



**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**  
*Hamburg University of Applied Sciences*

**Hochschulanzeiger**  
**Nr. 101 / 2015 vom 15. Januar 2015**

Herausgeber:  
Präsidium der HAW Hamburg

Redaktion:  
Ann Kristin Spreen  
Tel.: 040.428759042

---

**Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 8. Juli 2014 (HmbGVBl. S. 269)**

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 Internet der HAW Hamburg unter „Aktuell/Publikationen/Hochschulanzeiger“ veröffentlicht.

**Inhaltsverzeichnis:**

**Seite Inhalt**

- S. 2 Bekanntgabe gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vom 22. Juli 2013**  
**S. 3 Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2015**

**Bekanntgabe gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte  
Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg)**

vom 5. Januar 2015

Der Personalservice der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg gibt gemäß Nr. 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vom 5. Juli 2013 Folgendes bekannt:

Die Stundenvergütung für Tutorinnen und Tutoren, welche aufgrund der Tutoriensatzung der HAW Hamburg vom 5. Juli 2012 beschäftigt werden, beträgt seit 1. Oktober 2014 je Stunde 9,29 Euro. Aufgrund der Anhebung der Vergütung für Unterrichtstutorien durch das Personalamt ändert sich der „Faktor für Unterrichtstutorien“ gemäß Punkt 8.2 der Tutoriensatzung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) ab dem 1. April 2015 von bisher 2,22 auf **2,60**.

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Hamburg, den 5. Januar 2015**

# **Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für das Studienjahr 2015**

vom 08. Januar 2015

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) hat am 08. Januar 2015 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 Studienjahr 2015 in der nachstehenden Fassung beschlossen.

## **§ 1**

### **Zulassungshöchstzahlen für das erste Fachsemester**

Für die Zulassung in den Studiengängen der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Studienjahr 2015 die in den Anlagen 1 und 2 aufgeführten Zulassungshöchstzahlen für das erste Fachsemester festgesetzt.

## **§ 2**

### **Zulassungshöchstzahlen für höhere Fachsemester**

- (1) Für die Studiengänge der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg werden für das Studienjahr 2015 Zulassungszahlen für das zweite und die höheren Fachsemester (Auffüllgrenzen) festgesetzt.
- (2) Die Auffüllgrenzen leiten sich unter Berücksichtigung des Schwundes ab aus der ursprünglich für das erste Fachsemester festgesetzten Zulassungszahl.
- (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 liegt. Bewerberinnen und Bewerber für das zweite oder ein höheres Fachsemester können daher nur nach Maßgabe freier werdender oder, wenn Studienplätze im ersten Fachsemester nicht vollständig vergeben wurden, noch freier Studienplätze im Rahmen der in den Anlagen 3 und 4 jeweils ausgewiesenen Ausbildungskapazitäten zugelassen werden.

## **§ 3**

### **Inkrafttreten**

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

**Hamburg, den 08. Januar 2015**

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

**Anlage 1 (zu § 1)**  
**Studiengänge im Sommersemester 2015**

Nr.		Zulassungshöchstzahl
<b>1.</b>	<b>Bachelorstudiengänge</b>	
1.01	Angewandte Informatik	47
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	40
1.03	Bekleidung – Technik und Management	34
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	0
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.06	Biotechnologie	45
1.07	Dualer Studiengang Pflege	0
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0
1.09	Elektro- und Informationstechnik	57
1.10	Fahrzeugbau	42
1.11	Flugzeugbau	41
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	0
1.13	Gesundheitswissenschaften	21
1.14	Illustration	29
1.15	Information Engineering	0
1.16	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.17	Kommunikationsdesign	58
1.18	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	41
1.19	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	40
1.20	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	46
1.21	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	44
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Mechatronik	0
1.24	Media Systems	21
1.25	Medientechnik	43
1.26	Medien und Information	0
1.27	Medizintechnik/Biomedical Engineering	46
1.28	Modedesign Kostümdesign Textildesign	57
1.29	Ökotrophologie	61
1.30	Pflegeentwicklung und Management	0
1.31	Produktionstechnik und -management	41
1.32	Public Management	0
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	0
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0
1.35	Soziale Arbeit	0
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	44
1.37	Umwelttechnik	41
1.38	Verfahrenstechnik	41
1.39	Wirtschaftsinformatik	0
<b>2.</b>	<b>Masterstudiengänge</b>	
2.01	Automatisierung	14
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Design	0
2.04	Fahrzeugbau	23
2.05	Flugzeugbau	22

