



Beruf? Berufung!

Begeistert lehren
und forschen in
Bremerhaven

**Hochschule
Bremerhaven**
BeProf@BHV





Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Über 50 Jahre Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) – was für eine Erfolgsgeschichte! Fast so lange gibt es die Hochschule in Bremerhaven und gemeinsam mit Ihnen als Professor:in möchten wir die Erfolgsgeschichte fortsetzen.

Der Job als Professor:in ist aus zwei Gründen der beste der Welt: Autonomie und enorme Vielfalt in Forschung und Lehre. Professorinnen und Professoren genießen eine große Freiheit und arbeiten mit jungen, motivierten Menschen. Ein Beruf, in dem Sie etwas erreichen und bewirken können.

In direkter Innenstadtlage ist unsere Hochschule fest in der Stadt verankert und trägt ihren Teil dazu bei passende Fachkräfte für die Region auszubilden.

Deswegen ist es uns wichtig, dynamische und hochqualifizierte Personen für uns zu gewinnen.

Für eine Professur an einer HAW benötigen Sie eine anspruchsvolle Doppelqualifikation: die besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, i.d.R. eine Promotion, und zusätzlich eine mehrjährige, relevante Berufserfahrung außerhalb der akademischen Welt. Eine Habilitation ist nicht erforderlich.

Begeistert studieren, lehren und forschen – dafür steht die Hochschule Bremerhaven. Wir laden Sie herzlich ein: Werden Sie ein Teil davon! Machen Sie mit, erforschen Sie mit uns neue Horizonte und gestalten Sie heute als Professor:in unserer „Hochschule am Meer“ die Gesellschaft von morgen!

Ihr Prof. Dr. Dr. Alexis Papathanassis
Rektor der Hochschule Bremerhaven

Die drei Säulen einer HAW: Lehre, Forschung, Transfer

An der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft sind HAW die praktisch ausgerichteten Schwestern der Universitäten, die eher in der theoretischen Grundlagenforschung aktiv sind. Eine HAW ist daher eine attraktive Arbeitgeberin für Menschen, die in Industrie, Verwaltung und Wirtschaft erfolgreich tätig sind und eine neue berufliche Herausforderung anstreben. Sie können sich direkt aus der Praxis auf eine ausgeschriebene Professur an einer HAW wie beispielsweise der Hochschule Bremerhaven bewerben!

Innovative Lehre

Der Schwerpunkt in der Lehre liegt bei den praktischen Aspekten im späteren Berufsfeld. Professor:innen können ihre Kompetenz aus der Berufserfahrung direkt weitergeben und erhalten selbst durch ihre Kontakte zum regionalen Wirtschaftsumfeld immer wieder neue wertvolle Anregungen für den Unterricht.

Praxisnahe Forschung

HAW haben eine hohe Kompetenz in der anwendungsorientierten Suche nach Lösungen bei praxisnahen Problemen. Zahlreiche gemeinsame Forschungsprojekte mit der regionalen Wirtschaft, Hochschulen, Verbänden und Institutionen befruchten Forschung und Lehre.

Lösungsorientierter Transfer

Dank ihrer Forschungsleistungen gelten HAW besonders in ihrer jeweiligen Region als Innovationsmotoren. Durch ihre Praxisnähe unterstützen sie den Transfer neuer Erkenntnisse und Technologien in die Anwendung und leisten einen wichtigen Beitrag zur Lösung der großen gesellschaftlichen Herausforderungen.



© Foto: Yvonne Bösel/Studio23

Die Hochschule Bremerhaven Hochschule am Meer

Bei uns in Bremerhaven wird mit Begeisterung gelehrt, gelernt und geforscht. Wer unsere „Hochschule am Meer“ besucht, erlebt eine moderne und für ihre Lehr- und Lernansätze vielfach ausgezeichnete Bildungs- und Forschungseinrichtung mit über 20 ebenso praxisnahen wie innovativen Studiengängen. Das maritim geprägte Themenspektrum unserer Hochschule reicht von technisch-naturwissenschaftlich orientierten Studiengängen, über Wirtschafts- und Sozialwissenschaften bis hin zu Gesundheitswissenschaften.

Wir sichern Fortschritt

Wissenschaftliche Fragen nehmen keine Rücksicht auf institutionelle Grenzen und Fachabgrenzungen, daher nutzen wir an der Hochschule am Meer unseren weiten Horizont und lenken unseren Blick in Richtung Zukunft. Wir beantworten die Fragen der Zeit in vier Forschungsclustern:

- 🌊 **Energie- und Meerestechnik**
- 🌊 **Life Sciences**
- 🌊 **Logistik und Informationssysteme**
- 🌊 **Tourismus und Management**

Unter dem motivierten Blick hochqualifizierter Lehrender lernen derzeit rund 3.000 Studierende aus aller Welt bei uns in Bremerhaven. Man trifft hier auf Menschen, die für die Gemeinschaft ebenso brennen wie für ihre Studienfelder und Forschungsrichtungen.

