

AMTLICHE MITTEILUNGEN DER HOCHSCHULE BREMEN

Ausgabe Nr. 3 / 2012

Vom 1. Juni 2012

Inhalt:

- 1. Bekanntmachung der Neufassung der Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Normwerten (Zulassungszahlensatzung)***

(S. 2)

Bekanntmachung der Neufassung der Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Normwerten (Zulassungszahlensatzung)

Vom 1. Juni 2012

Nachfolgend wird der Wortlaut der Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Normwerten in der seit dem 1. Juni 2012 geltenden Fassung bekannt gemacht. Die Neufassung berücksichtigt die Satzung vom 9. Juni 2011 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 3 / 2011 S. 2), die Änderung der Satzung vom 3. Mai 2012 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 2 / 2012 S. 9) sowie die von der Rektorin der Hochschule Bremen am 1. Juni 2012 gemäß § 110 Absatz 3 Bremisches Hochschulgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem. GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2010 (Brem.GBl. S. 375), genehmigte, vom Rektorat der Hochschule Bremen aufgrund § 1 Absatz 2 des Bremischen Hochschulzulassungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. November 2010 (Brem.GBl. S. 548) am 31. Mai 2012 beschlossene Änderung der Satzung.

§ 1

Allgemeine Bestimmungen zu den Zulassungszahlen für Studienbewerber und Studienbewerberinnen

(1) Die Zahl der zum Wintersemester an der Hochschule Bremen in das erste Fachsemester aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger wird gemäß Anlage 1 zu dieser Satzung festgesetzt. Die Zahl der in höhere Fachsemester aufzunehmenden Studierenden wird gemäß Anlage 3 zu dieser Satzung festgesetzt. In den Anlagen 1 und 3 können Zahlen für die Zulassung sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester festgesetzt werden.

(2) In den in der Anlage 1 nicht genannten Studiengängen bestehen keine Zulassungsbeschränkungen. Soweit für die in der Anlage 3 genannten Studiengänge für die höheren Fachsemester keine Zulassungszahl festgesetzt ist, bestehen für die höheren Fachsemester keine Zulassungsbeschränkungen.

(3) In den Studiengängen, in denen Zulassungszahlen festgesetzt sind, werden Studienbewerber und Studienbewerberinnen bis zur festgesetzten Zulassungszahl (Höchstzahl) zugelassen; darüber hinaus wird die Zulassung versagt (Zulassungsbeschränkung).

§ 2

Berechnung der Aufnahmekapazität

Das in die Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität einzubeziehende Lehrangebot eines Studiengangs oder einer Lehreinheit ergibt sich aus dem Lehrdeputat des dem Studiengang oder der Lehreinheit zugeordneten mit Lehraufgaben betrauten hauptberuflichen wissenschaftlichen und künstlerischen Personals gemäß § 2 Absatz 2 BremHZG, abzüglich der Reduzierungen der Lehrverpflichtungen gemäß § 2 Absatz 2 Satz 5 BremHZG, und den nach § 2 Absatz 3 BremHZG einzubeziehenden Lehrauftragsstunden. Ist zur Lehre verpflichtetes wissenschaftliches und künstlerisches Personal mehreren Studiengängen gleichzeitig zugeordnet, wird das Lehrdeputat für die Berechnung nach Maßgabe der jeweiligen Zuordnung auf die entsprechenden Studiengänge aufgeteilt.

§ 3

Festsetzung der Normwerte

(1) Die Normwerte für den Ausbildungsaufwand der Studiengänge der Hochschule (Curricularnormwerte) werden gemäß Anlage 2 zu dieser Satzung festgesetzt (§ 2 Absatz 5 HZG).

(2) Der Normwert für den Ausbildungsaufwand eines Studienangebotes wird bestimmt aus der Summe der Curricularanteile aller für den Abschluss des Studiums nach Maßgabe der Prüfungsbestimmungen erforderlichen Lehrveranstaltungen und Betreuungsleistungen einschließlich eines etwa erforderlichen besonderen Aufwandes nach § 2 Absatz 6 BremHZG. Zur Ermittlung des Curricularanteils einer Lehrveranstaltung wird die Anzahl der ihr zugehörigen Semesterwochenstunden durch die vorgegebene Gruppengröße geteilt und mit dem jeweiligen Anrechnungsfaktor nach Maßgabe der dienstrechtlichen Bestimmungen über die Lehrverpflichtung multipliziert.

§ 4

Ermittlung der Zulassungszahlen in höheren Fachsemestern

(1) Die Zahl der freien Studienplätze in einem Studiengang in höheren Fachsemestern wird ermittelt, indem der Ausbildungskapazität des Studienganges die an dem zu Beginn des Semesters liegenden Stichtag ermittelte Vorbelegung gegenüber gestellt wird. Der Stichtag wird von der Rektorin oder dem Rektor festgesetzt. Bei der Ermittlung der Vorbelegung sind nur die Studierenden zu berücksichtigen, die am Stichtag die Regelstudienzeit noch nicht überschritten haben. Die Ausbildungskapazität eines Studiengangs ergibt sich aus der um den Schwundfaktor verminderten Studienanfängerzahl, multipliziert mit der Zahl der Regelstudienzeitjahre des Studiengangs.

(2) Die Zulassungszahl für höhere Fachsemester ergibt sich aus der Differenz zwischen der Ausbildungskapazität und der Vorbelegung zum Stichtag gemäß Absatz 1, erhöht um den Schwundfaktor.

(3) Bei neuen und auslaufenden Studiengängen kann eine Zulassung – soweit eine Zulassungszahl festgesetzt worden ist, bis zur Höhe der festgesetzten Zulassungszahl – nur dann erfolgen, wenn in dem Fachsemester, für welches die Aufnahme begehrt wird und für welches die Voraussetzungen erfüllt werden, Studierende immatrikuliert sind und entsprechende Lehrveranstaltungen angeboten werden.

§ 5

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit der Genehmigung durch die Rektorin in Kraft. Sie gilt erstmals für das Wintersemester 2011/2012 und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule veröffentlicht.

Bremen, den 1. Juni 2012
Die Rektorin der Hochschule Bremen

Anlage 1

Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger für die Studiengänge der Hochschule Bremen für das Wintersemester 2012/2013:

a) Studiengänge mit Diplomabschluss

Studiengang / Studienrichtung	Zulassungszahl
Fakultät 1	
IS Steuer- und Wirtschaftsrecht ¹⁾	0
davon mit dem Studienschwerpunkt	
– Steuerrecht	0
– Wirtschaftsrecht	0
Fakultät 5	
Diplom-Wirtschaftsingenieur für Seeverkehr ¹⁾	0

b) Bachelorstudiengänge

Studiengang / Studienrichtung	Zulassungszahl
Fakultät 1	
ES Wirtschaft und Verwaltung	43
IS Global Management, davon in den Sprach-/Länderschwerpunkten	40
– Spanisch	19
– Portugiesisch	7
– Indonesisch	7
– Englisch	7
IS Tourismusmanagement	40
IS Volkswirtschaft	40
IS Wirtschaftsingenieurwesen	40
Betriebswirtschaft	80
European Finance and Accounting	40
Management im Handel	40
Betriebswirtschaft/ Internationales Management	40
Angewandte Wirtschaftssprachen und Internationale Unternehmensführung, davon in der Studienrichtung	80
– Chinesisch	40
– Japanisch	20
– Arabisch	20
Fakultät 2	
Architektur	80
Bauingenieurwesen	126
IS Umwelttechnik	36
Fakultät 3	
IS Journalistik	40
IS Politikmanagement	48
Soziale Arbeit	80
IS Angewandte Freizeitwissenschaft	47
IS Pflege- und Gesundheitsmanagement	40

Fakultät 4	
Elektrotechnik	90
Dualer Studiengang Elektrotechnik (IS Elektrotechnik – Elektronische Systeme)	9
IS Technische und Angewandte Physik	18
Dualer Studiengang Mechatronik	9
Technische Informatik	72
IS Technische Informatik	18
Dualer Studiengang Informatik	9
Internationaler Frauenstudiengang Informatik	36
IS Medieninformatik	72
IS Digitale Medien ¹⁾	0
Informationstechnische Systeme ¹⁾	0
IS Mikro- und Opto-Systemtechnik ¹⁾	0
IS Imaging Physics ¹⁾	0
Fakultät 5	
Maschinenbau	45
Luft- und Raumfahrttechnik	45
IS Luftfahrtssystemtechnik und –management	54
Luftfahrtssystemtechnik und –management für Wartungsingenieure	5
IS Industrial Management and Engineering China	18
Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering	14
Energietechnik, davon in der Studienrichtung	36
– Thermische Energietechnik	18
– Elektrische Energietechnik	18
Global Industrial Management ¹⁾	0
IS Ship Management (Nautik)	80
IS Shipping and Chartering	40
Schiffbau und Meerestechnik	36
Studium im Praxisverbund Schiffbau und Meerestechnik	10
IS Schiffbau und Meerestechnik	18
IS Technische und Angewandte Biologie	36
IS Bionik	30

c) Masterstudiengänge

Studiengang	Zulassungszahl
Fakultät 1	
International Studies in Economics and Business Administration *	20
Business Management *	20
Fakultät 2	
Architektur / Environmental Design	30
Berufsbegleitender Studiengang Architektur/ Environmental Design	10
Bauingenieurwesen	20
Umwelttechnik *	20

Fakultät 3	
European and World Politics*	23
International Studies of Leisure and Tourism*	20
Fakultät 4	
Zukunftsfähige Energiesysteme *	20
Electronics Engineering	20
Informatik *	20
IS Digitale Medien ¹⁾	0
Angewandte und Technische Informatik ¹⁾	0
Fakultät 5	
Computer Based Mechanical Engineering	20
Schiffbau und Meerestechnik *	20
IS Technische und Angewandte Biologie *	23
Bionik/Lokomotion in Fluiden	20

¹⁾ Auslaufender bzw. ausgelaufener Studiengang
Abkürzungen: IS = Internationaler Studiengang, ES = Europäischer Studiengang

* Zulassung zum Sommersemester 2013

Anlage 2

Die Normwerte für den Ausbildungsaufwand (CNW) der Studiengänge der Hochschule Bremen werden wie folgt festgesetzt:

Lfd. Nr. / Fächergruppe	Bachelor	Master	Diplom
Studiengang	CNW	CNW	CNW
1. Sprach- und Kulturwissenschaften			
1.01 Angewandte Wirtschaftssprachen und Internationale Unternehmensführung	6,30		
1.02 IS Journalistik	5,35		
2. Naturwissenschaften/Mathematik			
2.01 Informatik		2,40	
2.02 Technische Informatik	6,06		
2.03 IS Technische Informatik	5,43		
2.04 Angewandte und Technische Informatik		2,60	
2.05 IS Medieninformatik	5,86		
2.06 IS Digitale Medien	4,13	2,80	
2.07 Internationaler Frauenstudiengang Informatik	5,79		
2.08 Dualer Studiengang Informatik	6,45		
2.09 IS Technische und Angewandte Biologie	6,21	2,80	
2.10 IS Bionik	7,87		
2.11 Bionik/Lokomotion in Fluiden		2,80	
2.12 IS Imaging Physics	5,12		
3. Ingenieurwissenschaften			
3.01 Architektur	5,75		
3.02 Architektur / Environmental Design		3,20	
3.03 Bauingenieurwesen	5,99	2,20	
3.04 IS Umwelttechnik	5,56		
3.05 Umwelttechnik		2,20	
3.06 Elektrotechnik	6,07		
3.07 Dualer Studiengang Elektrotechnik (IS Elektrotechnik – Elektronische Systeme)	5,68		

3.08 IS Technische und Angewandte Physik	6,29		
3.09 Informationstechnische Systeme	6,32		
3.10 IS Mikro- und Opto-Systemtechnik	6,12		
3.11 Energietechnik	5,99		
3.12 Electronics Engineering		2,20	
3.13 Zukunftsfähige Energiesysteme		2,20	
3.14 Maschinenbau	5,99		
3.15 Luft- und Raumfahrttechnik	5,93		
3.16 Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering	6,22		
3.17 Computer Based Mechanical Engineering		2,60	
3.18 Global Industrial Management	6,05		
3.19 Industrial Management and Engineering China	6,77		
3.20 IS Luftfahrtssystemtechnik und -management	5,57		
3.21 Luftfahrtssystemtechnik und –management für Wartungsingenieure	4,76		
3.22 Schiffbau- und Meerestechnik	5,94	2,40	
3.23 IS Schiffbau und Meerestechnik	4,72		
3.24 Studium im Praxisverbund Schiffbau und Meerestechnik	5,94		
3.25 Dualer Studiengang Mechatronik	5,99		
3.26 Diplom-Wirtschaftsingenieur für Seeverkehr (Nautik)			8,57
3.27 IS Ship Management (Nautik)	6,04		
4. Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
4.01 Betriebswirtschaft	5,58		
4.02 Betriebswirtschaft/Internationales Management	5,70		
4.03 European Finance and Accounting	5,38		
4.04 Management im Handel	5,13		
4.05 ES Wirtschaft und Verwaltung	4,93		
4.06 IS Global Management	4,95		
4.07 IS Volkswirtschaft	4,63		
4.08 IS Wirtschaftsingenieurwesen	4,76		
4.09 IS Angewandte Freizeitwissenschaft	5,60		
4.10 IS Tourismusmanagement	5,23		
4.11 International Studies of Leisure and Tourism		2,20	
4.12 IS Pflege- und Gesundheitsmanagement	5,48		
4.13 Soziale Arbeit	6,18		
4.14 IS Politikmanagement	4,58		
4.15 European and World Politics		2,60	
4.16 IS Steuer- und Wirtschaftsrecht mit Schwerpunkt Steuerrecht			5,10
mit Schwerpunkt Wirtschaftsrecht			4,90
4.17 International Studies in Economics and Business Administration		2,60	
4.18 Business Management		2,60	
4.19 IS Shipping and Chartering	4,82		

