er- kenntnisse
	E-Commerce	Bachelor of Science	7	8,4
	Informatik	Bachelor of Engi- neering	7	8,3
	Kunststoff- und Elasto- mertechnik	Bachelor of Engi- neering	7	8,5
	Vermessung und Geoin- formatik	Bachelor of Engi- neering	7	8,0
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	7	8,4
	Informationssysteme	Master of Science	3	4,8

<u>b. Berufsbegleitende Studiengänge</u> 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 Aschaffen- burg	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 Weihenste- phan-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)
LMU			keine Erkennt- nisse
Insurance	Executive Master of Insurance	4 / 90 ECTS Punkte	
International Occu- pational Safety and Health	Master of Science	4 / 60 ECTS Punkte	
Philosophie, Politik und Wirtschaft (PPW)	Master of Arts	4 / 60 ECTS Punkte	
Sprache und Kom- munikation Deutsch	Master of Arts	4 / 60 ECTS Punkte	
тим			
Excecutive Master of Business Administration in General Management	МВА	4 / 90 ECTS Punkte	4,55
Excecutive Master of Business Adminis- tration in Innova- tion and Business Creation	МВА	4 / 90 ECTS Punkte	4,83
Excecutive Master of Business Administration in Business IT	МВА	4 / 90 ECTS Punkte	4,77

Studiengang	Abschluss	Regelstudienzeit (in Fachsemestern)	Erfahrungswert zur tatsächlichen Studiendauer (in Fachsemestern)
Masterstudiengang Traditionelle Chine- sische Medizin (TCM)	M. Sc.	6 / 120 ECTS Punkte	6,67
FAU			im langjährigen Mittel schaffen ca. 2/3 der Mas- terstudierenden ihr Studium in der Regelstudi- enzeit, 1/3 be- nötigt länger
Health Business Administration	M.A.	4	
MBA Business Ma- nagement	МВА	4	
Marketing Manage- ment	МММ	4	
Master in Health and Medical Manage- ment	МНММ	4	
Human Rights	M.A.	4	
Multimedia-Didaktik	M.A.	4	
Organisations- und Personalentwick- lung	M.A.	4	
Sportwissenschaft	B.A. bzw. M.A.	6 bzw. 4	
Informatik/IT-Sicher- heit	B. Sc. bzw. M. Sc.	6 bzw. 4	
JMU			
Business Integra- tion (aufgehoben zum Ablauf des WS 2018/2019)	MBA	4	Die tatsächliche Studiendauer entsprach im Mittel in etwa der Regelstudienzeit.
Uni Bamberg			
Virtueller Weiterbil- dungsstudiengang Wirtschaftsinforma- tik	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
Uni Augsburg			
Unternehmensfüh- rung	MBA	4	überwiegend in der Regelstudi- enzeit bzw. im Semester da- nach
Musiktherapie	M.A.	6	erst nach der Regelstudien- zeit
Theologia Spiritualis	M.A.	6	bisher gab es noch keine Ab- schlussprüfun- gen
UBT			keine Erkennt- nisse
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	МВА	5 (Teilzeitstudium A) 9 (Teilzeitstudium B)	

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
OTH Amberg-Weiden	Handels und Dienstleis- tungsmanagement	Bachelor of Arts	10,5	< RSZ
	Angewandte Wirt- schaftspsychologie	Master of Arts	5	Keine Er- kenntnisse
	Digital Business Ma- nagement	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	Keine Er- kenntnisse

