

(2) Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurinnen und Vermessungsingenieure sind verpflichtet, der oberen Vermessungsbehörde sachgemäße Auskünfte über die Erfüllung der ihnen obliegenden Amtspflichten zu geben und jährlich einen Geschäftsbericht nach den Vorgaben der oberen Vermessungsbehörde vorzulegen. Es ist dieser nach vorheriger Benachrichtigung Zutritt zu den Geschäftsräumen und Einsicht in die Akten und Unterlagen zu gewähren, soweit sie zur Prüfung der Erfüllung der obliegenden Amtspflichten erforderlich sind, sowie die Prüfung der Mess- und Auswerteverfahren zu ermöglichen. Die der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder dem Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur bei der Prüfung entstehenden Aufwendungen werden nicht ersetzt.

§ 16

Verfahren

(1) Das Amt der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs erlischt aus den in § 13 Absatz 1 VermG genannten Gründen.

(2) Das Erlöschen des Amtes einer Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder eines Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs wird durch die oberste Vermessungsbehörde im Staatsanzeiger für Baden-Württemberg bekannt gemacht. Nach dem Erlöschen des Amtes, im Falle des § 18 nach der Abwicklung der Geschäfte, wird das Amtssiegel durch die obere Vermessungsbehörde eingezogen und vernichtet.

§ 17

Erlöschen der Befugnis zur Führung der Berufsbezeichnung

(1) Mit dem Erlöschen des Amtes ist der Verlust der Befugnis verbunden, die Bezeichnung »Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurin« oder »Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur« zu führen. Die Bezeichnung darf auch nicht mit einem auf das Erlöschen des Amtes hinweisenden Zusatz geführt werden.

(2) Die obere Vermessungsbehörde kann der früheren Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder dem früheren Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur auf ihren oder seinen Antrag die Erlaubnis erteilen, die Amtsbezeichnung mit dem Zusatz »außer Dienst« (»a. D.«) weiterzuführen.

(3) Die obere Vermessungsbehörde kann die Erlaubnis nach Absatz 2 widerrufen, wenn die Person sich ihrer als nicht würdig erweist.

§ 18

Geschäftsabwicklung

(1) Ist das Amt einer Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder eines Öffentlich bestellten Vermes-

sungsingenieurs erloschen, so soll die obere Vermessungsbehörde die Abwicklung der Geschäfte der seitherigen vertretenden Person oder einer anderen Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder einem anderen Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur als Amtsverweserin oder Amtsverweser übertragen. Als Amtsverweserin oder Amtsverweser kann auch bestellt werden, wer die Voraussetzungen nach § 11 Absatz 2 VermG erfüllt; § 11 Absatz 3 Nummern 1, 3 und 4 VermG sind entsprechend anzuwenden.

(2) Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurinnen und Vermessungsingenieure können die Übertragung nur aus einem wichtigen Grund ablehnen.

(3) Die mit der Abwicklung der Geschäfte beauftragte Person hat ihrer Unterschrift einen sie als Amtsverweserin oder Amtsverweser kennzeichnenden Zusatz beizufügen und das Amtssiegel der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurin oder des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs, deren oder dessen Amt erloschen ist, zu gebrauchen.

§ 19

Inkrafttreten und Außerkrafttreten

(1) Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2013 in Kraft.

(2) Gleichzeitig tritt die ÖbV-Berufsordnung in der Fassung vom 1. Dezember 1977 (GBI. 1978 S. 53), zuletzt geändert durch Artikel 24 des Gesetzes vom 14. Oktober 2008 (GBI. S. 343, 365), außer Kraft.

STUTTGART, den 8. Juni 2013

BONDE

Verordnung des Wissenschaftsministeriums über die Festsetzung von Zulassungszahlen an den Hochschulen für angewandte Wissenschaften im Wintersemester 2013/2014 und im Sommersemester 2014 (Zulassungszahlenverordnung- HAW 2013/2014 – ZZVO-HAW 2013/2014)