<i>nachrichtlich</i>	
HSP <sup>1</sup>	SUMME
8	55
4	44
4	38
0	0
0	0
5	50
0	0
0	0
7	64
6	48
8	49
0	0
24	45
15	44
0	0
0	0
14	72
3	44
4	44
3	49
4	48
0	0
47	47
30	51
10	53
0	0
5	51
11	68
9	70
0	0
7	48
0	0
0	0
45	45
0	0
5	49
9	50
0	41
0	0

<sup>1</sup> Geplante Aufnahme im Rahmen des Hochschulpaktes entsprechend des Präsidiumsbeschlusses zur Verteilung zusätzlicher Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2015

2.06	Food Science	0
2.07	Health Sciences	0
2.08	Informatik	26
2.09	Information, Medien, Bibliothek	0
2.10	Informations- und Kommunikationstechnik	8
2.11	International Business	0
2.12	International Logistics and Management	0
2.13	Marketing und Vertrieb	22
2.14	Medizintechnik/Biomedical Engineering	0
2.15	Mikroelektronische Systeme	0
2.16	Multichannel Trade Management in Textile Business	24
2.17	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.18	Pharmaceutical Biotechnology	0
2.19	Produktionstechnik und -management	10
2.20	Public Management	0
2.21	Renewable Energy Systems	0
2.22	Soziale Arbeit	23
2.23	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	40

**Anlage 2 (zu § 1)**  
**Studiengänge im Wintersemester 2015/16**

Nr.		Zulassungshöchstzahl
<b>1.</b>	<b>Bachelorstudiengänge</b>	
1.01	Angewandte Informatik	47
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	40
1.03	Bekleidung – Technik und Management	0
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	48
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0
1.06	Biotechnologie	45
1.07	Dualer Studiengang Pflege	28
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45
1.09	Elektro- und Informationstechnik	115
1.10	Fahrzeugbau	85
1.11	Flugzeugbau	42
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	0
1.13	Gesundheitswissenschaften	21
1.14	Illustration	0
1.15	Information Engineering	47
1.16	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0
1.17	Kommunikationsdesign	0
1.18	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	41
1.19	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	40
1.20	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	46
1.21	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	44
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0
1.23	Mechatronik	0
1.24	Media Systems	21
1.25	Medientechnik	43
1.26	Medien und Information	51
1.27	Medizintechnik/Biomedical Engineering	46
1.28	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0
1.29	Ökotröphologie	61
1.30	Pflegeentwicklung und Management	33
1.31	Produktionstechnik und -management	41
1.32	Public Management	70
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	47
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0
1.35	Soziale Arbeit	197
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	44
1.37	Umwelttechnik	41
1.38	Verfahrenstechnik	41
1.39	Wirtschaftsinformatik	0
<b>2.</b>	<b>Masterstudiengänge</b>	
2.01	Automatisierung	14
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10
2.03	Design	58
2.04	Fahrzeugbau	23
2.05	Flugzeugbau	23

<i>nachrichtlich</i>	
HSP <sup>2</sup>	SUMME
8	55
4	44
0	0
18	66
85	85
5	50
37	65
0	45
14	129
0	85
7	49
45	45
24	45
0	0
15	62
0	0
0	0
3	44
4	44
3	49
52	96
0	0
48	48
30	51
9	52
14	65
5	51
0	0
9	70
33	66
7	48
0	70
1	48
0	0
53	250
5	49
9	50
8	49
48	48

<sup>2</sup> Geplante Aufnahme im Rahmen des Hochschulpaktes entsprechend des Präsidiumsbeschlusses zur Verteilung zusätzlicher Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2015

2.06	Food Science	21
2.07	Health Sciences	21
2.08	Informatik	26
2.09	Information, Medien, Bibliothek	24
2.10	Informations- und Kommunikationstechnik	8
2.11	International Business	22
2.12	International Logistics and Management	22
2.13	Marketing und Vertrieb	0
2.14	Medizintechnik/Biomedical Engineering	20
2.15	Mikroelektronische Systeme	13
2.16	Multichannel Trade Management in Textile Business	0
2.17	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10
2.18	Pharmaceutical Biotechnology	19
2.19	Produktionstechnik und -management	10
2.20	Public Management	20
2.21	Renewable Energy Systems	24
2.22	Soziale Arbeit	0
2.23	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0