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	Technologiemanage- ment 4.0	Master of Business Administration	5	Keine Er- kenntnisse
HaW Ansbach	Angewandte Kunststoff- technik	Bachelor of Engineering	10	~ RSZ
	Strategisches Management	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Wertschöpfungsma- nagement	Bachelor of Arts	10	~ RSZ
	Kreatives Management	Master of Busi- ness Adminis- tration	4	~ RSZ
TH Aschaffenburg	Elektro- und Informa- tionstechnik	Bachelor of Engineering	9	10
	Wirtschaftsingenieur- wesen	Bachelor of Engineering	9	Keine Er- kenntnisse
HaW Augsburg	Wirtschaftsingenieur- wesen	Bachelor of Engineering	8	Keine Er- kenntnisse
	- Systems Engineering	Bachelor of Engineering	11	Keine Er- kenntnisse
	Industrielle Sicherheit	Master of Sci- ence	3	Keine Er- kenntnisse
HaW Coburg	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	6-9	~ RSZ
	Versicherungswirtschaft	Bachelor of Arts	6-9	~ RSZ
	Klinische Sozialarbeit	Master of Arts	6	~ RSZ
	Betriebswirtschaft	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	~ RSZ
	ZukunftsDesign (TZ)	Master of Arts	5	~ RSZ
TH Deggendorf	Pflegepädagogik	Bachelor	10	8–9
	Technologiemanage- ment	Bachelor	10	8–9
	Betriebliches Manage- ment	Bachelor	10	8–9
	Wirtschaftsinformatik	Bachelor	10	Keine Er- kenntnisse

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	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 Er- kenntnisse
HaW Hof	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts	9	Keine Er- kenntnisse
	Gesundheits- und Pfle- gemanagement	Bachelor of Arts	10	Keine Er- kenntnisse
TH Ingolstadt	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 Gesund- heitsberufen	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Management in Sozial- berufen	Bachelor of Arts	11	< RSZ
	Produktionstechnik	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Wirtschaftsingenieurwe- sen-Management	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Applied Computational Mechanics	Master of Engi- neering	5	< RSZ
	Digital Business Ma- nagement	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	< RSZ
	Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung	Master of Engi- neering	5	< RSZ

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	Gesundheits-Manage- ment	Master of Busi- ness Adminis- tration	6	< RSZ
	HR-Management – Business Partner	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	< RSZ
	International Business für Ingenieure	Master of Business Administration	5	< RSZ
	IT-Management	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	< RSZ
	Mobilitäts- und Innova- tionsmanagement	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	< RSZ
	Security und Safety Ma- nagement	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	< RSZ
HaW Kempten	International Business Management and Lea- dership	Master	4	4,5
	Supervision, Organisationsberatung und Coaching	Master	6	6,5
	Wirtschaftspsychologie	Master	5	Keine Er- kenntnisse
	Betriebswirtschaft	Bachelor	9	Keine Er- kenntnisse
HaW Landshut	Wirtschaftsingenieur- wesen	Bachelor of Engineering	8	8,95
	Wirtschaftsingenieurwe- sen Energie und Logistik	Bachelor of Engineering	11	Keine Er- kenntnisse
	Applied Computational Mechanics (zus. mit TH Ingolstadt)	Master of Engi- neering	5	5,44
	Prozessmanagement und Ressourceneffizienz	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	5,24

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	Systems and Project Management	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	4,68
	Werteorientiertes Pro- duktionsmanagement	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	5
HaW München	Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensfüh- Bachelor rung		11	Keine Er- kenntnisse
	Internationales Projekt- management	Bachelor	11	Keine Er- kenntnisse
	Diagnostik Beratung und Intervention	Master	6	Keine Er- kenntnisse
	Advanced Nursing Practice	Master	5	Keine Er- kenntnisse
	Mental Health	Master	5	Keine Er- kenntnisse
	Psychotherapie mit Schwerpunkt Verhal- tenstherapie	Master	4	Keine Er- kenntnisse
	Interkulturelle Kommuni- kation und Kooperation	Master	5	Keine Er- kenntnisse
HaW Neu-Ulm	Management für Gesundheits- und Pfle- geberufe	Bachelor of Arts	10	11
	Betriebswirtschaft	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	6,7
	IT-Strategy and Govern- ment	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	6
	Health Information Ma- nagement	Master of Sci- ence	4	6,5
	General Management	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	Keine Er- kenntnisse