Vom 17. Juni 2013

Auf Grund von §§ 3 und 5 des Hochschulzulassungsgesetzes in der Fassung vom 15. September 2005 (GBI. S. 630), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 21. Dezember 2011 (GBI. S. 565, 568) 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 2013/2014 und das Sommersemester 2014 Zahlen der höchstens aufzunehmenden 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 Lehrereinheit mehrere Studiengänge zugeordnet sind und die Zahl der Einschreibungen in einem Studiengang die in der Anlage 1 festgesetzte Zulassungszahl nicht erreicht, so erhöht sich die Zulassungszahl der anderen, derselben Lehrereinheit 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 Hochschule 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 2013/2014 und das Sommersemester 2014 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 2013/2014 für Fachsemester mit ungerader Zahl die für das Wintersemester und für Fachsemester mit gerader Zahl die für das Sommersemester festgesetzte Zulassungszahl und im Sommersemester 2014 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. Das zweite und die höheren Fachsemester im Studiengang MechatronikPlus an der Hochschule Esslingen werden nicht aufgefüllt.

(4) Abweichend von den Absätzen 1 bis 3 erfolgen keine Neuaufnahmen zum Weiterstudium in den nicht mehr angebotenen Fachsemestern auslaufender Diplom-Studiengänge, in den noch nicht angebotenen höheren Fachsemestern neu eingerichteter Bachelor- und Master-Studiengänge sowie in den auslaufenden Bachelor-Studiengängen Maschinenbau/Entwicklung, Produktion und Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion sowie in den auslaufenden Master-Studiengängen Information Technology and Automation Systems und Automotive Engineering an der Hochschule Esslingen.

§ 4

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2013 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Zulassungszahlenverordnung-FH 2011/2012 vom 11. Juli 2011 (GBI. S.389) außer Kraft.

STUTTGART, den 17. Juni 2013

BAUER

Anlage 1

(zu §§ 1 bis 3)

Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Wintersemester	Sommersemester
1	2	3	4
Aalen			
Bachelor-Studiengänge:			
Allgemeiner Maschinenbau	70	50	20
Augenoptik/Augenoptik und Hörakustik	70	45	25

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen	102	51	51
Chemie	70	46	24
Elektronik und Informationstechnik	80	60	20
Gesundheitsmanagement	78	78	0
Informatik	100	70	30
Ingenieurpädagogik	57	37	20
Internationale Betriebswirtschaft	138	78	60
Kunststofftechnik	40	40	0
Maschinenbau/Produktion und Management mit Studienschwerpunkt			
Maschinenbau/Wirtschaft und Management sowie Studienschwerpunkt Maschinenbau/Eco-Engineering	80	80	0
Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation	82	60	22
Mechatronik mit Studienschwerpunkt Technische Redaktion	110	80	30
Oberflächentechnologie/Neue Materialien mit Studienschwerpunkt			
Maschinenbau/Neue Materialien, Studienschwerpunkt Materialographie/Neue Materialien und Studienschwerpunkt International Sales Management and Technology	110	85	25
Optoelektronik/Lasertechnik	60	40	20
Wirtschaftsingenieurwesen	99	57	42
Master-Studiengänge:			
Advanced Materials and Manufacturing	25	15	10
Analytische und Bioanalytische Chemie	15	8	7
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften (mit der Hochschule Esslingen)	25	13	12
Applied Dynamic System	15	15	0
Augenoptik – Opto-Psychophysik	15	7	8
Computer Controlled Systems	25	15	10
Industrial Management	50	25	25
Leadership in Industrial Sales and Technology	25	15	10
Management mit Studienschwerpunkten Mittelstandsmanagement, Gesundheitsmanagement und International Marketing and Sales	40	40	0
Mechatronik/Systems Engineering	25	15	10
Photonics	15	15	0
Polymer Technology	20	0	20
Produktentwicklung und Fertigung	25	25	0
Vision Science and Business	15	15	0
Albstadt-Sigmaringen/Standort Albstadt			
Bachelor-Studiengänge:			
Technische Informatik	70	45	25
Maschinenbau	85	55	30
Textile Produktionstechnologie – Bekleidungstechnik	70	35	35
Textile Produkttechnologie – Technische Textilien	36	36	0
Wirtschaftsinformatik	80	50	30
Wirtschaftsingenieurwesen	85	55	30

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Master-Studiengänge:			
Maschinenbau – Rechnerunterstützte Produkterstellung	15	8	7
Systems Engineering	15	8	7
Textil- und Bekleidungsmanagement	15	8	7
Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement	24	12	12
Albstadt-Sigmaringen/Standort Sigmaringen			
Bachelor-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft	106	53	53
Facility Management	47	47	0
Lebensmittel, Ernährung, Hygiene	90	55	35
Pharmatechnik	88	58	30
Master-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Management	15	8	7
Biomedical Sciences	24	12	12
Facility Design und Management	15	8	7
Biberach			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	76	38	38
Bauingenieurwesen	74	38	36
Betriebswirtschaft (Bau und Immobilien)	84	42	42
Energiesysteme	42	30	12
Energiewirtschaft	48	48	0
Gebäudetechnik/Gebäudeklimatik	49	34	15
Industrielle Biotechnologie	36	36	0
Pharmazeutische Biotechnologie	76	38	38
Projektmanagement (Bau)	70	36	34
Master-Studiengänge:			
Architektur	30	15	15
Bauingenieurwesen Bau und Umwelt	15	15	0
Betriebswirtschaft (Bau und Immobilien)	16	16	0
Gebäudeklimatik	15	15	0
Projektmanagement (Bau)	24	24	0
Esslingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Bildung und Erziehung in der Kindheit	35	35	0
Biotechnologie	35	15	20
Chemieingenieurwesen/Farbe und Lack	60	35	25
Fahrzeugtechnik, Ingenieurpädagogik Fahrzeugtechnik und Maschinenbau	207	124	83
Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik/Ingenieurpädagogik Versorgungstechnik – Maschinenbau	157	105	52

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
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	185	93	92
Technische Betriebswirtschaft/Automobilindustrie	70	35	35
Technische Informatik/Ingenieurpädagogik Informationstechnik – Elektrotechnik	72	47	25
Wirtschaftsinformatik	70	35	35
Master-Studiengänge:			
Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaft	25	13	12
Automotive Systems	35	35	0
Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering	25	25	0
Energiesysteme und Energiemanagement	30	15	15
Innovationsmanagement	30	15	15
International Industrial Management	25	25	0
Pflegewissenschaft	15	0	15
Soziale Arbeit	25	0	25
Esslingen/Standort Göppingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Mechatronik/Automatisierungstechnik, Mechatronik/Elektrotechnik, Mechatronik/Feinwerktechnik, Ingenieurpädagogik Elektrotechnik-Informationstechnik	217	175	42
MechatronikPlus (Kooperationsstudiengang)	20	0	20
Wirtschaftsingenieurwesen	140	70	70
Furtwangen/Standort Furtwangen			
Bachelor-Studiengänge:			
Allgemeine Informatik	45	30	15
Angewandte Gesundheitswissenschaft	86	50	36
Computer Networking	45	30	15
Elektronik und Technische Informatik/Information Communication Systems	70	70	0
Medieninformatik	68	34	34
Medienkonzeption	68	34	34
OnlineMedien	68	34	34
Product Engineering, Marketing und Vertrieb, Service Management	183	104	79
Security & Safety Engineering	80	50	30
Software Produktmanagement	40	25	15
Wirtschaftsinformatik	85	45	35
WirtschaftsNetze	70	40	30

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Master-Studiengänge:			
Advanced Computer Science	15	7	8
Business Application Architectures	15	7	8
Business Consulting	15	0	15
Design interaktiver Medien	15	15	0
Medical Diagnostic Technologies	15	15	0
Medieninformatik	15	15	0
Sales and Service Engineering	15	15	0
Smart Systems	20	15	5
Security & Safety Engineering	15	0	15
Furtwangen/Standort Villingen-Schwenningen			
Bachelor-Studiengänge:			
Bio- und Prozess-Technologie	87	57	30
Internationale Betriebswirtschaft	95	55	40
International Business Management	45	45	0
International Engineering	52	52	0
Maschinenbau und Mechatronik	92	57	35
Medical Engineering	94	59	35
Molekulare und Technische Medizin	90	50	40
Master-Studiengänge:			
Biomedical Engineering	15	15	0
Executive Master of International Business Management	15	15	0
International Business Management	15	15	0
International Management	15	15	0
Technical Physician	15	15	0
Furtwangen/Standort Tuttlingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Industrial Manufacturing	40	40	0
Industrial Materials Engineering	40	40	0
Industrial MedTec	40	40	0
Industrial Systems Design	40	40	0
Industrial Virtuell Engineering	40	40	0
Heilbronn			
Bachelor-Studiengänge:			
Automotive Systems Engineering	75	50	25
Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	123	61	62
Elektronik und Informationstechnik	30	30	0
Hotel und Restaurantmanagement	35	35	0
Internationale Betriebswirtschaft – Osteuropa	77	51	26
Internationale Betriebswirtschaft – Interkulturelle Studien	90	45	45
Maschinenbau	93	56	37

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Mechatronik und Mikrosystemtechnik	72	47	25
Medizinische Informatik	70	42	28
Produktion und Logistik	75	47	28
Robotik und Automation	25	25	0
Software Engineering	70	42	28
Technisches Logistikmanagement	70	45	25
Tourismusmanagement	93	48	45
Verfahrens- und Umwelttechnik	105	70	35
Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	103	52	51
Verkehrsbetriebswirtschaft und Personenverkehr	35	35	0
Weinbetriebswirtschaft	24	24	0
Wirtschaftsinformatik	79	40	39
Master-Studiengänge:			
Business Administration in Transport and Logistics	15	15	0
International Business/International Management	15	0	15
International Tourism Management	15	0	15
Mechatronic/Maschinenbau/Electronic Systems Engineering	30	15	15
Medizinische Informatik	30	15	15
Software Engineering and Management	24	24	0
Technical Management (mit der Reinhold Würth-Hochschule Künzelsau)	8	8	0
Unternehmensführung/Business Management	30	15	15
Heilbronn/Reinhold Würth-Hochschule Künzelsau			
Bachelor-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Kultur-, Freizeit- und Sportmanagement	86	43	43
Betriebswirtschaft, Marketing und Medienmanagement	74	38	36
Betriebswirtschaft und Sozialmanagement	45	23	22
Elektrotechnik, Antriebssysteme und Mechatronik	70	45	25
Energiemanagement	35	35	0
Energieökologie	35	35	0
Wirtschaftsingenieurwesen	70	35	35
Master-Studiengänge:			
Betriebswirtschaft und Kultur-, Freizeit- und Sportmanagement	15	0	15
Elektrotechnik	15	15	0
International Marketing and Communication	15	15	0
Technical Management (mit der Hochschule Heilbronn)	7	7	0
Heilbronn/Standort Schwäbisch Hall			
Bachelor-Studiengänge:			
Management und Vertrieb: Beschaffung	35	35	0
Management und Vertrieb: Finanzdienstleister	29	29	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Management und Vertrieb: Handel	43	43	0
Management und Vertrieb: Industrie	43	43	0
Management und Vertrieb: Personalwesen	45	45	0
Management und Vertrieb: Unternehmensrechnung	28	28	0
Karlsruhe			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	50	50	0
Bauingenieurwesen	80	45	35
Bauingenieurwesen Trinational	7	7	0
Baumanagement und Baubetrieb	85	45	40
Elektrotechnik – Automatisierungstechnik/Energietechnik und Erneuerbare Energien/Informationstechnik/Sensorik	298	199	99
Fahrzeugtechnologie	93	53	40
Geodäsie und Navigation	30	30	0
Geoinformationsmanagement	60	60	0
Informatik	87	67	20
Infrastructure Engineering	36	36	0
International Management	188	153	35
Kommunikation und Medienmanagement	70	70	0
Maschinenbau	176	100	76
Mechatronik	92	53	39
Medien- und Kommunikationsinformatik	45	30	15
Verkehrssystemmanagement	30	30	0
Wirtschaftsinformatik	164	119	45
Wirtschaftsingenieurwesen	258	228	30
Master-Studiengänge:			
Architektur	35	35	0
Bauingenieurwesen	30	15	15
Bauingenieurwesen Trinational	15	0	15
Baumanagement	30	15	15
Effiziente Mobilität in der Fahrzeugtechnologie	15	15	0
Elektro- und Informationstechnik	60	30	30
Geomatics/Geomatik	15	15	0
Informatik	30	15	15
International Management	30	15	15
Kommunikation und Medienmanagement	20	20	0
Maschinenbau	30	15	15
Mechatronic and Micro-Mechatronic Systems	10	10	0
Mechatronik	15	0	15
Sensor Systems Technology	25	0	25
Wirtschaftsinformatik	30	15	15
Wirtschaftsingenieurwesen	30	15	15