**Anlage 3 (zu § 2)**  
**Studiengänge im Sommersemester 2015**

Nr.		Fachsemester						
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>1.</b>	<b>Bachelorstudiengänge</b>							
1.01	Angewandte Informatik	43	35	31	32	29		
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	43	39	39	40	39	37	
1.03	Bekleidung – Technik und Management	0	30	0	30	0	30	
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	61	0	40	0	36		
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	156 <sup>3</sup>	0	56	0	39	0	
1.06	Biotechnologie	42	38	36	30	28	29	
1.07	Dualer Studiengang Pflege	58	0	27	0	21	0	18
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	45	0	45	0	45	0	45
1.09	Elektro- und Informationstechnik	101	50	93	53	97	49	
1.10	Fahrzeugbau	105 <sup>3</sup>	39	67	33	55	35	
1.11	Flugzeugbau	63 <sup>3</sup>	39	41	34	36	29	
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	37	0	0	0	31	0	
1.13	Gesundheitswissenschaften	74	0	71	40	39		
1.14	Illustration	0	31	0	32	0	30	
1.15	Information Engineering	41	0	29	0	20	0	
1.16	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	45	0	0	0	45	0	0
1.17	Kommunikationsdesign	0	61	0	64	0	60	
1.18	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	41	38	37	37	35	33	
1.19	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	42	39	38	38	38	35	
1.20	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	48	38	46	31	38	32	
1.21	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	89	46	66	43	61	53	
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	45	0	0	0	45	0	0
1.23	Mechatronik	41	19	18	15	14	14	
1.24	Media Systems	46	18	18	16	15		
1.25	Medientechnik	45	36	35	33	31	39	
1.26	Medien und Information	55	0	39	0	34		
1.27	Medizintechnik/Biomedical Engineering	42	37	36	28	29	29	
1.28	Modedesign Kostümdesign Textildesign	0	50	0	52	0	50	
1.29	Ökotoxikologie	61 <sup>3</sup>	67	57	58	59		
1.30	Pflegeentwicklung und Management	39	0	26	0	31		
1.31	Produktionstechnik und -management	45	37	47	33	41	35	
1.32	Public Management	68	0	55	0	55		
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	42	0	33				
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0	40	0	38	0	34	
1.35	Soziale Arbeit	309 <sup>3</sup>	0	210	0	205	0	
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	44	31	28	29	27		
1.37	Umwelttechnik	38	36	34	31	30	28	

<sup>3</sup> Vorläufiger Wert unter dem Vorbehalt des weiteren Verfahrens, der momentan auf den Beschlüssen des VG im einstweiligen Rechtsschutz zum WiSe 2014/15 beruht



1.38	Verfahrenstechnik	38	35	33	32	30	26	
1.39	Wirtschaftsinformatik	42	0	34	0	33		
<b>2.</b>	<b>Masterstudiengänge</b>							
2.01	Automatisierung	13	11					
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10	10					
2.03	Design	58	0					
2.04	Fahrzeugbau	30	28					
2.05	Flugzeugbau	29	29					
2.06	Food Science	23	0	23				
2.07	Health Sciences	18	0	16				
2.08	Informatik	19	17	16				
2.09	Information, Medien, Bibliothek	22	0	20				
2.10	Informations- und Kommunikationstechnik	8	6					
2.11	International Business	22						
2.12	International Logistics and Management	22						
2.13	Marketing und Vertrieb							
2.14	Medizintechnik/Biomedical Engineering	17	0					
2.15	Mikroelektronische Systeme	13	0					
2.16	Multichannel Trade Management in Textile Business	0	22					
2.17	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10	10					
2.18	Pharmaceutical Biotechnology	19	0					
2.19	Produktionstechnik und -management	10	8					
2.20	Public Management	0	0	0				
2.21	Renewable Energy Systems	23	0					
2.22	Soziale Arbeit	0	23					
2.23	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	0	36					

