

**Verordnung des Wissenschaftsministeriums
über die Festsetzung von Zulassungszahlen
an den Hochschulen für angewandte
Wissenschaften im Wintersemester 2017/2018
und im Sommersemester 2018
(Zulassungszahlenverordnung-HAW
2017/2018 – ZZVO-HAW 2017/2018)**

Vom 21. Juni 2017

Auf Grund von § 11 Absatz 4 Nummer 4 in Verbindung mit §§ 5 und 3 des Hochschulzulassungsgesetzes in der Fassung vom 15. September 2005 (GBl. S. 630), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 5. Mai 2015 (GBl. S. 313) geändert worden ist, wird nach Anhörung der Hochschulen für angewandte Wissenschaften verordnet:

§ 1

Zulassungszahlen

Für die in der Anlage 1 bezeichneten Studiengänge an den dort genannten Hochschulen werden für das Wintersemester 2017/2018 und das Sommersemester 2018 Zahlen der höchstens aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber (Zulassungszahlen) festgesetzt.

§ 2

Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

- (1) Die Zulassungszahlen für das erste Fachsemester ergeben sich aus der Anlage 1.
- (2) Wenn einer Lehreinheit mehrere Studiengänge zugeordnet sind und die Zahl der Einschreibungen in einem Studiengang die in der Anlage 1 festgesetzte Zulassungszahl nicht erreicht, erhöht sich die Zulassungszahl der anderen, derselben Lehreinheit zugeordneten Studiengänge um die Zahl der nicht besetzten Studienplätze.
- (3) Wenn in einem der Bachelor-Studiengänge International Management an der Hochschule Reutlingen die ausländischen Partnerhochschulen weniger als die in der Anlage 1 festgesetzte Zahl an Studienanfängerplätzen belegen, vermindert sich die Zahl der von der Hoch-

schule Reutlingen zu vergebenden Studienanfängerplätze entsprechend.

§ 3

Zulassungsbeschränkungen für das zweite und die höheren Fachsemester

- (1) Für die in der Anlage 2 bezeichneten Studiengänge an den dort genannten Hochschulen werden für das Wintersemester 2017/2018 und das Sommersemester 2018 Zulassungszahlen für höhere Fachsemester (Auffüllgrenzen) festgesetzt.
- (2) Die Auffüllgrenzen entsprechen den für den jeweiligen Studiengang festgesetzten Zulassungszahlen für das erste Fachsemester (Anlage 1). Dabei ist im Wintersemester 2017/2018 für Fachsemester mit ungerader Zahl die für das Wintersemester und für Fachsemester mit gerader Zahl die für das Sommersemester festgesetzte Zulassungszahl und im Sommersemester 2018 für Fachsemester mit ungerader Zahl die für das Sommersemester und für Fachsemester mit gerader Zahl die für das Wintersemester festgesetzte Zulassungszahl maßgeblich.
- (3) Neuaufnahmen zum Weiterstudium im zweiten oder einem höheren Fachsemester erfolgen nur in dem Maße, wie die Zahl der Studierenden im jeweiligen Fachsemester unter der festgesetzten Auffüllgrenze liegt. Dabei können die Studierendenzahlen und Auffüllgrenzen der jeweils einem früheren Studienjahr zuzuordnenden zwei Fachsemester zusammengefasst werden. § 2 Absatz 3 gilt entsprechend.
- (4) Abweichend von den Absätzen 1 bis 3 erfolgen keine Neuaufnahmen zum Weiterstudium in den nicht mehr angebotenen Fachsemestern auslaufender Studiengänge sowie in den noch nicht angebotenen höheren Fachsemestern neu eingerichteter Studiengänge.

§ 4

Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Juli 2017 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Zulassungszahlenverordnung-HAW 2015/2016 vom 17. Juni 2015 (GBl. S. 399) außer Kraft.