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Kehl			
Master-Studiengang:			
Europäisches Verwaltungsmanagement (mit der Hochschule Ludwigsburg)	25	25	0
Management von Clustern und Regionalen Netzwerken	25	25	0
Public Management	25	25	0
Konstanz			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	90	60	30
Architektur – BAG	40	20	20
Architektur mit EU-Berufsanerkennung	40	20	20
Automobilinformationstechnik	40	40	0
Bauingenieurwesen	75	50	25
Betriebswirtschaftslehre	90	45	45
Elektrotechnik und Informationstechnik	105	70	35
Gesundheitsinformatik	42	42	0
Kommunikationsdesign	40	20	20
Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung	80	45	35
Maschinenbau Entwicklung und Produktion	80	45	35
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement	42	42	0
Verfahrenstechnik und Umweltechnik	35	35	0
Wirtschaftsinformatik	85	45	40
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	40	25	15
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	45	25	20
Wirtschaftssprachen Asien und Management/Südost- und Südasiens	30	15	15
Master-Studiengänge:			
Architektur	30	15	15
Automotive Systems Engineering	15	15	0
Bauingenieurwesen	25	15	10
Business Information Technology	15	15	0
Elektrische Systeme	30	15	15
Informatik	30	15	15
Internationales Management Asien	15	15	0
Kommunikationsdesign	15	15	0
Mechanical Engineering and International Sales Management	30	15	15
Mechatronik	15	15	0
Umwelt- und Verfahrenstechnik (mit der Hochschule Ravensburg-Weingarten)	20	10	10
Unternehmensführung	30	15	15

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Wirtschaftsingenieurwesen	40	20	20
Ludwigsburg			
Master-Studiengänge:			
Europäisches Verwaltungsmanagement – EU (mit der Hochschule Kehl)	25	25	0
Public Management	25	25	0
Mannheim			
Bachelor-Studiengänge:			
Automatisierungstechnik/Automation Technology, Elektrische Energietechnik/Electrical Engineering	74	37	37
Biologische Chemie/Biotechnologie	132	71	61
Chemische Technik	80	50	30
Elektro- und Informationstechnik – Ingenieur-Pädagogik	36	36	0
Informatik	122	91	31
Kommunikationsdesign	79	40	39
Maschinenbau/Konstruktion, Maschinenbau/Produktion, Mechanical Engineering	124	82	42
Mechatronik	31	31	0
Medizinische Informatik	46	46	0
Medizintechnik	79	52	27
Nachrichtentechnik, Technische Informatik	117	71	46
Soziale Arbeit	132	66	66
Translation Studies for Information Technologies (mit der Universität Heidelberg)	12	12	0
Unternehmens- und Wirtschaftsinformatik	76	45	31
Verfahrenstechnik, Process Engineering	84	52	32
Wirtschaftsingenieurwesen	102	51	51
Master-Studiengänge:			
Automatisierungs- und Energiesysteme	30	15	15
Biotechnology	20	20	0
Chemieingenieurwesen	15	15	0
Informatik	15	15	0
Informationstechnik	30	15	15
Kommunikationsdesign	15	0	15
Maschinenbau	30	15	15
Soziale Arbeit	15	15	0
Wirtschaftsingenieurwesen	30	15	15
Nürtingen-Geislingen/Standort Nürtingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Agrarwirtschaft	45	45	0
Betriebswirtschaft	240	140	100
Internationales Finanzmanagement	80	45	35

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Landschaftsarchitektur	72	72	0
Landschaftsplanung und Naturschutz	35	35	0
Pferdewirtschaft	48	48	0
Stadtplanung	30	30	0
Volkswirtschaftslehre	80	45	35
Master-Studiengänge:			
Accounting, Auditing und Taxation	15	15	0
Internationales Finanzmanagement	20	20	0
Internationales Management	40	20	20
Prozessmanagement	15	15	0
Umweltschutz	50	25	25
Nürtingen-Geislingen/Standort Geislingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Automobilwirtschaft	90	55	35
Energie- und Ressourcenmanagement	75	40	35
Gesundheits- und Tourismusmanagement	75	40	35
Immobilienwirtschaft	110	65	45
Nachhaltiges Produktmanagement	40	20	20
Wirtschaftsrecht/Business Law	90	55	35
Master-Studiengänge:			
Automotive Management	30	15	15
Immobilienmanagement	15	15	0
Unternehmensstrukturierung und Insolvenzmanagement	20	0	20
Unternehmensführung	30	15	15
Offenburg			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik-plus	82	82	0
Betriebswirtschaft	84	42	42
Betriebswirtschaft/Logistik und Handel	78	39	39
Elektrische Energietechnik/Physik-plus	36	36	0
Elektrotechnik/Informationstechnik – 3-nat, Elektrotechnik/Informationstechnik, Elektrotechnik/Informationstechnik-plus	82	82	0
Energiesystemtechnik	53	53	0
Maschinenbau	163	113	50
Maschinenbau/Werkstofftechnik	42	42	0
Mechatronik, Mechatronik-plus	63	63	0
Medien und Informationswesen	121	78	43
medien. gestaltung und produktion	44	0	44
Medientechnik/Wirtschaft-plus	36	36	0
Medizintechnik	50	50	0
Unternehmens- und IT-Sicherheit	36	36	0
Verfahrenstechnik	82	82	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Wirtschaftsinformatik	45	45	0
Wirtschaftsingenieurwesen	136	90	46
Master-Studiengänge:			
Berufliche Bildung Elektrotechnik/Informationstechnik	5	0	5
Berufliche Bildung Informatik/Wirtschaft	5	0	5
Berufliche Bildung Mechatronik	5	0	5
Berufliche Bildung Medientechnik/Wirtschaft plus	5	0	5
Betriebswirtschaft	20	20	0
Communication and Media Engineering	24	24	0
Elektrotechnik/Informationstechnik	15	0	15
Energy Conversion and Management	25	25	0
General Management (Parttime)	15	15	0
Informatik	15	0	15
International Business Consulting	15	15	0
Mechanical Engineering	35	20	15
Medien in der Bildung	10	10	0
Medien und Kommunikation	30	15	15
Process Engineering	20	20	0
Wirtschaftsingenieurwesen	20	20	0
Pforzheim			
Bachelor-Studiengänge:			
BW/Controlling, Finanz- und Rechnungswesen	65	40	25
BW/Einkauf und Logistik	60	40	20
BW/International Business	63	40	23
BW/International Marketing	27	27	0
BW/Marketing	62	40	22
BW/Marktforschung und Konsumentenpsychologie	54	34	20
BW/Media Management und Werbepsychologie	70	50	20
BW/Personalmanagement	65	40	25
BW/Ressourceneffizienz-Management	70	55	15
BW/Steuern und Wirtschaftsprüfung	59	39	20
BW/Marketingkommunikation und Werbung	60	40	20
BW/Wirtschaftsinformatik – Management und IT	55	55	0
Elektrotechnik/Informationstechnik/Mechatronik	110	110	0
Maschinenbau/Produktionstechnik und -management	140	80	60
Medizintechnik, Technische Informatik	100	100	0
Wirtschaftsingenieurwesen – General Management, International Management, Global Process Management	226	151	75
Wirtschaftsrecht	70	40	30
Master-Studiengänge:			
Auditing and Taxation/Auditing, Business and Law	30	15	15
Business Administration and Engineering	20	20	0
Controlling, Finance and Accounting	20	20	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Creative Communication and Brand Management	22	22	0
Embedded Systems	15	15	0
Information Systems	15	15	0
Innovatives Dienstleistungsmarketing	18	18	0
International Management	25	25	0
Produktentwicklung	15	15	0
Ravensburg-Weingarten			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Informatik	75	40	35
Betriebswirtschaft und Management	58	58	0
Elektromobilität und Energiemanagement	30	30	0
Elektrotechnik und Informationstechnik	60	30	30
Elektrotechnik/Physik PLUS Lehramt 1	30	30	0
Energie- und Umwelttechnik	20	20	0
Fahrzeugtechnik	66	36	30
Fahrzeugtechnik PLUS	30	15	15
Gesundheitsökonomie	30	30	0
Maschinenbau	65	35	30
Pflege	30	30	0
Pflegepädagogik	30	30	0
Soziale Arbeit	89	45	44
Technik Entwicklung	20	20	0
Technik Management	90	55	35
Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt 1	30	30	0
Wirtschaftsinformatik und eBusiness	93	53	40
Master-Studiengänge:			
Berufliche Bildung – Maschinenbau	20	0	20
Betriebswirtschaft, Produktion und Märkte	20	20	0
Electrical Engineering	20	20	0
Gesundheitsförderung	20	0	20
Informatik	20	20	0
International Business Engineering	20	0	20
Management im Sozial- und Gesundheitswesen	20	20	0
Mechatronics	20	20	0
Optische Systemtechnik	20	0	20
Produktenwicklung im Maschinenbau	20		20
Umwelt- und Verfahrenstechnik (mit der Hochschule Konstanz)	10	0	10
Wirtschaftsinformatik (mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)	20	20	0
Reutlingen			
Bachelor-Studiengänge:			
Angewandte Chemie	80	50	30
Angewandte Chemie, Schwerpunkt Biomedizinwissenschaften	54	27	27
International Management			

