

Tendenzen der Internationalisierung an HAW – Internationale Mobilität von Studierenden und Lehrenden

Tagung "Strategische Entwicklung von Hochschulen für Angewandte
Wissenschaften"

Hannover, 6. September 2017

Das zentrale Aktionsfeld der Internationalisierung an HAW ist die *creditmobility*, das abschlussbezogene Studium ausländischer Studierender.

Anteil und Entwicklung der Zahl von Bildungsausländern mit Abschlussabsicht

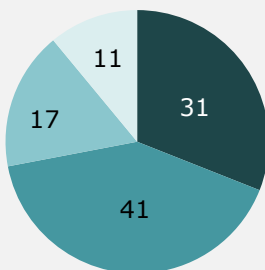
Angaben in Prozent

	Anteil 2016	Entwicklung seit 2006
Universitäten	9,0	21
große HAW	7,3	24
mittlere HAW	8,2	59
kleinere HAW	6,1	63

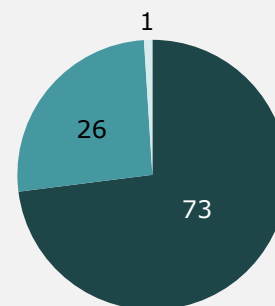
Bildungsausländer nach angestrebtem Abschluss 2016

