

#### Über uns

Weltoffen, Wissenschaft für die Praxis: Mit rund 70 überwiegend internationalen Studiengängen und innovativen, lebensbegleitenden Studienformen bietet die Hochschule Bremen annähernd 9.000 Studierenden Perspektiven für ihre persönliche Entwicklung und einen erfolgreichen Karrierestart. Mit unserem internationalen Profil haben wir seit Jahrzehnten eine Spitzenstellung unter den Hochschulen. Die Verbesserung der Studienbedingungen und die attraktive Gestaltung von Arbeitsplätzen sind uns besondere Anliegen, die sich in der Entwicklungsplanung der Hochschule widerspiegeln.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist, vorbehaltlich der Freigabe der Haushaltsmittel folgende Stellen zu besetzen:

## Professur – Bes. Gr. W 2 (w/m/d) für das Fachgebiet „Angewandte und Ökologische Botanik“

**Kennziffer: FK5-ISTAB 1/25**

Die Lehrverpflichtung umfasst die Grundlagen- und Vertiefungsmodule des genannten Lehrgebietes in den akkreditierten Internationalen Studiengängen Technische und Angewandte Biologie, ISTAB B. Sc. und ISTAB M. Sc., die in der Fakultät 5, Natur und Technik, angesiedelt sind. Die Lehrverpflichtung kann zusätzlich auch Grundlagenmodule auch mit fachübergreifenden Inhalten umfassen.

#### Ihr Profil:

Neben dem Abschluss eines einschlägigen naturwissenschaftlichen Studiums im biologischen Kontext und einer einschlägigen Promotion haben Sie mehrjährige wissenschaftliche und praktische Erfahrungen auf den Gebieten der Angewandten und Ökologischen Botanik gesammelt. Sie verfügen über Kenntnisse in der nachhaltigen Nutzung biologischer Systeme sowie in nationalem und internationalem Naturschutzrecht und dessen Umsetzung mit botanisch-terrestrischer Ausrichtung.

Es gelten im Übrigen die sich aus § 116 Absätze 1 bis 5 Bremisches Beamtengesetz ergebenden gesetzlichen Einstellungsbedingungen. Die Voraussetzungen sowie erläuternde Hinweise dazu können unter Karriereweg HAW-Professur (<https://www.hs-bremen.de/die-hsb/arbeiten-an-der-hsb/karriereweg-haw-professur/>) abgefragt werden.

#### Darüber hinaus erwarten wir:

1. die Übernahme von Grundlagenlehrveranstaltungen und weiterführenden Lehrveranstaltungen in Bachelor- und Master-Studiengängen zur Erfüllung der Lehrverpflichtung und zur Erweiterung des Lehrangebotes, sowie die Betreuung von Studierenden im Auslandsstudium und im Praxissemester und bei den Thesen,
2. die aktive Beteiligung an der weiteren Entwicklung des Bereiches Blue Sciences in Studium, Lehre und Forschung,
3. die aktive Gestaltung des Technologietransfers der Hochschule,
4. die Bereitschaft zur Weiterentwicklung der internationalen Beziehungen der Fakultät,
5. die aktive Mitarbeit in den Gremien der Selbstverwaltung,
6. eine aktive Beteiligung an den Forschungsclustern der Hochschule,
7. die Fähigkeit und Bereitschaft, englischsprachige Lehrveranstaltungen anzubieten, sowie
8. die uneingeschränkte Umzugsbereitschaft an den Hochschulort.

Erwünscht sind darüber hinaus solide Kenntnisse in der allgemeinen Organisation von Forschung und Lehre und des Wissenschaftsmanagements.

#### Bewerbung

Die Hochschule Bremen hat es sich in ihren Gleichstellungsmaßnahmen zum Ziel gesetzt, den Anteil der Frauen bei den Professuren bis zum Jahr 2027 auf 38% zu erhöhen. Entsprechend freuen wir uns über die Bewerbungen von Frauen. Das Büro der Zentralen Frauenbeauftragten gibt über [gleichstellungsstelle@hs-bremen.de](mailto:gleichstellungsstelle@hs-bremen.de) gerne weitere Auskünfte.

Personelle Vielfalt in der Wissenschaft ist eine Bereicherung. Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund werden begrüßt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der o. g. Kennziffer **bis zum 17.07.2025** per E-Mail als zusammengefasste PDF-Datei (Größenbegrenzung 25 Mbyte) an das Dezernat Personalangelegenheiten: [professur@hs-bremen.de](mailto:professur@hs-bremen.de).

**Hochschule Bremen**  
**Neustadtswall 30**  
**28199 Bremen**