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	Führung und Manage- ment im Gesundheits- wesen	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	Keine Er- kenntnisse
	Digital Leadership und IT- Management	Master of Busi- ness Adminis- tration	5	Keine Er- kenntnisse
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft (Teilzeit)	Bachelor of Arts	12	> RSZ
	Soziale Arbeit: Erzie- hung und Bildung im Lebenslauf (Teilzeit)	Bachelor of Arts	8	> RSZ
	Steuerberatung (Teilzeit)	Master of Arts	5	> RSZ
	MBA Internationale Be- triebswirtschaft (Teilzeit)	Master of Busi- ness Adminis- tration	3	> RSZ
	MBA Internationale Be- triebswirtschaft für Nicht- wirtschaftler (Teilzeit)	Master of Busi- ness Adminis- tration	4	> RSZ
	Einkauf und Logistik/ Supply Chain Manage- ment (Teilzeit)	Master of Arts	6	> RSZ
	Einkauf und Supply Ma- nagement (Teilzeit)	Master of Arts	6	> RSZ
	Software Engineering und Informationstechnik (Teilzeit)	Master of Engi- neering	5	> RSZ
	Facility Management (in Teilzeit)	Master of Faci- lity Management	3	> RSZ
Beratung und Coaching (in Teilzeit)		M.A. in Beratung und Coaching	5	> RSZ
OTH Regensburg	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 Engi- neering	4	~ RSZ

	Berufsbegleitender Studiengang	Abschluss	RSZ	Durch- schnittl. Studienzeit
	Business Administration	Master of Business Administration	5	~ RSZ
	Informationstechnologie	Master of Engi- neering	7	~ RSZ
	Leitung- und Kommuni- kationsmanagement	Master of Arts	4	~ RSZ
TH Rosenheim	Betriebswirtschaft	Bachelor of Arts 11 Keine Erkenntnisse		
	Maschinenbau	Bachelor of Engineering	11	< RSZ
	Fenster und Fassade	Master of Engi- neering	5	~ RSZ
	Holzbau und Energie- effizienz	Master of Engi- neering	5	~ RSZ
	Management und Füh- rungskompetenz	Master of Business Administration	5	~ RSZ
	Wirtschaftsingenieur- wesen	Master of Busi- ness Adminis- tration/Master of Engineering	5	~ RSZ
HaW Weihenstephan- Triesdorf	Keine berufsbegl. Studi- engänge im Angebot	-	-	-
HaW Würzburg-Schwein- furt	International Business	Master of Business Administration	3	3,7
	Gesundheitsmanage- ment	Master of Business Administration	4	4,7
	Musiktherapie für Men- schen mit Behinderung und Demenz	Master of Arts	4	5,2
	Verhaltensorientierte Beratung	Master of Arts	5	Keine Er- kenntnisse
	Compliance und Daten- schutz	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
LMU	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.)
TUM	
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
FAU	
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
JMU	
Block	Ein Studiengang (Business Integration MBA)
Uni Bamberg	
Teilzeit	Ein Studiengang (Virtueller Weiterbildungsstudiengang Wirtschaftsinformatik)
Block	Ein Studiengang (Educational Quality in Developing Countries)
Fernunterricht	Ein Studiengang (Virtueller Weiterbildungsstudiengang Wirtschaftsinformatik)
Uni Augsburg	
Block	Alle Studiengänge (MBA Unternehmensführung; Master Musik- therapie; Master Theologia Spiritualis)
ИВТ	Die angegebenen Studiengänge können nur in Kombination von Block- und Fernunterricht studiert werden.
Teilzeit	Drei Studiengänge (Master Sportmanagement; LL.M. Sport-recht; 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)
OTH Amberg-Weiden	Alle berufsbegl. Studiengänge in TZ oder als Blockunterricht organisiert
HaW Ansbach	
Teilzeit	Kreatives Management (Master) mit 17 Studentinnen und Studenten
Block	Angewandte Kunststofftechnik (Bachelor), Strategisches Management (Bachelor), Wertschöpfungsmanagement (Bachelor) mit 129 Studentinnen und Studenten
TH Aschaffenburg	
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 Fern- unterricht 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 Stu- dierende, 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 Pflegema- nagement (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 berufsbegleitende 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.