



Nr. 28 vom 28. April 2026

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 2026 und das Wintersemester 2026/2027

Vom 7. April 2026

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 des Gesetzes über die Hochschulzulassung in Hamburg (Hochschulzulassungsgesetz - HZG) vom 28. Dezember 2004 (HmbGVBl. 2004, S. 515), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 22. Januar 2025 (HmbGVBl. 2025, S. 174), in Verbindung mit § 3 Absatz 2 und Absatz 4 Satz 1 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 5 des Gesetzes vom 22. Januar 2025 (HmbGVBl. 2025, S. 174), am 07. April 2026 beschlossene Änderung der Satzung über die Zulassungshöchstzahlen an der Universität Hamburg für das Sommersemester 2026 und das Wintersemester 2026/2027 gemäß § 6 Absatz Satz 1 des Ausbildungskapazitätsgesetzes am 16. April 2026 genehmigt.

1. Absatz (2) unter Einziger Paragraph wird gestrichen.
2. Die Zulassungshöchstzahlen in der Anlage werden für die Fächer „Biologie/Lehramt M.Ed. Sek I und II (Aufbauqualifikation)“, „Sport/Lehramt M.Ed. Sek I und II (Aufbauqualifikation)“ und „Manuscript Cultures M.A.“ wie folgt geändert:

Studienfach	Studienabschluss	WiSe 2026/27 ALT	WiSe 2026/27 NEU
Biologie/Lehramt	Lehramt Master of Education für die Sekundarstufe I und II (Aufbauqualifikation)	zf	0
Sport/Lehramt	Lehramt Master of Education für die Sekundarstufe I und II (Aufbauqualifikation)	zf	0
Manuscript Cultures	Master of Arts	zf	24

3. Die Bezeichnungen der Studienfächer „Nanowissenschaften“ und „Bewegungswissenschaft“, werden in der Anlage wie folgt geändert:

Studienfachbezeichnung ALT	Studienfachbezeichnung NEU	Studienabschluss	WiSe 2026/27 Zulassungszahl
Nanowissenschaften	Physik und Chemie von Nanomaterialien	Bachelor of Science	60
Nanowissenschaften	Physics and Chemistry of Nanomaterials	Master of Science	zf
Bewegungswissenschaft	Bewegungs- und Sportwissenschaft	Bachelor of Arts	50
Bewegungswissenschaft	Bewegungs- und Sportwissenschaft	Nebenfach Bachelor of Arts	2

Hamburg, den 18. April 2026
Universität Hamburg