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
– Deutsch-amerikanischer Studiengang	25	25	0
– Deutsch-englischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-französischer Studiengang	46	46	0
– Deutsch-irischer Studiengang	20	20	0
– Deutsch-italienischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-niederländischer Studiengang	10	10	0
– Deutsch-polnischer Studiengang	8	8	0
– Deutsch-spanischer Studiengang	20	20	0
International Business	140	70	70
International Fashion Retail	40	20	20
International Logistics Management	80	40	40
Internationales Projektengineeringwesen	72	36	36
Maschinenbau	82	41	41
Mechatronik	108	72	36
Medien- und Kommunikationsinformatik	88	44	44
Medizinisch-Technische Informatik	54	54	0
Produktionsmanagement	84	42	42
Textildesign/Modedesign	18	18	0
Textiltechnologie – Textilmanagement	110	55	55
Transportation Interieur Design	18	18	0
Wirtschaftsinformatik	96	48	48
Master-Studiengänge:			
Angewandte Chemie	30	15	15
Design	15	15	0
European Management Studies	15	15	0
Human-Centered Computing	15	0	15
International Accounting and Taxation	30	15	15
International Business Development	45	23	22
International Management (Fulltime)	45	25	20
International Management (Part-Time)	50	25	25
Leistungs- und Mikroelektronik	30	15	15
Maschinenbau	30	15	15
Mechatronik	30	15	15
Medien- und Kommunikationsinformatik	15	15	0
Operations Management	60	30	30
Service Computing	25	25	0
Textiltechnologie – Textilmanagement	30	15	15
Wirtschaftsinformatik	30	15	15
Rottenburg			
Bachelor-Studiengänge:			
BioEnergie	71	71	0
Forstwirtschaft	92	92	0
Holzwirtschaft	35	35	0

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Naturraum- und Regionalmanagement	35	35	0
Ressourcenmanagement Wasser	43	43	0
Master-Studiengang: Sustainable Energy Competence (SENCE)	8	8	0
Stuttgart (Medien)			
Bachelor-Studiengänge:			
Audiovisuelle Medien	135	70	65
Bibliotheks- und Informationsmanagement	100	100	0
Crossmedia-Redaktion	48	10	38
Druck- und Medientechnologie	80	55	25
Druck- und Medientechnologie – deutsch-chinesischer Studiengang	10	0	10
Informationsdesign	55	55	0
Mediapublishing	55	30	25
Medieninformatik	96	48	48
Medienwirtschaft	130	65	65
Mobile Medien	51	26	25
Online Medienmanagement	55	30	25
Print-Media-Management	65	35	30
Verpackungstechnik	70	40	30
Verpackungstechnik – deutsch-chinesischer Studiengang	5	0	5
Werbung und Marktkommunikation	90	45	45
Wirtschaftsinformatik	90	50	40
Master-Studiengänge:			
Computer Science and Media	34	17	17
Drucktechnologie und Management – deutsch-chinesischer Studiengang	5	0	5
Elektronische Medien	96	48	48
Packaging, Design and Marketing	15	0	15
Print and Publishing	30	15	15
Stuttgart (Technik)			
Bachelor-Studiengänge:			
Architektur	155	80	75
Bauingenieurwesen	143	96	47
Bauphysik	35	35	0
Betriebswirtschaft	102	52	50
Informatik	73	37	36
Informationslogistik	35	35	0
Infrastrukturmanagement	88	44	44
Innenarchitektur	60	0	60
Klima Engineering	35	0	35
Mathematik	118	83	35
Vermessung und Geoinformatik	67	37	30