Angaben in Prozent

Universitäten

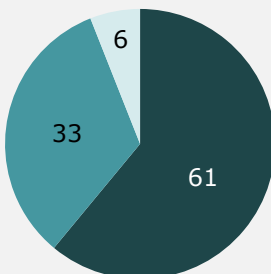


große HAW

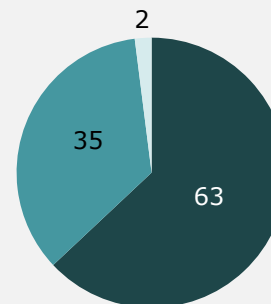


- Bachelor
- Master
- Promotion
- Sonstige

mittlere HAW

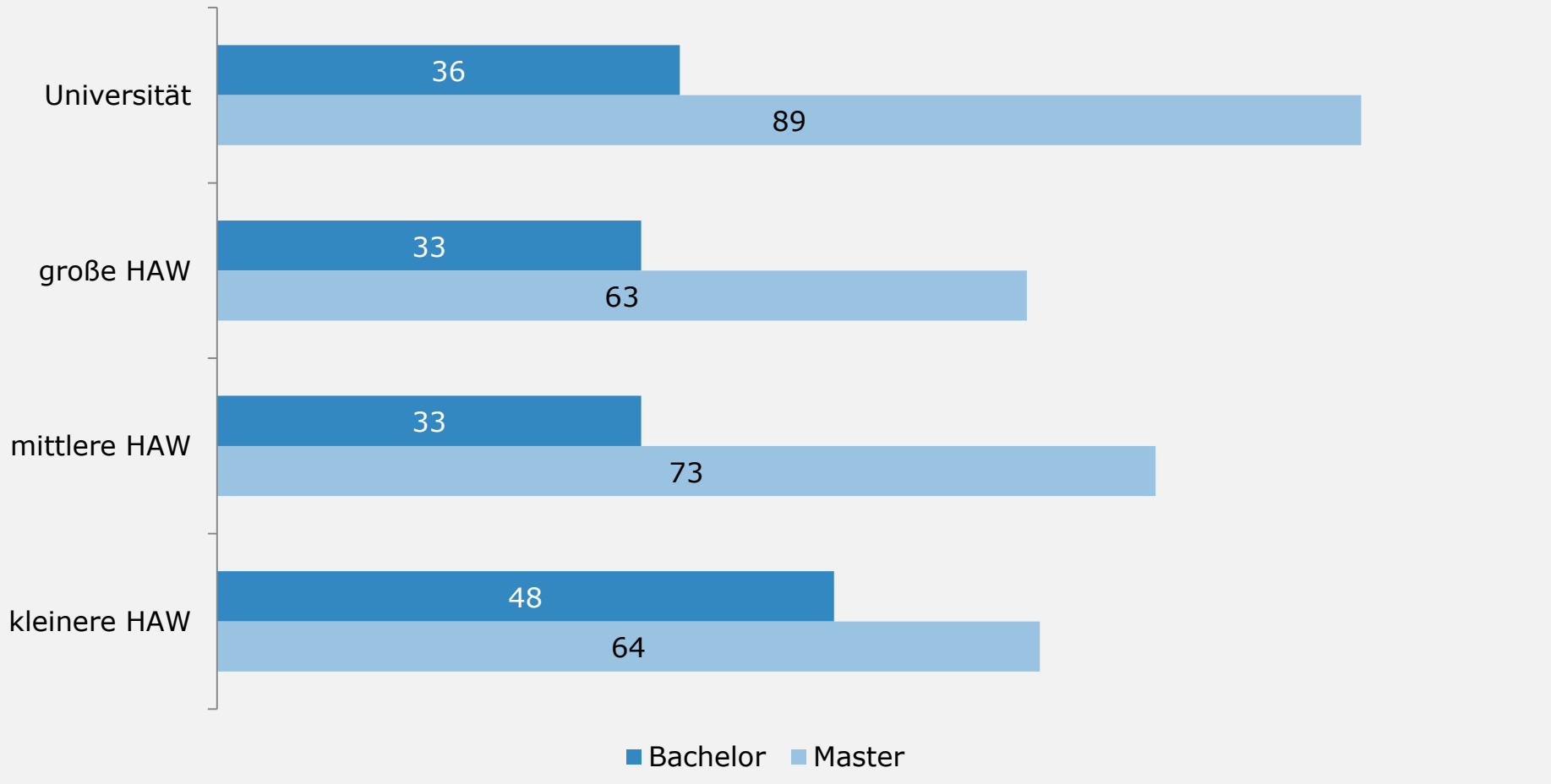


kleinere HAW



Entwicklung der Zahl von Bildungsausländern nach angestrebtem Abschluss seit 2012

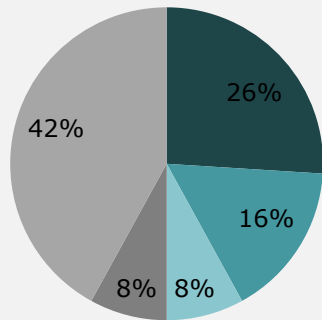
Angaben in Prozent



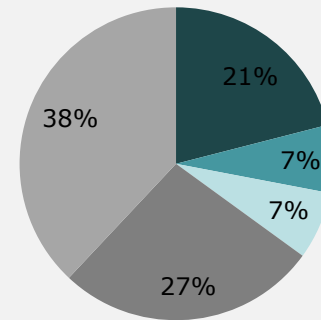
Regionale Herkunft von Bildungsausländern mit Abschlussabsicht 2016

Angaben in Prozent

Universitäten

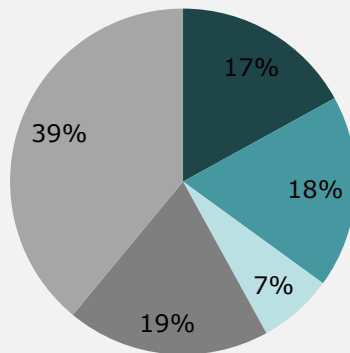


große HAW

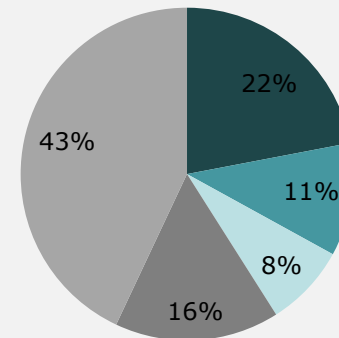


- Osteuropa
- Westeuropa
- Amerika
- Afrika
- Asien

mittlere HAW



kleinere HAW



Die HAW orientieren sich beim Ausbau des Studienangebots auch auf ausländische Studierende. Hierbei sind insbesondere die Wirtschaftswissenschaften Vorreiter.

Anteil bestimmter Studiengänge an allen Studiengängen nach Hochschulart

Angaben in Prozent

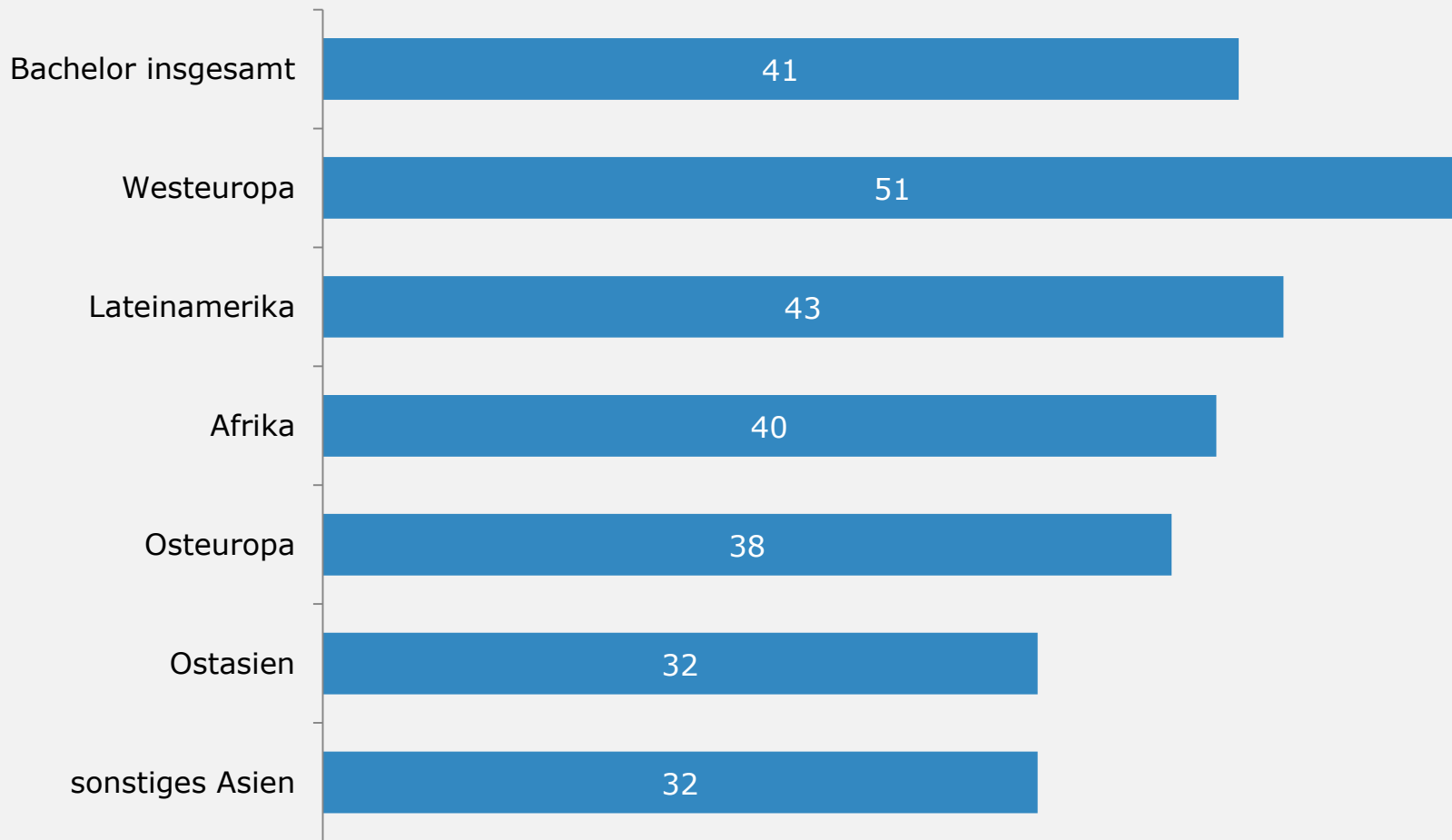
	Universität	HAW	Anteil Wirtschaftswissenschaften an HAW
Internationale Studiengänge	9	11	56
Internationale Doppelabschlüsse	4	4	53
Englischsprachige Studiengänge	8	7	57

