

# **AMTLICHE MITTEILUNGEN DER HOCHSCHULE BREMEN**

**Ausgabe 1/2026**

**Vom 13. Januar 2026**

## **Inhalt:**

**Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für höhere Fachsemester für das Sommersemester 2026 (Zulassungszahlensatzung)**

**(S. 2)**

**Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für höhere Fachsemester für das Sommersemester 2026  
(Zulassungszahlensatzung)**

Vom 8. Januar 2026

Der Rektor der Hochschule Bremen hat am 8. Januar 2026 gemäß § 110 Absatz 3 Bremisches Hochschulgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom 2. September 2025 (Brem.GBl. S. 674), die vom Rektorat der Hochschule Bremen aufgrund § 1 Absatz 2 des Bremischen Hochschulzulassungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. November 2010 (Brem.GBl. S. 548), zuletzt geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom 2. September 2025 (Brem.GBl. S. 674), am 8. Januar 2026 beschlossene Satzung der Hochschule Bremen über die Festsetzung von Zulassungszahlen für höhere Fachsemester für das Sommersemester 2026 in der nachstehenden Fassung genehmigt.

**§ 1**

**Allgemeine Bestimmungen zu den Zulassungszahlen für Studienbewerberinnen und Studienbewerber**

- (1) Die Zahl der an der Hochschule Bremen im Sommersemester 2026 aufzunehmenden fortgeschrittenen Studienbewerberinnen und Studienbewerber (Zulassungszahl) wird gemäß der Anlage zu dieser Satzung festgesetzt.
- (2) In den in der Anlage nicht genannten Studiengängen bestehen keine Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester.
- (3) In den Studiengängen, in denen Zulassungszahlen festgesetzt sind, werden Studienbewerberinnen und Studienbewerber bis zur festgesetzten Zulassungszahl (Höchstzahl) zugelassen; darüber hinaus wird die Zulassung versagt (Zulassungsbeschränkung).

**§ 2**

**Ermittlung der Zulassungszahlen**

- (1) Die Zahl der freien Studienplätze in einem Studiengang in höheren Fachsemestern wird ermittelt, indem der Ausbildungskapazität des Studiengangs die am Beginn des Semesters ermittelte Vorbelegung gegenübergestellt wird. Die Ausbildungskapazität wird auf Grundlage der Kapazitätsberechnung für das Studienjahr 2025/26 ermittelt. Bei der Ermittlung der Vorbelegung sind nur die Studierenden zu berücksichtigen, die die Regelstudienzeit noch nicht überschritten haben. Die Ausbildungskapazität eines Studiengangs ergibt sich aus der um den Schwundfaktor verminderter Studienanfängerzahl, multipliziert mit der Zahl der Regelstudienzeitsemester des Studiengangs.
- (2) Die Zulassungszahl für höhere Fachsemester ergibt sich aus der Differenz zwischen der Ausbildungskapazität und der Vorbelegung zu Beginn des Wintersemesters 2025/26, erhöht um den Schwundfaktor.
- (3) Bei neuen und auslaufenden Studiengängen kann eine Zulassung – soweit eine Zulassungszahl festgesetzt worden ist, bis zur Höhe der festgesetzten Zulassungszahl – nur dann erfolgen, wenn in dem Fachsemester, für welches die Aufnahme begehrte wird und für welches die Voraussetzungen erfüllt werden, Studierende immatrikuliert sind und entsprechende Lehrveranstaltungen angeboten werden.

**§ 3**

**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt mit der Genehmigung durch den Rektor in Kraft.

Bremen, den 8. Januar 2026

Der Rektor der Hochschule Bremen

**Anlage****Zulassungszahlen für Studiengänge der Hochschule Bremen****a) Bachelorstudiengänge**

Betriebswirtschaft / Internationales Management (BIM)	0
Integrierte Ostasienstudien: Wirtschaft, Politik und Sprachen (IOS)	0
Architektur (A)	0
Soziale Arbeit (SOZARB)	0
IS Hebammen	0
Angewandte Therapiewissenschaften Logopädie und Physiotherapie (ATW) - Physiotherapie	0
Informatik: Software- und Systemtechnik (ISS)	5
IS Medieninformatik (ISMI)	0
IS Luftfahrtsystemtechnik und -management (ILST)	0
IS Shipping and Chartering (ISSC)	0

**b) Masterstudiengänge**

Business Management (BM)	0
Sustainable Business & Entrepreneurship (SBE)	0
Architektur/Environmental Design (A)	0
Bauingenieurwesen – Nachhaltiges Planen und Bauen (BAU)	0
Zukunftsfähige Energie- und Umweltsysteme (ZEUS)	0
Interdisziplinäres Nachhaltigkeitsmanagement (INA)	0
Praxisforschung und Innovation in der Sozialen Arbeit (SOZARB)	0
Electronics Engineering (MScEE)	0
Informatik (KSS)	0
Engineering and Management of Space Systems (EMSS)	0
Maschinenbau (M)	0
Aerospace Technologies (AT)	0
IS Technische und Angewandte Biologie (ISTAB)	0

**Abkürzungen:** IS = Internationaler Studiengang