



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Hochschulanzeiger
Nr. 96 / 2014 vom 30. Juni 2014

Herausgeber:
Präsidium der HAW Hamburg

Redaktion:
Ann Kristin Spreen
Tel.: 040.428 75 9042

Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 20. Dezember 2011 (HmbGVBl. S. 550)

Im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, dem hochschulinternen Verkündungsblatt, werden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien der Hochschule, die nicht im Amtlichen Anzeiger der Freien und Hansestadt Hamburg veröffentlicht werden müssen, bekannt gegeben. Mit dem Datum der Veröffentlichung im Hochschulanzeiger treten die nachfolgenden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien in Kraft.

Der Hochschulanzeiger wird auch im Intranet der HAW Hamburg unter „Gesetze und Verordnungen“ veröffentlicht.

Inhaltsverzeichnis:

Seite Inhalt

- S. 2 Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Wintersemester 2014/2015**

**Satzung
über die Zulassungshöchstzahlen
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
für das Wintersemester 2014/2015**

vom 26. Juni 2014

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) hat am 26. Juni 2014 gemäß § 3 Satz 5 des Gesetzes zur Regelung der Ausbildungskapazitäten an den staatlichen hamburgischen Hochschulen (Ausbildungskapazitätsgesetz – AKapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBl. S. 99) die Satzung über die Zulassungshöchstzahlen für die Hochschule für Angewandte Wissenschaften für das Wintersemester 2014/2015 in der nachstehenden Fassung beschlossen.

**§ 1
Zulassungshöchstzahlen für Erstsemester**

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden zum Wintersemester 2014/2015 die in der Anlage aufgeführten Zulassungshöchstzahlen für Erstsemester festgesetzt.

**§ 2
Zulassungshöchstzahlen für höhere Fachsemester**

- (1) Für die Bachelorstudiengänge der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Wintersemester 2014/2015 Zulassungszahlen für das zweite und die höheren Fachsemester (Auffüllgrenzen) festgesetzt.
- (2) Die Auffüllgrenzen leiten sich ab aus der ursprünglich festgesetzten Zulassungszahl für das erste Fachsemester. Dabei ist im Wintersemester 2014/2015 bei Bewerbungen für Fachsemester mit ungerader Zahl die für das Wintersemester und bei Bewerbungen für Fachsemester mit gerader Zahl die für das Sommersemester festgesetzte Zulassungszahl unter Berücksichtigung des Schwundes maßgeblich.
- (3) Neuaufnahmen zum Weiterstudium im zweiten oder einem höheren Fachsemester erfolgen nur in dem Maße, wie die Zahl der im jeweiligen Fachsemester eingeschriebenen Studierenden unter der festgesetzten Auffüllgrenze gemäß Absatz 2 liegt. Bewerberinnen und Bewerber für das zweite oder ein höheres Fachsemester können daher nur nach Maßgabe frei werdender oder, wenn Studienplätze im ersten Fachsemester nicht vollständig vergeben wurden, noch freier Studienplätze im Rahmen der in den Anlagen jeweils ausgewiesenen Ausbildungskapazitäten zugelassen werden. Die Studierendenzahlen und Auffüllgrenzen der jeweils einem früheren Studienjahr zuzuordnenden zwei Fachsemester können zusammengefasst werden.

§ 3 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit ihrer Bekanntgabe im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft.

**Hamburg, den 26. Juni 2014
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Anlage
Studiengänge im Wintersemester 2014/2015

Nr.		Zulassungshöchstzahl
1.	Bachelorstudiengänge	
1.01	Angewandte Informatik	47
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	36
1.03	Bekleidung – Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	61
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	80
1.06	Biotechnologie	45
1.07	Dualer Studiengang Pflege	60
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.09	Elektro- und Informationstechnik	110
1.10	Fahrzeugbau	81
1.11	Flugzeugbau	45
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	40
1.13	Gesundheitswissenschaften	45
1.14	Illustration	0
1.15	Information Engineering	45
1.16	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	45
1.17	Kommunikationsdesign	0
1.18	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	36
1.19	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	36
1.20	Maschinenbau/Energie- und Anlagesysteme	50
1.21	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	90
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45
1.23	Mechatronik	45
1.24	Media Systems	48
1.25	Medientechnik	48
1.26	Medien und Information	58
1.27	Medizintechnik/Biomedical Engineering	45
1.28	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.29	Ökotoxikologie	50
1.30	Pflegeentwicklung und Management	40
1.31	Produktionstechnik und -management	45
1.32	Public Management	70
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	45
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0
1.35	Soziale Arbeit	241
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	47
1.37	Umwelttechnik	40
1.38	Verfahrenstechnik	40
1.39	Wirtschaftsinformatik	45
2.	Masterstudiengänge	
2.01	Automatisierung	14
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Design	58
2.04	Fahrzeugbau	31
2.05	Flugzeugbau	29

2.06	Food Science	23
2.07	Health Sciences	20
2.08	Informatik	20
2.09	Information, Medien, Bibliothek	22
2.10	Informations- und Kommunikationstechnik	8
2.11	International Business	23
2.12	International Business and Marketing (bis SoSe 2014)	0
2.13	International Logistics and Management	23
2.14	Marketing und Vertrieb	0
2.15	Medizintechnik/Biomedical Engineering	20
2.16	Mikroelektronische Systeme	13
2.17	Multichannel Trade Management in textile Business	0
2.18	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.19	Pharmaceutical Biotechnology	20
2.20	Produktionstechnik und -management	10
2.21	Public Management	0
2.22	Renewable Energy Systems	23
2.23	Soziale Arbeit	0
2.24	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0