

AMTLICHE MITTEILUNGEN DER HOCHSCHULE BREMEN

Ausgabe Nr. 1 / 2015

Vom 15. Mai 2015

Inhalt:

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

(S. 2)

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

Vom 13. Mai 2015

Die Rektorin der Hochschule Bremen hat am 15. Mai 2015 gemäß § 110 Absatz 3 Bremisches Hochschulgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem. GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. März 2015 (Brem.GBl. S. 141), die 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), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. März 2015 (Brem.GBl. S. 141), beschlossene Neufassung der Anlagen zur Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Normwerten vom 1. Juni 2012 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 3 / 2012 S. 2), zuletzt geändert durch Satzung vom 8. Mai 2014 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 2 / 2014 S. 5) in der nachstehenden Fassung genehmigt.

1. Die Anlagen 1 und 2 der Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Normwerten vom 1. Juni 2012 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 3 / 2012 S. 2), zuletzt geändert durch Satzung vom 8. Mai 2014 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 2 / 2014 S. 5) werden durch die Anlagen 1 und 2 in der nachstehenden Fassung ersetzt:

„Anlage 1

Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger für die Studiengänge der Hochschule Bremen für das Wintersemester 2015/2016:

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 | 40 |
| IS Global Management, | 80 |
| davon in den Sprach-/Länderschwerpunkten | |
| – Spanisch | 31 |
| – Portugiesisch | 20 |
| – Indonesisch | 14 |
| – Englisch | 15 |
| IS Tourismusmanagement | 40 |

| | |
|---|-----|
| IS Volkswirtschaft | 0 |
| IS Wirtschaftsingenieurwesen | 40 |
| Betriebswirtschaft | 120 |
| 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 | 0 |
| IS Politikmanagement | 50 |
| Soziale Arbeit | 100 |
| IS Angewandte Freizeitwissenschaft | 50 |
| IS Pflege- und Gesundheitsmanagement | 40 |
| Angewandte Therapiewissenschaften Logopädie und Physiotherapie | 40 |
| | |
| Fakultät 4 | |
| Elektrotechnik | 90 |
| Dualer Studiengang Elektrotechnik | 9 |
| IS Technische und Angewandte Physik | 18 |
| Mechatronik | 36 |
| Technische Informatik | 54 |
| 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 | 36 |
| Luft- und Raumfahrttechnik | 36 |
| IS Luftfahrtsystemtechnik und –management | 72 |
| Luftfahrtsystemtechnik und –management für Wartungsingenieure | 9 |
| IS Industrial Management and Engineering China | 18 |
| Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering | 18 |
| Energietechnik, davon in der Studienrichtung | 36 |
| – Thermische Energietechnik | 36 |

| | |
|--|----|
| – Elektrische Energietechnik | 0 |
| Global Industrial Management ¹⁾ | 0 |
| IS Ship Management (Nautik) | 36 |
| IS Shipping and Chartering | 50 |
| Schiffbau und Meerestechnik | 27 |
| Studium im Praxisverbund Schiffbau und Meerestechnik | 9 |
| IS Schiffbau und Meerestechnik | 18 |
| IS Technische und Angewandte Biologie | 36 |
| IS Bionik | 30 |

c) Masterstudiengänge

| Studiengang | Zulassungszahl |
|--|----------------|
| Fakultät 1 | |
| Business Management * | 20 |
| Fakultät 2 | |
| Architektur / Environmental Design | 40 |
| davon | |
| - Vollzeit | 30 |
| - berufsbegleitend | 10 |
| Bauingenieurwesen | 20 |
| Umwelttechnik | 20 |
| Fakultät 3 | |
| Politik und Nachhaltigkeit * | 22 |
| 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 | |
| Maschinenbau | 10 |
| Aerospace Technologies | 10 |
| Schiffbau und Meerestechnik * | 20 |
| IS Technische und Angewandte Biologie * | 20 |
| Bionik: Mobile Systeme | 20 |

¹⁾ Auslaufender bzw. ausgelaufener Studiengang

Abkürzungen: IS = Internationaler Studiengang, ES = Europäischer Studiengang

* Zulassung zum Sommersemester 2016

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 | 4,81 | | |
| 2.04 Angewandte und Technische Informatik | | 2,60 | |
| 2.05 IS Medieninformatik | 5,87 | | |
| 2.06 IS Digitale Medien | 4,13 | 2,80 | |
| 2.07 Internationaler Frauenstudiengang Informatik | 5,72 | | |
| 2.08 Dualer Studiengang Informatik | 5,27 | | |
| 2.09 IS Technische und Angewandte Biologie | 6,21 | 2,80 | |
| 2.10 IS Bionik | 7,87 | | |
| 2.11 Bionik: Mobile Systeme | | 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 | 4,94 | | |
| 3.05 Umwelttechnik | | 2,20 | |
| 3.06 Elektrotechnik | 6,07 | | |
| 3.07 Dualer Studiengang Elektrotechnik | 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 | 2,20 | |
| 3.15 Luft- und Raumfahrttechnik | 5,93 | | |
| 3.16 Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering | 6,22 | | |
| 3.17 Aerospace Technologies | | 2,20 | |
| 3.18 Global Industrial Management | 6,05 | | |
| 3.19 Industrial Management and Engineering China | 6,76 | | |
| 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 Mechatronik (dual) Mechatronik (nicht-dual) | 5,22 5,95 | | |
| 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 | 5,43 | | |
| 4.13 Soziale Arbeit | 6,18 | | |
| 4.14 IS Politikmanagement | 4,53 | | |
| 4.15 Politik und Nachhaltigkeit | | 2,60 | |
| 4.16 IS Steuer- und Wirtschaftsrecht mit Schwerpunkt Steuerrecht mit Schwerpunkt Wirtschaftsrecht | | | 5,10 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 | 4,86 | | |
| 4.20 Angewandte Therapiewissenschaften Logopädie und Physiotherapie | 2,80 | | |

Abkürzungen: IS = Internationaler Studiengang, ES = Europäischer Studiengang“

Bremen, den 15. Mai 2015
Die Rektorin der Hochschule Bremen