STUTTGART, den 21. Juni 2017

BAUER

Anlage 1

(zu §§ 1, 2 und 3 Absatz 2)

Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Aalen			
Bachelor-Studiengänge:			
Allgemeiner Maschinenbau	70	50	20
Augenoptik / Optometrie	50	50	0
Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen	102	51	51
Chemie	70	46	24
Elektrotechnik	56	44	12
Gesundheitsmanagement	78	78	0
Hörakustik / Audiologie	20	20	0
Informatik	70	45	25
Ingenieurpädagogik	35	20	15
Internationale Betriebswirtschaft	114	74	40
Internet der Dinge – Digitale Technologien in der Anwendung	50	50	0
Kunststofftechnik	40	40	0
Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation	82	60	22
Maschinenbau / Produktion und Management mit Studienschwerpunkt			
Maschinenbau / Wirtschaft und Management	80	80	0
Mechatronik mit Studienschwerpunkt Technische Redaktion	110	80	30
Oberflächentechnologie / Neue Materialien mit Studienschwerpunkt Ma- schinenbau / Neue Materialien, Studienschwerpunkt Materialographie / Neue Materialien und Studienschwerpunkt International Sales			
Management and Technology	110	80	30
Optical Engineering	60	60	0
Wirtschaftsinformatik	30	30	0
Wirtschaftsingenieurwesen	87	57	30
Master-Studiengänge:			
Advanced Materials and Manufacturing	25	15	10
Advanced Systems Design (Systemtechnik)	15	8	7
Analytische und Bioanalytische Chemie	15	8	7
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften (mit der Hochschule Esslingen)	25	13	12
Auditing, Finance & Governance	15	15	0
Augenoptik und Psychophysik	15	7	8
Business Development (Produktmanagement & Start-up-Management)	30	15	15
Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion	15	0	15
Gesundheitsmanagement	15	15	0
Industrial Management	50	25	25
Informatik	25	15	10
International Marketing and Sales	15	15	0
Leadership in Industrial Sales and Technology	25	15	10
Leichtbau	25	15	10
Mechatronik / Systems Engineering	25	13	12
Mittelstandsmanagement	15	15	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Photonics	15	15	0
Polymer Technology	20	10	10
Produktentwicklung und Fertigung	25	13	12
Technologiemanagement	15	8	7
Wirtschaftsinformatik	24	24	0
Albstadt-Sigmaringen / Standort Albstadt			
Bachelor-Studiengänge:			
IT Security	50	35	15
Maschinenbau	82	54	28
Material and Process Engineering	36	36	0
Technische Informatik	40	25	15
Textil- und Bekleidungstechnologie	65	33	32
Wirtschaftsinformatik	50	35	15
Wirtschaftsingenieurwesen	85	55	30
Master-Studiengänge:			
Business Analytics	15	8	7
Maschinenbau – Rechnerunterstützte Produkterstellung	20	10	10
Systems Engineering	20	10	10
Textil- und Bekleidungsmanagement	20	10	10
Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement	29	16	13
Albstadt-Sigmaringen / Standort Sigmaringen			
Bachelor-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft	97	49	48
Energiewirtschaft und Management	25	25	0
Bioanalytik	25	25	0
Facility Management	35	35	0
Lebensmittel, Ernährung, Hygiene	75	45	30
Pharmatechnik	70	45	25
Master-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Management	15	8	7
Biomedical Sciences	24	12	12
Facility and Process Design	24	12	12
Biberach			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	68	34	34
Bauingenieurwesen	74	40	34
Betriebswirtschaft (Bau und Immobilien)	84	42	42
Energie-Ingenieurwesen	71	41	30
Energiewirtschaft	66	40	26
Industrielle Biotechnologie	36	36	0
Pharmazeutische Biotechnologie	76	40	36
Projektmanagement	42	32	10
Projektmanagement / Holzbau	30	0	30

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Master-Studiengänge:			
Architektur	28	14	14
Bauingenieurwesen	16	8	8
Betriebswirtschaft	48	24	24
Energie- und Gebäudesysteme	26	13	13
Industrielle Biotechnologie (mit der Universität Ulm)	36	18	18
Projektmanagement	24	15	9
Esslingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Bildung und Erziehung in der Kindheit	35	35	0
Biotechnologie	41	16	25
Chemieingenieurwesen / Farbe und Lack	62	36	26
Fahrzeugsysteme	40	40	0
Fahrzeugtechnik, Ingenieurpädagogik Fahrzeugtechnik – Maschinenbau	167	84	83
Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik, Ingenieurpädagogik			
Versorgungstechnik – Maschinenbau	165	111	54
Internationale Technische Betriebswirtschaft	80	40	40
Maschinenbau, Ingenieurpädagogik Maschinenbau –			
Automatisierungstechnik	207	124	83
Pflege / Pflegemanagement	32	32	0
Pflegepädagogik	32	32	0
Softwaretechnik und Medieninformatik	65	42	23
Soziale Arbeit	187	94	93
Technische Betriebswirtschaft / Automobilindustrie	80	40	40
Technische Informatik, Ingenieurpädagogik Informationstechnik –			
Elektrotechnik	72	47	25
Wirtschaftsinformatik	70	35	35
Master-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	30	15	15
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften	25	13	12
Angewandte Sozialpädagogische Bildungsforschung	15	0	15
Automotive Systems	35	35	0
Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering	25	25	0
Energiesysteme und Energiemanagement	30	15	15
Fahrzeugtechnik	40	0	40
Innovationsmanagement	30	15	15
International Industrial Management	25	25	0
Pflegewissenschaften	15	0	15
Ressourceneffizienz im Maschinenbau	30	0	30
Soziale Arbeit	30	0	30
Esslingen / Standort Göppingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Mechatronik / Automatisierungstechnik, Mechatronik / Elektrotechnik, Mechatronik / Feinwerktechnik, Ingenieurpädagogik Elektrotechnik –			
Informationstechnik	197	165	32
MechatronikPlus	40	0	40
Wirtschaftsingenieurwesen	148	74	74