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Wirtschaftsinformatik	70	35	35
Wirtschaftsingenieurwesen	74	38	36
Wirtschaftspsychologie	72	36	36
Master-Studiengänge:			
Architektur	50	25	25
General Management	25	25	0
Grundbau/Tunnelbau	15	0	15
Interior Design	20	20	0
Konstruktiver Ingenieurbau	20	0	20
Mathematik	15	15	0
Photogrammetry and Geoinformatics	25	25	0
Project Management	20	0	20
Software Technology	25	0	25
Stadtplanung	25	0	25
Sustainable Energy Competence (SENCE)	8	8	0
Vermessung	20		20
Ulm			
Bachelor-Studiengänge:			
Computational Science and Engineering (mit der Universität Ulm)	20	20	0
Digital Media	26	26	0
Dualer Studiengang Fahrzeugtechnik	15	15	0
Dualer Studiengang Industrieelektronik	20	20	0
Dualer Studiengang Maschinenbau	60	60	0
Dualer Studiengang Nachrichtentechnik	5	5	0
Dualer Studiengang Produktionstechnik	20	20	0
Energiesystemtechnik	70	40	30
Fahrzeugelektronik	35	28	7
Fahrzeugtechnik	65	40	25
Industrieelektronik	35	28	7
Informationsmanagement im Gesundheitswesen (mit der Hochschule Neu-Ulm)	40 ¹⁾	20 ¹⁾	20 ¹⁾
Internationale Energiewirtschaft	80	40	40
Maschinenbau	60	60	0
Mechatronik	78	52	26
Medizinische Dokumentation und Informatik	72	42	30
Medizintechnik	78	52	26
Nachrichtentechnik	31	25	6
Produktionstechnik und Organisation	58	43	15
Technische Informatik	78	44	34
Wirtschaftsinformatik (mit der Hochschule Neu-Ulm)	40 ¹⁾	20 ¹⁾	20 ¹⁾
Wirtschaftsingenieurwesen (mit der Hochschule Neu-Ulm)	45 ²⁾	25 ²⁾	20 ²⁾
Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik (mit der Hochschule Neu-Ulm)	45 ²⁾	25 ²⁾	20 ²⁾

Hochschule Studiengang	Jahr 2013/2014	davon im	
		Winter- semester	Sommer- semester
1	2	3	4
Master-Studiengänge:			
Elektrische Energiesysteme und Elektromobilität	20	0	20
Informationssysteme	15	15	0
Medizintechnik	20	14	6
Sustainable Energy Competence (SENCE)	8	8	0
Systems Engineering (Elektrotechnik)	15	0	15
Systems Engineering international	10	0	10
Systems Engineering (Logistik)	15	0	15
Systems Engineering (Maschinenbau)	15	0	15
Systems Engineering (Produktionstechnik)	15	0	15

¹⁾ Zusätzlich werden 40 Plätze (20/20) an der Hochschule Neu-Ulm zugelassen. ²⁾ Die Zulassung erfolgt an der Hochschule Neu-Ulm.

Anlage 2

(zu § 3)

Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester

Hochschule	Studiengang
1	2
Aalen	alle Studiengänge
Albstadt-Sigmaringen	alle Studiengänge
Biberach	alle Studiengänge
Esslingen	Biotechnologie, Mechatronik Plus und Soziale Arbeit für alle höheren Fachsemester; übrige Studiengänge: nur zweites Fachsemester
Furtwangen	alle Studiengänge
Heilbronn/Standort Heilbronn	alle Studiengänge
Heilbronn/Reinhold Würth-Hochschule	betriebswirtschaftliche Studiengänge, Wirtschaftsingenieurwesen
Künzelsau	
Karlsruhe	alle Studiengänge
Konstanz	alle Studiengänge
Mannheim	alle Studiengänge; Soziale Arbeit: nur zweites Fachsemester
Nürtingen-Geislingen/Standort Nürtingen	alle Bachelorstudiengänge außer Agrarwirtschaft
Nürtingen-Geislingen/Standort Geislingen	Automobilwirtschaft, Wirtschaftsrecht/Business Law, Gesundheits- und Tourismusmanagement
Offenburg	alle Studiengänge
Pforzheim	alle Studiengänge
Ravensburg-Weingarten	alle Studiengänge
Reutlingen	alle Studiengänge außer für das zweite und die höheren Fachsemester im Master-Studiengang International Management (Full-Time)
Stuttgart (Medien)	alle Studiengänge
Stuttgart (Technik)	alle Studiengänge
Ulm	alle Studiengänge