These 3

Es gibt Indizien, dass zumindest bei einem Teil der HAW die Bindungskraft der Hochschulen geringer ausfällt als die der Universitäten.

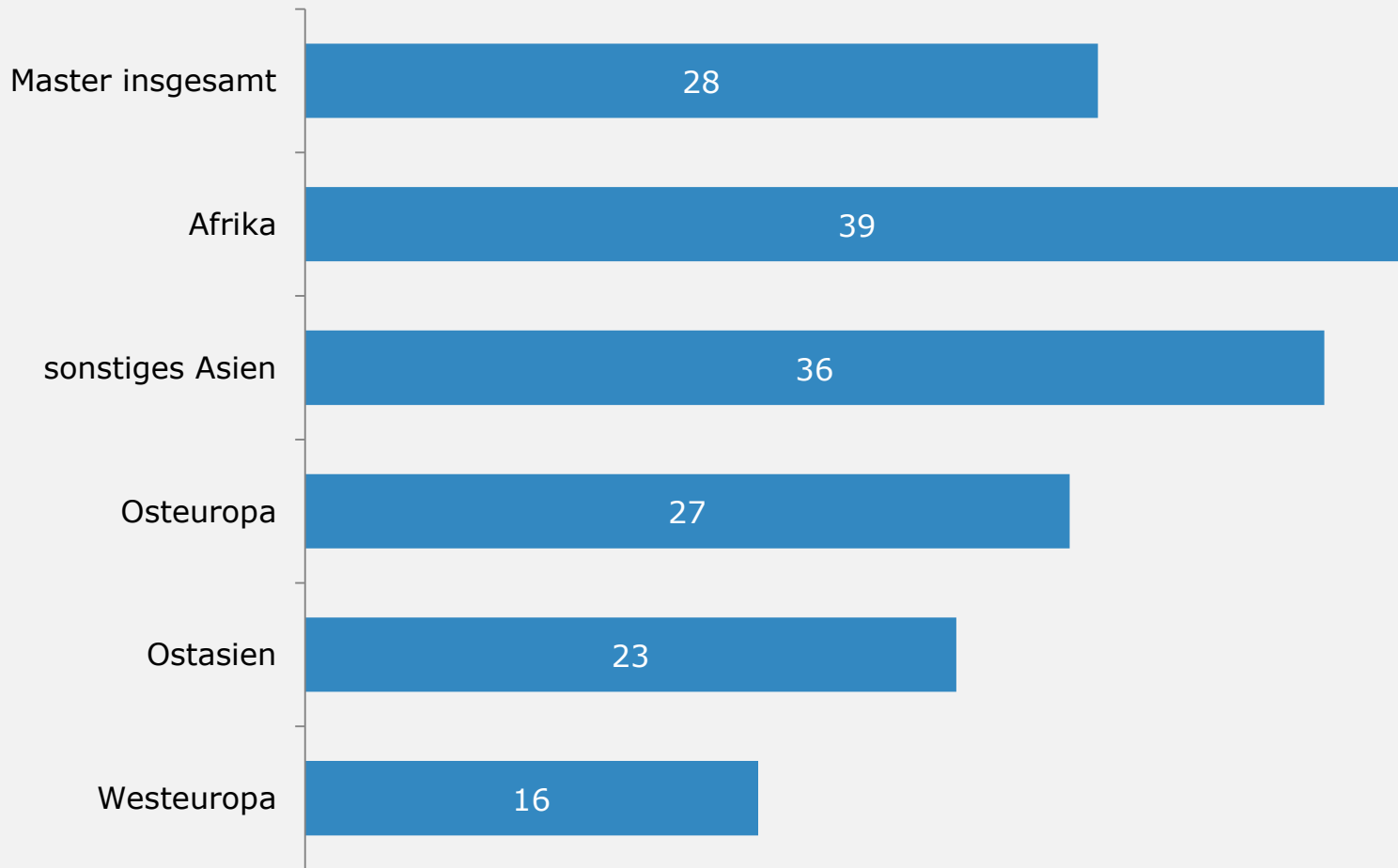
Studienabbruchquoten bei Bildungsausländern im Bachelorstudium nach ausgewählten Herkunftsregionen

Bezugsgruppe: Studienanfänger 2010/2011; Angaben in Prozent



Studienabbruchquoten bei Bildungsausländern im Masterstudium nach ausgewählten Herkunftsregionen

Bezugsgruppe: Studienanfänger 2012; Angaben in Prozent



Die studienbezogenen Auslandsaufenthalte deutscher Studierender entwickeln sich im Rahmen der hochschulspezifischen Bedingungen.

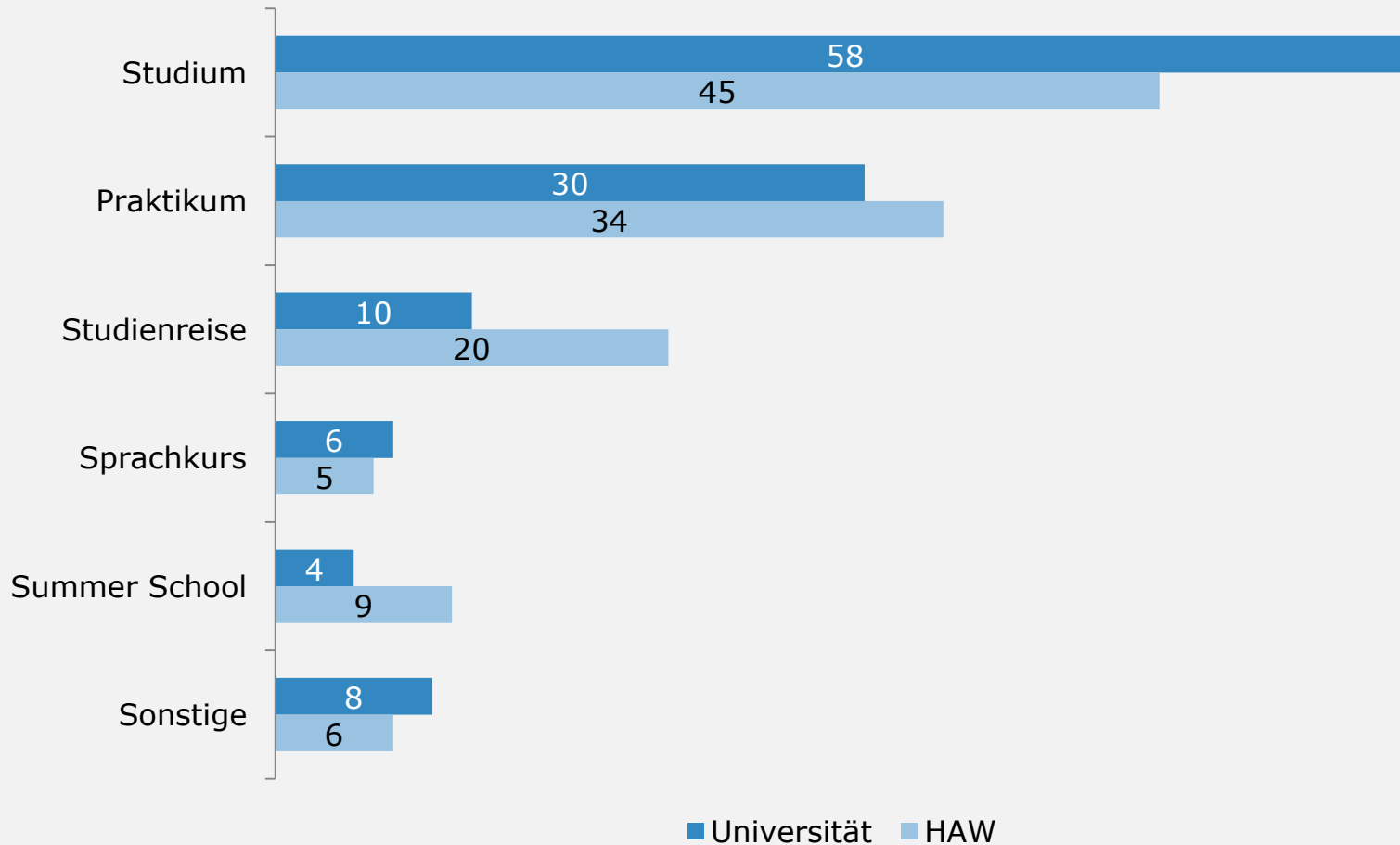
Studienbezogene Bildungsaufenthalte deutscher Studierender in höheren Semestern im Bachelor- und Masterstudium nach Hochschulart 2015