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Furtwangen			
Bachelor-Studiengänge:			
Allgemeine Informatik	90	60	30
Angewandte Gesundheitswissenschaften	70	40	30
Elektrotechnik in Anwendungen / Information Communication Systems	40	40	0
IT-Produktmanagement	40	25	15
Medieninformatik	68	34	34
Medienkonzeption	68	34	34
OnlineMedien	68	34	34
Physiotherapie	60	60	0
Risikoingenieurwesen	70	40	30
Wirtschaftsinformatik	80	45	35
Wirtschaftsingenieurwesen – Marketing und Vertrieb	70	40	30
Wirtschaftsingenieurwesen – Product Engineering	70	40	30
Wirtschaftsingenieurwesen – Service Management	35	20	15
WirtschaftsNetze (eBusiness)	70	45	25
Master-Studiengänge:			
Angewandte Gesundheitsförderung	15	0	15
Business Application Architectures	15	7	8
Business Consulting	15	0	15
Design interaktiver Medien	15	15	0
Informatik	15	7	8
Medieninformatik	15	15	0
Mobile Systeme	15	7	8
MusicDesign	15	15	0
Risikoingenieurwesen	15	0	15
Smart Systems	24	18	6
Wirtschaftsingenieurwesen – Product Innovation	15	0	15
Wirtschaftsingenieurwesen – Sales & Service Engineering	15	15	0
Furtwangen / Standort Tuttlingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Industrial Automation and Mechatronics	40	40	0
Industrial Manufacturing	30	30	0
Industrial Materials Engineering	30	30	0
Industrial MedTec	60	60	0
Ingenieurpsychologie	40	40	0
Master-Studiengänge:			
Angewandte Materialwissenschaften	15	0	15
Mechatronische Systeme	15	0	15
Furtwangen / Standort Villingen-Schwenningen			
Bachelor-Studiengänge:			
Bio- und Prozess-Technologie	75	50	25
Business Management and Psychology	30	0	30
International Business Management	45	45	0
International Engineering	40	40	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Internationale Betriebswirtschaft	90	50	40
Maschinenbau und Mechatronik	85	50	35
Medical Engineering	85	50	35
Molekulare und Technische Medizin	71	40	31
Master-Studiengänge:			
Advanced Precision Engineering	15	15	0
Biomedical Engineering	24	24	0
Executive Master of International Business Management	15	0	15
International Business Management	15	15	0
International Management	15	15	0
Medical Diagnostics Technologies	15	15	0
Mikromedizin	15	15	0
Nachhaltige Bioprozesstechnik	15	15	0
Technical Physician	15	15	0
Heilbronn			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	28	28	0
Automotive Systems Engineering	82	52	30
Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	118	59	59
Hotel- und Restaurantmanagement	40	40	0
Internationale Betriebswirtschaft - Interkulturelle Studien	110	55	55
Internationale Betriebswirtschaft - Osteuropa	78	52	26
Internationales Weinmanagement	20	20	0
Maschinenbau	97	62	35
Mechatronik und Robotik	80	51	29
Medizinische Informatik	42	42	0
Produktion und Prozessmanagement	82	50	32
Software Engineering	70	42	28
Technisches Logistikmanagement	78	50	28
Tourismusmanagement	92	46	46
Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	100	50	50
Verkehrsbetriebswirtschaft und Personenverkehr	35	35	0
Wirtschaftsinformatik	79	40	39
Master-Studiengänge:			
Automotive Systems Engineering	15	8	7
Business Administration in Transport and Logistics	38	19	19
Electronic Systems Engineering	15	8	7
International Business & Intercultural Management	20	20	0
International Tourism Management	15	15	0
Maschinenbau	25	13	12
Mechatronik und Robotik	15	8	7
Medizinische Informatik	30	15	15
Nachhaltige Tourismusentwicklung	20	20	0
Software Engineering and Management	24	24	0
Technical Management (mit der Reinhold Würth-Hochschule Künzelsau)	8	8	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Unternehmensführung/Business Management	37	19	18
Verfahrenstechnik	15	0	15
Heilbronn / Reinhold Würth-Hochschule Künzelsau			
Bachelor-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Kultur-, Freizeit- und Sportmanagement	86	43	43
Betriebswirtschaft und Sozialmanagement	70	35	35
Betriebswirtschaft, Marketing und Medienmanagement	82	41	41
Energiemanagement	35	35	0
Wirtschaftsingenieurwesen	76	38	38
Master-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Kultur-, Freizeit- und Sportmanagement	21	0	21
Elektrotechnik	15	15	0
International Marketing and Communication	21	21	0
Technical Management (mit der Hochschule Heilbronn)	7	7	0
Heilbronn / Standort Schwäbisch-Hall			
Bachelor-Studiengänge:			
Management und Beschaffungswirtschaft	35	35	0
Management und Personalwesen	44	44	0
Management und Unternehmensrechnung	30	30	0
Management und Vertrieb: Finance	30	30	0
Management und Vertrieb: Handel	42	42	0
Management und Vertrieb: Industrie	42	42	0
Master-Studiengang:			
Business Analytics, Consulting & Controlling	15	0	15
Karlsruhe			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	49	49	0
Bauingenieurwesen	79	45	34
Bauingenieurwesen Trinationale	7	7	0
Baumanagement und Baubetrieb	83	45	38
Elektrotechnik – Automatisierungstechnik / Energietechnik und Erneuerbare Energien / Informationstechnik / Sensorik	266	181	85
Fahrzeugtechnologie	92	55	37
Geodäsie und Navigation	30	30	0
Geoinformationsmanagement	60	60	0
Informatik	87	67	20
Infrastructure Engineering	35	35	0
International Management	188	153	35
Internationales IT Business	47	40	7
Kommunikation und Medienmanagement	70	70	0
Maschinenbau	174	110	64
Mechatronik	89	59	30
Medien- und Kommunikationsinformatik	45	30	15
Verkehrssystemmanagement	30	30	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Wirtschaftsinformatik	112	76	36
Wirtschaftsingenieurwesen	258	213	45
Master-Studiengänge:			
Architektur	35	35	0
Bauingenieurwesen	30	15	15
Bauingenieurwesen Trinational	15	0	15
Baumanagement	30	15	15
Effiziente Mobilität in der Fahrzeugtechnologie	18	18	0
Elektro- und Informationstechnik	75	40	35
Geomatics	15	15	0
Informatik	45	23	22
International Management	30	15	15
Kommunikation und Medienmanagement	20	20	0
Maschinenbau	40	20	20
Mechatronic and Micro-Mechatronic Systems	10	10	0
Mechatronik	17	0	17
Sensor Systems Technology	25	0	25
Technologie-Entrepreneurship	20	20	0
Tricontinental Master in Global Studies	8	8	0
Verkehrssystemmanagement	15	0	15
Wirtschaftsinformatik	45	25	20
Wirtschaftsingenieurwesen	40	20	20
Kehl			
Master-Studiengänge:			
Europäisches Verwaltungsmanagement (mit der Hochschule Ludwigsburg – Gesamt-Zulassungszahl siehe Eintrag bei der Hochschule Ludwigsburg)			
Management von Clustern und regionalen Netzwerken	25	25	0
Public Management	25	25	0
Konstanz			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	90	60	30
Architektur mit EU-Berufsanerkennung	40	20	20
Architektur-BA6	40	20	20
Automobilinformationstechnik	40	40	0
Bauingenieurwesen	70	50	20
Betriebswirtschaftslehre	90	45	45
Elektrotechnik und Informationstechnik	105	70	35
Gesundheitsinformatik	42	42	0
Kommunikationsdesign	40	20	20
Maschinenbau Entwicklung und Produktion	80	45	35
Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung	80	45	35
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement	42	42	0
Verfahrens- und Umwelttechnik	35	35	0
Wirtschaftsinformatik	85	45	40
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	40	25	15

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	76	40	36
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	80	45	35
Wirtschaftsrecht	71	35	36
Wirtschaftssprache Deutsch und Tourismusmanagement	30	30	0
Wirtschaftssprachen Asien und Management/China	40	20	20
Wirtschaftssprachen Asien und Management/Südost- und Südasien	30	15	15
Master-Studiengänge:			
Architektur	30	15	15
Automotive Systems Engineering	15	10	5
Bauingenieurwesen	25	15	10
Business Information Technology	15	10	5
Elektrische Systeme	30	15	15
Informatik	30	15	15
International Project Engineering	30	15	15
Internationales Management Asien	15	15	0
Kommunikationsdesign	20	20	0
Legal Management	20	20	0
Mechanical Engineering and International Sales Management	30	15	15
Mechatronik	15	10	5
Umwelt- und Verfahrenstechnik (mit der Hochschule Ravensburg-Weingarten)	10	5	5
Unternehmensführung	30	15	15
Wirtschaftsingenieurwesen	40	20	20
Ludwigsburg			
Master-Studiengänge:			
Europäisches Verwaltungsmanagement (mit der Hochschule Kehl)	25	25	0
Public Management	25	25	0
Mannheim			
Bachelor-Studiengänge:			
Automation Technology	15	15	0
Automatisierungstechnik	55	30	25
Biologische Chemie	65	33	32
Biotechnologie	65	33	32
Chemische Technik	80	50	30
Elektro- und Informationstechnik - Ingenieurpädagogik	20	20	0
Elektrische Energietechnik	55	30	25
Informatik	75	45	30
Informationstechnik/Elektronik	50	30	20
Kommunikationsdesign	60	30	30
Maschinenbau	130	85	45
Mechatronik	30	30	0
Medizinische Informatik	45	45	0
Medizintechnik	85	60	25
Power Engineering and Renewable Energies	15	15	0
Soziale Arbeit	140	70	70

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Technische Informatik	50	30	20
Translation Studies for Information Technologies (mit der Universität Heidelberg)	12	12	0
Unternehmens- und Wirtschaftsinformatik	75	45	30
Verfahrenstechnik, Process Engineering	80	50	30
Wirtschaftsingenieurwesen	80	40	40
Wirtschaftsingenieurwesen International	70	35	35
Master-Studiengänge:			
Automatisierungs- und Energiesysteme	30	15	15
Biotechnology	50	25	25
Chemieingenieurwesen	40	20	20
Design Future Society	15	0	15
Informatik	25	15	10
Informationstechnik	38	24	14
Maschinenbau	50	30	20
Medizintechnik	12	6	6
Soziale Arbeit	25	25	0
Wirtschaftsingenieurwesen	80	40	40
Nürtingen-Geislingen / Standort Nürtingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Agrarwirtschaft	45	45	0
Betriebswirtschaft	240	130	110
Internationales Finanzmanagement	70	35	35
Kunsttherapie	45	45	0
Landschaftsarchitektur	72	72	0
Landschaftsplanung und Naturschutz	35	35	0
Pferdewirtschaft	48	48	0
Stadtplanung	30	30	0
Theatertherapie	20	20	0
Volkswirtschaftslehre	80	45	35
Master-Studiengänge:			
Controlling	15	15	0
International Finance	25	25	0
International Management	40	20	20
International Master of Landscape Architecture	25	0	25
Kunsttherapie	12	12	0
Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft	30	30	0
Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung	30	0	30
Organisationsdesign	15	0	15
Prozessmanagement	15	15	0
Umweltschutz	50	25	25
Nürtingen-Geislingen / Standort Geislingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Automobilwirtschaft	80	40	40
Energie- und Ressourcenmanagement	75	40	35