**Anlage 4 (zu § 2)**  
**Studiengänge im Wintersemester 2015/16**

Nr.		Fachsemester						
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>1.</b>	<b>Bachelorstudiengänge</b>							
1.01	Angewandte Informatik	43	40	31	28	28		
1.02	Außenwirtschaft/Internationales Management	38	41	38	38	38	38	
1.03	Bekleidung – Technik und Management	32	0	29	0	30	0	
1.04	Bibliotheks- und Informationsmanagement	0	61	0	40	0		
1.05	Bildung und Erziehung in der Kindheit	0	152 <sup>4</sup>	0	56	0	37	
1.06	Biotechnologie	42	39	35	32	27	25	
1.07	Dualer Studiengang Pflege	0	55	0	25	0	19	0
1.08	Elektrotechnik (Automatisierungstechnik)	0	45	0	45	0	45	0
1.09	Elektro- und Informationstechnik	53	93	45	83	49	89	
1.10	Fahrzeugbau	40	100 <sup>4</sup>	36	63	30	50	
1.11	Flugzeugbau	39	60 <sup>4</sup>	37	39	33	34	
1.12	Gefahrenabwehr/Hazard Control	0	35	0	0	0	30	
1.13	Gesundheitswissenschaften	21	72	0	69	39		
1.14	Illustration	29	0	31	0	32	0	
1.15	Information Engineering	0	37	0	25	0	17	
1.16	Internationale Wirtschaft und Außenhandel	0	45	0	0	0	45	0
1.17	Kommunikationsdesign	58	0	61	0	64	0	
1.18	Logistik/Technische Betriebswirtschaftslehre	39	38	36	35	35	33	
1.19	Marketing/Technische Betriebswirtschaftslehre	38	41	38	37	37	36	
1.20	Maschinenbau/Energie- und Anlagensysteme	44	46	36	45	29	36	
1.21	Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion	43	88	46	66	42	60	
1.22	Maschinenbau (Fertigungstechnik)	0	45	0	0	0	45	0
1.23	Mechatronik	0	37	17	15	14	13	
1.24	Media Systems	20	45	18	17	15		
1.25	Medientechnik	41	42	35	34	31	28	
1.26	Medien und Information	0	53	0	38	0		
1.27	Medizintechnik/Biomedical Engineering	43	40	35	34	27	27	
1.28	Modedesign Kostümdesign Textildesign	56	0	50	0	52	0	
1.29	Ökotoxikologie	59	58 <sup>4</sup>	57	53	58		
1.30	Pflegeentwicklung und Management	0	39	0	25	0		
1.31	Produktionstechnik und -management	41	45	37	47	32	41	
1.32	Public Management	0	67	0	53	0		
1.33	Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik	0	40	0	30			
1.34	Rettungsingenieurwesen/Rescue Engineering	0	0	40	0	38	0	
1.35	Soziale Arbeit	0	300 <sup>4</sup>	0	201	0	202	
1.36	Technische Informatik (inkl. European Computer Science)	41	41	28	25	26		
1.37	Umwelttechnik	39	36	34	32	29	28	

<sup>4</sup> Vorläufiger Wert unter dem Vorbehalt des weiteren Verfahrens, der momentan auf den Beschlüssen des VG im einstweiligen Rechtsschutz zum WiSe 2014/15 beruht

1.38	Verfahrenstechnik	39	37	33	31	30	28	
1.39	Wirtschaftsinformatik	0	39	0	31	0		
<b>2.</b>	<b>Masterstudiengänge</b>							
2.01	Automatisierung	13	12					
2.02	Berechnung und Simulation im Maschinenbau	10	10					
2.03	Design	0	58					
2.04	Fahrzeugbau	23	30					
2.05	Flugzeugbau	22	29					
2.06	Food Science	0	20	0				
2.07	Health Sciences	0	17	0				
2.08	Informatik	25	18	16				
2.09	Information, Medien, Bibliothek	0	22	0				
2.10	Informations- und Kommunikationstechnik	8	7					
2.11	International Business	0	21					
2.12	International Logistics and Management	0	21					
2.13	Marketing und Vertrieb	21						
2.14	Medizintechnik/Biomedical Engineering	0	13					
2.15	Mikroelektronische Systeme	0	13					
2.16	Multichannel Trade Management in Textile Business	23	0					
2.17	Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau	10	10					
2.18	Pharmaceutical Biotechnology	0	18					
2.19	Produktionstechnik und -management	10	10					
2.20	Public Management	0	0	0				
2.21	Renewable Energy Systems	0	23					
2.22	Soziale Arbeit	22	0					
2.23	Zeitabhängige Medien / Sound-Vision-Games	39	0					