



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Nr. 55 vom 28. Juni 2017

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Hg.: Der Präsident der Universität Hamburg
Referat 31 – Qualität und Recht

Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Universität Hamburg für das Sommersemester 2017 und das Wintersemester 2017/2018

Vom 29. Mai 2017

Die Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung hat die vom Präsidium der Universität Hamburg im Benehmen mit den Dekanaten der Fakultäten aufgrund von § 2 Absatz 1 und Absatz 3 des Gesetzes über die Hochschulzulassung in Hamburg (Hochschulzulassungsgesetz - HZG) vom 28. Dezember 2004 (HmbGVBl. 2004, S. 515), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 23. Mai 2016 (HmbGVBl. S. 205, 207), in Verbindung mit § 3 Absatz 2 und Absatz 4 des Gesetzes zur Regelung der Ausbildungskapazitäten an den staatlichen hamburgischen Hochschulen (Ausbildungskapazitätsgesetz - AkapG) vom 14. März 2014 (HmbGVBl. 2014, S. 99), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 23. Mai 2016 (HmbGVBl. S. 205), am 29. Mai 2017 beschlossene Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Universität Hamburg für das Sommersemester 2017 und das Wintersemester 2017/2018 gemäß § 6 Absatz 1 Satz 1 des Ausbildungskapazitätsgesetzes am 1. Juni 2017 genehmigt.

Zum Wintersemester 2017/2018 wird ein Studiengang „Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften“ mit dem Studienabschluss „Bachelor of Science“ eingerichtet. Für diesen Studiengang wird gemäß der Anlage für das Wintersemester 2017/2018 eine Zulassungshöchstzahl festgesetzt. Zudem werden die Zulassungshöchstzahl für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ und die Bezeichnung des Studienfaches „Physikalische Ozeanographie“ in der Anlage wie folgt geändert:

Studienfach	Studienabschluss	Zulassungszahl
Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften	Bachelor of Science	20

Studienfach	Studienabschluss	Zulassungszahl ALT	Zulassungszahl NEU
Biologie	Bachelor of Science	230	210

Studienfach-bezeichnung ALT	Studienfach-bezeichnung NEU	Studienabschluss	Zulassungszahl
Physikalische Ozeanographie	Ocean and Climate Physics	Master of Science	20

Hamburg, den 28. Juni 2017
Universität Hamburg