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Gesundheits- und Tourismusmanagement	75	40	35
Immobilienwirtschaft	110	65	45
Nachhaltiges Produktmanagement	40	20	20
Wirtschaftsrecht / Business Law	100	55	45
Master-Studiengänge:			
Automotive Management	30	15	15
Immobilienmanagement	15	15	0
Sustainable Mobilities	30	15	15
Unternehmensführung	30	15	15
Unternehmensrestrukturierung und Insolvenzmanagement	20	0	20
Offenburg			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Biomechanik	15	15	0
Angewandte Informatik; Wirtschaftsinformatik plus	72	72	0
Betriebswirtschaft	84	42	42
Betriebswirtschaft / Logistik und Handel	78	39	39
Biomechanik	35	20	15
Elektrotechnik / Informationstechnik 3nat	24	24	0
Energiesystemtechnik	33	33	0
Maschinenbau	140	100	40
Maschinenbau / Werkstofftechnik	30	30	0
Medien und Informationswesen	105	70	35
medien.gestaltung und produktion	36	0	36
Medientechnik / Wirtschaft plus	36	36	0
Medizintechnik	45	45	0
Unternehmens- und IT-Sicherheit	36	36	0
Verfahrenstechnik	70	70	0
Wirtschaftsinformatik	45	45	0
Wirtschaftsingenieurwesen	136	90	46
Master-Studiengänge:			
Berufliche Bildung Energietechnik / Physik	4	0	4
Berufliche Bildung ET/IT	4	0	4
Berufliche Bildung Informatik/Wirtschaft	4	0	4
Berufliche Bildung Mechatronik	4	0	4
Berufliche Bildung Medientechnik/Wirtschaft	4	0	4
Betriebswirtschaft	25	15	10
Communication and Media Engineering	24	24	0
Dialogmarketing und E-Commerce	25	10	15
Elektrotechnik / Informationstechnik	15	0	15
Energy Conversion and Management	25	25	0
Enterprise and IT Security	25	25	0
Informatik	15	0	15
International Business Consulting	15	15	0
Maschinenbau/Mechanical Engineering	35	20	15
Medien und Kommunikation	30	15	15
Medizintechnik	24	12	12

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Power and Data Engineering	25	25	0
Process Engineering	20	20	0
Wirtschaftsingenieurwesen	25	15	10
Pforzheim			
Bachelor-Studiengänge:			
Business Administration / Digital Enterprise Management	15	15	0
BW / Controlling, Finanz- und Rechnungswesen	65	40	25
BW / Einkauf und Logistik	60	40	20
BW / International Business	70	45	25
BW / International Marketing	35	35	0
BW / Marketing	35	35	0
BW / Marketingkommunikation und Werbung	60	35	25
BW / Marktforschung und Konsumentenpsychologie	35	35	0
BW / Media Management und Werbepsychologie	50	50	0
BW / Personalmanagement	60	40	20
BW / Ressourceneffizienz-Management	35	35	0
BW / Steuern und Wirtschaftsprüfung	60	40	20
BW / Wirtschaftsinformatik - Management und IT	35	35	0
Elektrotechnik / Informationstechnik	40	40	0
Maschinenbau / Produktentwicklung	85	50	35
Maschinenbau / Produktionstechnik und -management	55	30	25
Mechatronik	70	70	0
Medizintechnik	70	70	0
Technische Informatik	30	30	0
Wirtschaftsingenieurwesen	105	70	35
Wirtschaftsingenieurwesen International	121	80	41
Wirtschaftsrecht	60	35	25
Master-Studiengänge:			
Auditing and Taxation / Auditing, Business and Law	30	15	15
Controlling, Finance and Accounting	26	26	0
Corporate Communication Management	26	26	0
Creative Communication and Brand Management	26	26	0
Embedded Systems	15	15	0
Engineering and Management	24	24	0
Human Resources Management	26	26	0
Information Systems	25	25	0
International Management	28	28	0
Life Cycle & Sustainability	24	24	0
Mechatronische Systementwicklung	24	24	0
Produktentwicklung	15	15	0
Ravensburg-Weingarten			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	65	40	25
Angewandte Psychologie	34	34	0
Betriebswirtschaft / Management	86	54	32