Abkürzungen: IS = Internationaler Studiengang, ES = Europäischer Studiengang

Anlage 3

Zulassungszahlen für Fortgeschrittene für die Studiengänge der Hochschule Bremen für das Wintersemester 2012/2013

a) Studiengänge mit Diplomabschluss

IS Steuer und Wirtschaftsrecht (ISWR)*	51
--	----

b) Bachelorstudiengänge

ES Wirtschaft und Verwaltung (ESWV)	0
IS Global Management (ISGM)	0
IS Tourismusmanagement (ISTM)	0
IS Volkswirtschaft (ISVW)	0
IS Wirtschaftsingenieurwesen (ISWI)	0
Betriebswirtschaft (BW)	0
Betriebswirtschaft / Internationales Management (BIM)	0
European Finance and Accounting (EFA)	0
Management im Handel (MiH)	0
Angewandte Wirtschaftssprachen und Internationale Unternehmensführung (AWS)	
- Chinesisch	4
- Japanisch	0
- Arabisch	0
Architektur (A)	20
Bauingenieurwesen (BAU)	0
IS Umwelttechnik (ISU)	0
IS Journalistik (ISFJ)	0
IS Politikmanagement (ISPM)	0
Soziale Arbeit (SOZARB)	0
IS Angewandte Freizeitwissenschaft (ISAF)	0
IS Pflege- und Gesundheitsmanagement (ISPG)	0
Elektrotechnik ²⁾	0
Dualer Studiengang Elektrotechnik (DET) ²⁾	0
IS Technische und Angewandte Physik (ISTAP) ²⁾	0
Technische Informatik (TI)	0
IS Technische Informatik (ISTI)	0
Dualer Studiengang Informatik (DSI)	0
Internationaler Frauenstudiengang Informatik (IFI)	0
IS Medieninformatik (MI)	0
IS Digitale Medien (DM) ¹⁾	0
Dualer Studiengang Mechatronik (MEI)	1
IS Imaging Physics (ISIP) ¹⁾	0
IS Mikro- und Opto-Systemtechnik (ISMO) ¹⁾	0
Informationstechnische Systeme (BITS) ¹⁾	0
Maschinenbau (M) / Mechanical Engineering (ME)	0
Luft- und Raumfahrttechnik (LUR) ²⁾	0
Global Industrial Management (GIM) ¹⁾	0
IS Luftfahrtssystemtechnik und –management (ILST)	14
IS Luftfahrtssystemtechnik und -management für Wartungsingenieure (ILST-MT)	0
IS Industrial Management and Engineering China (IMEC)	17

* Auslaufender Studiengang, Zulassung nur ab 5. Fachsemester möglich.

Energietechnik (ENTEC)	0
Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering (MPE)	0
IS Ship Management (ISSM) ²⁾	0
IS Shipping and Chartering (ISSC)	0
Schiffbau und Meerestechnik (SuM)	13
IS Schiffbau und Meerestechnik (IDINO)	0
Studium im Praxisverbund Schiffbau und Meerestechnik (SuMPV)	0
IS Bionik (ISB)	0
IS Technische und Angewandte Biologie (ISTAB)	0

c) Masterstudiengänge

International Studies in Economics and Business Administration (ISEB)	13
Business Management (BM)	3
Architektur / Environmental Design (A)	0
Berufsbegleitender Studiengang Architektur / Environmental Design	0
Bauingenieurwesen (BAU)	0
Umwelttechnik (ISU)	23
European and World Politics (EWP)	26
International Studies of Leisure and Tourism (MLT)	9
Zukunftsfähige Energiesysteme (ZES)	0
Electronics Engineering (MScEE)	0
IS Digitale Medien (DM) ¹⁾	0
Informatik (KSS)	5
Angewandte und Technische Informatik ¹⁾	0
Computer Based Mechanical Engineering (CBME)	6
Schiffbau und Meerestechnik (SuM)	25
Bionik / Lokomotion in Fluiden (BLF)	4
IS Technische und Angewandte Biologie (ISTAB)	2

¹⁾ Auslaufender bzw. ausgelaufener Studiengang

²⁾ Neuer im Aufbau befindlicher Studiengang

Abkürzungen: IS = Internationaler Studiengang, ES = Europäischer Studiengang