Angaben in Prozent

	auslandsmobil ≥ 3 Monate/ 15 ECTS	auslandsmobil < 3 Monate/ 15 ECTS	nicht auslandsmobil
Bachelor Uni	29	5	66
Bachelor HAW	24	4	71
Master Uni	44	8	48
Master HAW	26	7	67

Arten studienbezogener Auslandsaufenthalte deutscher Studierender nach Hochschulart 2015

Mehrfachnennungen, Angaben in Prozent



Anerkennung von im Ausland erworbenen ECTS-Punkten nach Hochschulart 2015

Angaben in Prozent

	Universität	HAW
alle anerkannt	49	72
mehr als 50% anerkannt	14	6
weniger als 50% anerkannt	11	4
keine anerkannt	1	3
keinen Antrag gestellt	9	2
Anrechnung noch nicht beantragt/abgeschlossen	16	14

Inanspruchnahme von Förderprogrammen nach Hochschulart

Angaben in Prozent

	Universität	HAW
DAAD-Stipendium	10	8
HS-Stipendium	4	7
andere Studienförderung	11	11
Erasmus+	31	21
EU-Programm	1	1
Förderung aus Ausland	4	5
Sonstige	7	8

Ein- und ausreisende Erasmus-Studierende 2015

Anteil an der Gesamtzahl der Studierenden im 5./6. Hochschulsesemester, in Prozent

	Anteil Ausreisende	Anteil Einreisende	Austauschbilanz
TU	9,3	8,4	1,11
große Universitäten	10,9	7,7	1,42
kleine Universitäten	10,8	7,4	1,47
große HAW	4,4	3,4	1,3
kleine HAW	4,7	3,9	1,2

Für die weitere Internationalisierung der HAW ist die stärkere Gewinnung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Ausland unabdingbar. Dies wird sich auch förderlich auf die Studierendenmobilität auswirken.

Anteil und Entwicklung des ausländischen Wissenschafts- personals 2015 nach Hochschulart

Angaben in Prozent

	Wissenschaftliche Mitarbeiter		Professoren	
	Anteil	Entwicklung seit 2006	Anteil	Entwicklung seit 2006
Universitäten	13,0	+89	8,6	+60
große HAW	5,2	+135	2,3	+65
mittlere HAW	6,4	+166	2,6	+48
kleinere HAW	5,3	+127	1,9	+56