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Elektromobilität und regenerative Energien	30	15	15
Elektrotechnik / Physik PLUS Lehramt 1	30	30	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	40	20	20
Energie- und Umwelttechnik	25	25	0
Fahrzeugtechnik	66	36	30
Fahrzeugtechnik PLUS Lehramt 1	30	15	15
Gesundheitsökonomie	33	33	0
Internet und Online-Marketing	30	30	0
Maschinenbau	65	35	30
Mediendesign und digitale Gestaltung	35	35	0
Pflege	33	33	0
Soziale Arbeit	109	55	54
Technik-Entwicklung	20	20	0
Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt 1	30	20	10
Wirtschaftsinformatik	30	30	0
Wirtschaftsingenieurwesen (Technik-Management)	84	57	27
Master-Studiengänge:			
Angewandte Gesundheitswissenschaft	22	0	22
Angewandte Sozialarbeitswissenschaft	25	0	25
Berufliche Bildung - Maschinenbau	20	0	20
Electrical Engineering and Embedded Systems	30	30	0
Informatik: Robotik und Spiele	30	30	0
Mechatronics	30	30	0
Produktentwicklung im Maschinenbau	24	0	24
Technik-Management & Optimierung	24	14	10
Umwelt- und Verfahrenstechnik (mit der Hochschule Konstanz)	10	5	5
Wirtschaftsinformatik	20	20	0
Reutlingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Chemie	64	36	28
Biomedizinische Wissenschaften	70	40	30
International Management			
– Deutsch-amerikanischer Studiengang	15	15	0
– Deutsch-chinesischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-englischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-französischer Studiengang	28	28	0
– Deutsch-irischer Studiengang	20	20	0
– Deutsch-italienischer Studiengang	6	6	0
– Deutsch-mexikanischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-niederländischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-polnischer Studiengang	6	6	0
– Deutsch-spanischer Studiengang	20	20	0
International Business	140	70	70
International Fashion Retail	35	18	17
International Operations and Logistics Management	70	40	30
International Project Engineering – Wirtschaftsingenieur	72	42	30

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Maschinenbau	82	41	41
Mechatronik	108	72	36
Medien- und Kommunikationsinformatik	72	36	36
Medizinisch-Technische Informatik	54	54	0
Production Management	84	42	42
Textildesign / Modedesign	18	18	0
Textiltechnologie – Textilmanagement	90	45	45
Transportation Interior Design	18	18	0
Wirtschaftsinformatik	80	40	40
Master-Studiengänge:			
Angewandte Chemie	15	15	0
Biomedical Sciences	15	15	0
Design	15	0	15
Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz	30	15	15
Digital Industrial Management and Engineering	9		9
European Management Studies	15	15	0
Human-Centered Computing	30	15	15
Interdisziplinäre Materialwissenschaften	30	15	15
International Accounting, Controlling and Taxation	30	15	15
International Business Development	45	23	22
Leistungs- und Mikroelektronik	30	15	15
Maschinenbau	30	15	15
Mechatronik	30	15	15
Operations Management	60	30	30
Process Analysis & Technology-Management	30	15	15
Services Computing	50	25	25
Textile Chain Research	30	15	15
Wirtschaftsinformatik	30	15	15
Rottenburg			
Bachelor-Studiengänge:			
Erneuerbare Energien	71	71	0
Forstwirtschaft	93	93	0
Holzwirtschaft	35	35	0
Nachhaltiges Regionalmanagement	35	35	0
Ressourcenmanagement Wasser	35	35	0
Master-Studiengänge:			
Forstwirtschaft	20	0	20
Ressourceneffizientes Bauen	16	16	0
Sustainable Energy Competence (SENCE)	12	12	0
Stuttgart (Medien)			
Bachelor-Studiengänge:			
Audiovisuelle Medien	135	70	65
Bibliotheks- und Informationsmanagement	85	50	35
Crossmedia-Redaktion / Public Relation	65	33	32
Druck- und Medientechnologie	30	30	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Druck- und Medientechnologie - deutsch-chinesischer Studiengang	10	10	0
Informationsdesign	52	26	26
Integriertes Design	25	25	0
Mediapublishing	54	27	27
Medieninformatik	92	46	46
Medienwirtschaft	130	65	65
Mobile Medien	51	26	25
Online-Medien-Management	71	40	31
Print-Media-Management	57	32	25
Print-Media-Technologies	25	0	25
Verpackungstechnik	70	40	30
Verpackungstechnik deutsch-chinesischer Studiengang	5	5	0
Werbung und Marktkommunikation	90	45	45
Wirtschaftsinformatik und digitale Medien	88	50	38
Master-Studiengänge:			
Audiovisuelle Medien	36	36	0
Computer Science and Media	34	17	17
Crossmedia Publishing & Management	15	15	0
Master of Media Research	6	3	3
Medienmanagement	36	36	0
Packaging Development Management	15	15	0
Unternehmenskommunikation	36	36	0
Wirtschaftsinformatik	30	30	0
Stuttgart (Technik)			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	140	80	60
Bauingenieurwesen	123	84	39
Bauphysik	35	35	0
Betriebswirtschaft	100	50	50
Informatik	71	35	36
Informationslogistik	35	35	0
Infrastrukturmanagement	80	40	40
Innenarchitektur	60	60	0
KlimaEngineering	35	0	35
Mathematik	110	75	35
Vermessung und Geoinformatik	60	30	30
Wirtschaftsinformatik	70	35	35
Wirtschaftsingenieurwesen Bau und Immobilien	72	36	36
Wirtschaftspsychologie	72	36	36
Master-Studiengänge:			
Architektur	50	25	25
General Management	25	25	0
Grundbau / Tunnelbau	15	0	15
International Master of Interior-Architectural Design	20	20	0
International Project Management	20	0	20

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Konstruktiver Ingenieurbau	20	0	20
Mathematik	15	15	0
Photogrammetry and Geoinformatics	25	25	0
Software Technology	25	0	25
Stadtplanung	25	0	25
Sustainable Energy Competence (SENCE)	6	6	0
Umweltorientierte Logistik	24	24	0
Verkehrsinfrastrukturmanagement	15	15	0
Vermessung	20	0	20
Wirtschaftspsychologie	24	24	0
Ulm			
Bachelor-Studiengänge:			
Computational Science and Engineering	20	20	0
Computer Science	33	33	0
Computer Science (International)	5	5	0
Data Science in der Medizin	67	42	25
Digital Media	26	26	0
Dualer Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik	20	20	0
Dualer Studiengang Energiesystemtechnik	5	5	0
Dualer Studiengang Fahrzeugtechnik	15	15	0
Dualer Studiengang Internationale Energiewirtschaft	5	5	0
Dualer Studiengang Maschinenbau	60	60	0
Dualer Studiengang Mechatronik	5	5	0
Dualer Studiengang Medizintechnik	5	5	0
Dualer Studiengang Produktionstechnik und Organisation	20	20	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	106	81	25
Energiesystemtechnik	65	40	25
Fahrzeugtechnik	65	40	25
Informatik	40	40	0
Informationsmanagement im Gesundheitswesen (mit der Hochschule Neu-Ulm)	40	20	20
Internationale Energiewirtschaft	65	35	30
Maschinenbau	60	40	20
Mechatronik	73	52	21
Medizintechnik	73	52	21
Produktionstechnik und Organisation	58	43	15
Wirtschaftsinformatik (mit der Hochschule Neu-Ulm)	40	20	20
Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik (mit der Hochschule Neu-Ulm)	45	25	20
Wirtschaftsingenieurwesen (mit der Hochschule Neu-Ulm)	45	25	20
Master-Studiengänge:			
Elektrische Energiesysteme und Elektromobilität	20	8	12
Informationssysteme	15	7	8
Medizintechnik	30	24	6
Sustainable Energy Competence (SENCE)	6	6	0
Systems Engineering and Management (Electrical Engineering)	15	5	10
Systems Engineering and Management (Industrial Management)	15	7	8

Hochschule Studiengang	Jahr 2017/2018	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Systems Engineering and Management (Logistics)	15	7	8
Systems Engineering and Management (Mechanical Engineering)	15	5	10
Systems Engineering and Management (International Program)	5	0	5

Anlage 2
(zu § 3 Absatz 1)

Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester

Hochschule	Studiengang
1	2
Aalen	alle Studiengänge
Albstadt-Sigmaringen	alle Studiengänge
Biberach	alle Studiengänge
Esslingen	Biotechnologie und Soziale Arbeit für alle höheren Fachsemester; übrige Studiengänge: nur zweites Fachsemester
Furtwangen	alle Studiengänge
Heilbronn / Standort Heilbronn	alle Studiengänge
Heilbronn / Reinhold Würth-Hochschule Künzelsau	betriebswirtschaftliche Studiengänge, Wirtschaftsingenieurwesen
Karlsruhe	alle Studiengänge
Konstanz	alle Studiengänge
Mannheim	alle Studiengänge; Soziale Arbeit: nur zweites Fachsemester
Nürtingen-Geislingen / Standort Nürtingen	alle Studiengänge
Nürtingen-Geislingen / Standort Geislingen	alle Studiengänge
Offenburg	alle Studiengänge
Pforzheim	alle Studiengänge
Ravensburg-Weingarten	alle Studiengänge
Reutlingen	alle Studiengänge
Stuttgart (Medien)	alle Studiengänge
Stuttgart (Technik)	alle Studiengänge
Ulm	alle Studiengänge