Wir bieten Raum für Ideen

Modern ausgestattete Labore, ein zukunftsgerichtetes Forschungsumfeld sowie unser weitverzweigtes, enges Netzwerk mit der regionalen Wissenschaft und Wirtschaft ermöglichen die Umsetzung vieler Ideen und Projekte – praxisnah und unkompliziert.

Wir entfalten Potenziale

Direkt an der Wesermündung und nur fünf Minuten vom Deich entfernt gelegen, bietet unser offener Campus unzählige Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten für jede:n Einzelne:n. Individuelle Potenziale zu entfalten, Menschen zu motivieren, zu einer starken Hochschulgemeinschaft zu verbinden und damit den Fortschritt nachhaltig zu sichern – das treibt uns an. Wertschätzung prägt unser Handeln und die Beiträge von Einzelnen verwandeln wir in gemeinsame Erfolge.

Mit Begeisterung erforschen wir neue Horizonte. Wir sind die Hochschule am Meer!

„Bremerhaven ist für mich eine Stadt mit kurzen Wegen und echtem Interesse an Innovation. Ich habe das Gefühl, dass hier alle Lust haben gemeinsam etwas zu bewegen.“

Frederike Reimold

Professorin für Lebensmitteltechnologie
tierischer Erzeugnisse

„Professur in Bremerhaven? – Weltbesten Job an einer kleinen und quirligen Hochschule in einer Stadt, die sich stetig verändert. Ich habe freie Hand in der Forschung und kann junge Menschen begeistern: Wir erarbeiten Lösungen um unsere Gesellschaft zu transformieren und wir schaffen es, das anzugehen!“

Carsten Fichter

Professor für Windenergietechnik,
Energiewirtschaft und Speicherung

„Professur bedeutet für mich Gestaltungsspielraum und Freiheit. Die Arbeit macht mir viel Spaß, ich kann Wege gestalten, mich mit neuen Dingen beschäftigen und mir meine Zeit so einteilen, wie ich es brauche.“

Karin Vosseberg

Professorin für Systemintegration und Softwaretechnik

Die Stadt Bremerhaven Erfrischende Großstadt mit Innovationsdrang

Arbeiten, wo andere Urlaub machen: wer einen Ort sucht, der städtisches Flair mit Urlaub am Meer verbindet, ist in der Seestadt Bremerhaven genau richtig. Mit fast 120.000 Einwohnern ist sie die einzige Großstadt an der deutschen Nordsee und zudem unglaublich erfrischend: klein genug für kurze Wege, enge Vernetzung sowie ein Gefühl der Ruhe und Geborgenheit, dabei aber groß genug für Freiheit, Vielfalt und abwechslungsreiche Freizeitangebote. Zum Feierabend oder in der Mittagspause am Wasser die Seele baumeln lassen, mit den Füßen den Sand spüren oder sich am Deich mal ordentlich den Kopf freipusten lassen? In Bremerhaven ist das kein Problem!

Heimathafen der Wissenschaft

Wer Neues entdecken und erforschen möchte, ist in Bremerhaven genau richtig. Anknüpfend an gewachsene Traditionen und Kompetenzen hat die Seestadt gelernt, sich immer wieder neu zu erfinden, ihre Chance zu nutzen und visionäre Ideen umzusetzen. Die insgesamt zehn Wissenschaftseinrichtungen der Stadt profitieren von einer engen, anwendungsorientierten Zusammenarbeit in Forschung, Wissenschaft und Bildung. Die bedeutendsten Forschungsorganisationen Deutschlands sind an der Stadt am Meer vereint: die Fraunhofer-Gesellschaft, die Leibniz-Gemeinschaft, die Helmholtz-Gemeinschaft, die Thünen-Institute und das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt. Als Knotenpunkt für die Forschung an Klima- und Ressourcenschutz werden in Bremerhaven die großen Fragen der Zeit beantwortet. Bremerhaven eröffnet neue Horizonte.

Kooperatives Tandemprogramm

i.d.R.
mindestens 5 Jahre
Berufspraxis
davon 3 Jahre außer-
halb einer Hochschule



Nachgewiesene
**pädagogische
Eignung**
z.B. durch einen Lehrauf-
trag oder eine (hochschul-
didaktische) Fortbildung
bspw. an der HS
Bremerhaven



(Kooperative)
Promotion
bspw. an der HS
Bremerhaven



Professur in Bremerhaven

bspw. reguläre oder Kooperationsprofessur



beprof@hs-bremerhaven.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK