



Jahresbericht 2025

Das Jahr im Rückblick



Besser studieren

Auf ein Wort mit JADE

Was zeichnet die Jade Hochschule 2025 aus?

„Die Jade Hochschule zeichnet sich im Jahr 2025 durch eine Vielzahl von Aspekten aus, [...] die zeigen, dass die Jade Hochschule 2025 eine dynamische und zukunftsorientierte Institution ist, die sich aktiv mit den Herausforderungen und Chancen der modernen Wissenschaft und Technologie auseinandersetzt“

(JADE, antwortet am 27.11.2025 auf „Was zeichnet die Jade Hochschule 2025 aus?“)

Das sehen wir genauso.



Seite 12/13
Potenziale strategisch
entfalten

Seite 22
Neuberufungen



Seite 14/15
KI in Studium und Lehre



Seite 16/17
International Business Studies

„Die Gewinnung kluger Köpfe für die
Lehre und Forschung von Morgen ist
entscheidend für die Zukunftsfähig-
keit unserer Hochschule.“

*Prof. Dr. Manfred Weisensee,
Präsident der Jade Hochschule*

Seite 24/25
Gain 2025 in Boston



Seite 36
Eröffnung Green Office
am Campus Wilhelmshaven

Seite 30-35
Forschung und Transfer



JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Besser studieren

Vorwort des Präsidenten Seite 2/3

Zahlen, Daten und Fakten Seite 4/5

Organe der Hochschule

Hochschulleitung, Senat,
Hochschulrat, Fachbereiche Seite 6-8

Leitbild der Hochschule Seite 9

Fachbereiche Seite 10/11

Hochschulentwicklung und Impulse

Potenziale strategisch entfalten Seite 12/13

KI in Studium und Lehre Seite 14/15

Studium und Lehre

International Business Studies Seite 16/17

Studierendendaten Seite 18/19

Hochschule hautnah Seite 20

Personal

Karriereweg Professorin Seite 21

Neuberufungen Seite 22

Kooperationsplattform GoProm Seite 23

Personalakquise GAIN25 Seite 24/25

Hochschulverwaltung Seite 26/27

Haushalt Seite 28/29

Forschung und Transfer

„meet a scientist“ Seite 30/31

Forschungsprojekte Seite 32/33

Dritt- und Sondermittel Seite 34/35

Green Office Seite 36

Ausblick Seite 37

Service und Kontakt Seite 38/39

Impressum Seite 40

Jahresbericht 2025

Die Jade Hochschule handelt innovativ, kooperativ und zugewandt, setzt vielfältige Impulse und gestaltet mit hoher Kompetenz Zukunft. Der Jahresbericht 2025 gibt dazu einen Einblick und macht sichtbar, was unsere Hochschule bewegt, erreicht und weiterentwickelt hat. Weitere Hintergründe finden Sie im Jade Newsroom.

Der Jahresbericht ist zudem auf der Webseite unter den Publikationen verfügbar. Dort steht er auch als barrierearmes Dokument bereit, sodass sich unter anderem Personen mit Sehbeeinträchtigung die Inhalte vorlesen lassen können.



jade-hs.de/publikationen



Präsident Prof. Dr.
Manfred Weisensee

Liebe Leserinnen und Leser,

der Jahresbericht 2025 gibt Ihnen einen Einblick in die Entwicklung der Jade Hochschule sowie in zentrale Vorhaben und Ergebnisse aus Forschung, Lehre, Transfer und Hochschulverwaltung. Hinter diesen Fortschritten stehen das Engagement, die fachliche Kompetenz und die Ideen unserer Professorinnen und Professoren, Mitarbeitenden und Studierenden – ihnen gilt mein ausdrücklicher Dank.

Als kleine, aber feine Hochschule liegen unsere besonderen Stärken in der Zusammenarbeit und in der Nähe: im Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten, im offenen Austausch und im gemeinsamen

Bestreben, unsere Hochschule gut und verantwortungsvoll zu gestalten. Diese Stärken helfen uns, auch in einem Umfeld zu bestehen, das von politischen Spannungen, wirtschaftlichen Unsicherheiten und tiefgreifenden Transformationsprozessen geprägt ist. Solche Rahmenbedingungen wirken unmittelbar auf Hochschulen – und sie unterstreichen zugleich ihre Bedeutung: als Orte kritischen Denkens, verlässlicher Wissensbasis und verantwortungsvoller Debatte.

Wir verstehen unsere Aufgabe darin, Wissen zu schaffen und weiterzugeben, Innovationen zu ermöglichen und Fachkräfte auszubilden, die Verantwortung

übernehmen – für Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft. Dabei bauen wir unsere Profile weiter aus, stärken Kooperationen und gestalten Veränderung aktiv mit.

Ich lade Sie ein, sich anhand dieses Berichts ein Bild von unserer Arbeit im Jahr 2025 zu machen.

Für Ihr Interesse an der Jade Hochschule und für die Zusammenarbeit mit uns als Partnerinnen und Partnern danke ich Ihnen.

Ihr Manfred Weisensee

Präsident der
Jade Hochschule

Den Jahresbericht 2025 sowie alle weiteren Publikationen der Jade Hochschule finden Sie auf unserer Webseite



[jade-hs.de/
publikationen](https://jade-hs.de/publikationen)



Zahlen, Daten und Fakten

- 6** Fachbereiche
- 6.000** Studierende
- 46** Bachelor-Studiengänge
- 15** Master-Studiengänge
- 650** Beschäftigte, davon
- 200** Professor_innen
- 90** Partnerhochschulen
(im Ausland)



von links:

Prof. Dr. Holger Saß

Vizepräsident für Forschung,
Third Mission, Gleichstellung

Prof. Dr. Juliane Benra

Vizepräsidentin für Internatio-
nales, Digitalisierung, Medien-
systeme

Prof. Dr. Hero Weber

Vizepräsident Studium, Lehre,
Weiterbildung

Prof. Dr. Manfred Weisensee

Präsident

Dr. Bert Albers

Hauptberuflicher Vizepräsi-
dent für Personal, Finanzen
und Liegenschaften

Professor_innen:

Prof. Dr. Jürgen Arendt
Prof. Dr. Knut Barghorn
Prof. Dr. Tamara Bechtold
Prof. Dr. Sebastian Hollermann
Prof. Dr. Inga Holube
Prof. Dr. Bernhard
Johannes Köster
Prof. Dr. Harald Lohner
Prof. Dr. Karsten Oehlert
Prof. Dr. Till Sieberth
Prof. Dr. Peter Wengelowski

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Olaf Fischer
Michael Kieselstein
Markus Stange

Mitarbeiterinnen in Technik und Verwaltung

Catharina Boss
Petra Ducci-Eiklenborg
Mareike Sprock

Studierende

Elin-Maree Krupa
Patrick Witthaus
Nils Imhoff





von links: Dr. Jochen Holzkamp, Prof. Dr. Christiane Goodfellow, Ltd. MR Hans-Jörg Haferkamp, Karin Harms und Jan Müller (nicht im Bild: Prof. Dr. Gerd Buziek und Prof. Dr. Reto Weiler)

Hon.-Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Buziek, ESRI Deutschland GmbH, Kranzberg

Prof. Dr. Christiane Goodfellow, Jade Hochschule, Fachbereich Wirtschaft und Gesellschaft

Ltd. MR Hans-Jörg Haferkamp, Referatsleiter im niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur

Karin Harms, Landrätin des Landkreises Ammerland

Dr. Jochen Holzkamp, Büro Holzkamp Hamburg, Hochschulratsvorsitzender

Jan Müller, Vorsitzender des Vorstandes der J. Müller AG, Brake, und Präsident der Oldenburgischen Industrie- und Handelskammer

Prof. Dr. Reto Weiler, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und University of Queensland, Australien, stellvertretender Hochschulratsvorsitzender

Besser studieren

Unser Leitbild

Die Jade Hochschule bekennt sich im Leitbild zu ihrer gesellschaftlichen Verantwortung und beschreibt die Kultur, die wir an der Hochschule leben wollen.

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

innovativ • kompetent • kooperativ • vielfältig • zugewandt

Fachbereiche

Die Jade Hochschule hat sechs Fachbereiche, die von den Dekanen der Hochschule und ihren Teams geführt werden.

Fachbereich Architektur:

Dekan: Prof. Jens Peter Thiessen
Studiendekan: Prof. Dr. Karsten Schubert
Kontakt: dekanat-fb-a@jade-hs.de

Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie:

Dekan: Prof. Dr. Thomas Kirsch
Prodekan: Prof. Dr. Hans-Hermann Prüser
ab 01.03.2025 Prof. Dr. Frank Schüssler und Prof. Dr. Frank Wallhoff
Studiendekane: Prof. Dr. Hans-Hermann Prüser
ab 01.03.2025 Prof. Dr. Sebastian Rohjans (Abteilung Bauwesen)
Prof. Dr. Frank Schüssler (Abteilung Geoinformation)
Prof. Dr. Frank Wallhoff (Abteilung Technik und Gesundheit für Menschen)
Kontakt: dekanat-fb-bgg@jade-hs.de

Fachbereich Ingenieurwissenschaften:

Dekan: Prof. Dr. Carsten Tscheuschner
Prodekan: Prof. Dr. Karsten Oehlert
Studiendekanin: Prof. Dr. Olena Kuzmicheva
Kontakt: dekanat-fb-i@jade-hs.de

Fachbereich Management, Information, Technologie:

Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Gawlik
Studiendekan: Prof. Dr. Christian Sachs
Kontakt: dekanat-fb-mit@jade-hs.de

Fachbereich Seefahrt und Logistik:

Dekan: Prof. Dr. Christoph Wand
Studiendekan: Prof. Dr. Peter Wengelowski
Kontakt: seefahrt@jade-hs.de

Fachbereich Wirtschaft und Gesellschaft:

Dekan: Prof. Dr. Gerd Hilligweg
Prodekanin: Prof. Dr. Doreen Appelt
Prodekan: Prof. Dr. Henning Plate
Studiendekan: Prof. Dr. Matthias Kirspele
Kontakt: dekanat-fb-w@jade-hs.de

**Bachelor, Master – in Präsenz, online oder dual?
Einen Überblick über unser Studienangebot finden
Sie online in unserer Studiengangstabelle:**

jade-hs.de/studiengaenge



Potenziale strategisch entfalten

Künstliche Intelligenz ist nicht nur eine technologische, sondern auch eine gesellschaftliche Aufgabe. Die Hochschule hat sich das Ziel gesetzt, KI-Themen langfristig in Lehre, Forschung und Transfer zu verankern und die Jade Hochschule als Innovationsmotor für die Region und das Land Niedersachsen zu positionieren.

Für ihr Vorhaben erhält die Jade Hochschule 7,7 Millionen Euro vom Land. Das Projekt „Potenziale strategisch entfalten“ startete

am 1. September und läuft zunächst fünf Jahre. Die Fördersumme stammt aus Mitteln des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur (MWK) und der VolkswagenStiftung im Programm „zukunft.niedersachsen“.

Die intensive Zusammenarbeit mit externen Partnern aus Wissenschaft und Praxis steht im Fokus der kommenden fünf Jahre. Dafür werden in vier Teilprojekten unterschiedliche Schwerpunkte umgesetzt.

„Das Projekt versteht sich als nachhaltige Unterstützung beim Ausbau von KI-Kompetenzen. Wir wollen einen kritischen und reflektierten Umgang mit Künstlicher Intelligenz fördern. Der blinde Glaube an die KI wäre das Falscheste, was wir machen könnten. Früher nannte man das Technikfolgenabschätzung – genau das müssen wir heute wieder in den Blick nehmen.“

Prof. Dr. Manfred Weisensee, Präsident



Teilprojekt 1:

Die Jade Hochschule schreibt fünf KI-Professuren in den Bereichen Applied Data Science, Datastream Mining, Engineering Optimisation, IT-Prozesse und Daten für KI sowie Betriebswirtschaft aus.

Teilprojekt 2:

Aufbau eines bundesweit einzigartigen Zentrums für raum-zeitliche Anwendungen der Künstlichen Intelligenz mit Forschungspartnern wie dem DFKI oder der TU Clausthal und Unternehmen wie Cisco Systems und ESRI.

Teilprojekt 3:

Das AI-Lab dient der Entwicklung von Studium und Lehre unter Einsatz von KI. Es bietet einen

didaktischen KI-Fonds und entwickelt Fort- und Weiterbildungsangebote für Hochschulangehörige und externe Interessierte.

Teilprojekt 4:

Unter dem Namen AI for Navigation findet eine enge Zusammenarbeit mit dem GreenShipping Netzwerk Niedersachsen statt. Hier werden Projekte zum Thema „Nachhaltige und autonome maritime Mobilität“ entwickelt. Ziel ist es weiterhin, die Kompetenzen in den drei Schlüsselbereichen der Schifffahrt (Schiffsnavigation, Überwachung des Schiffszustands und maritime Infrastruktur) nachhaltig zu verankern.



jade-hs.de/jade-hochschule-startet-mit-7-7-millionen-euro-in-die-ki-zukunft

KI in Studium und Lehre

Mit großen Schritten voran: KI-Leitlinie

Die Jade Hochschule hat ihre Leitlinie zum verantwortungsvollen Umgang mit Künstlicher Intelligenz (KI-Leitlinie) im Oktober überarbeitet und damit einen wichtigen Schritt zur Umsetzung des europäischen AI Act vollzogen. Kernstück der Aktualisierung ist ein „Basiskurs KI“, der für alle Angehörigen und Mitglieder der Jade Hochschule verpflichtend ist, soweit sie KI im Hochschulkontext nutzen. Damit richtet er sich insbesondere auch an die Lehrenden und die Studierenden. Der Kurs wurde

vom Lehr- und Lernzentrum gemeinsam mit dem Institut für Online-Lehre erstellt. In ihm werden grundlegende KI-Kompetenzen vermittelt und in einem Abschluss-test auch geprüft.

Damit wird nicht nur die rechtliche Absicherung gestärkt – dokumentierte KI-Kompetenzen können im Schadensfall von großer Bedeutung sein –, sondern sind KI-Leitlinie und „Basiskurs KI“ zentrale Bausteine für den Kompetenzaufbau und die strategische Weiterentwicklung der Hochschule zu einer KI-Hochschule. Die Erstellung erfolgte hierbei

in enger Zusammenarbeit zwischen dem Lehr- und Lernzentrum, dem Institut für Online-Lehre und der Stabsstelle Strategische

Transformation. Bis Redaktionsschluss haben bereits etwa 3.900 Personen den Kurs mit Erfolg absolviert.

„Mit der Einführung von HAWKI sind wir 2024 gestartet und haben 2025 das Thema KI in Studium und Lehre mit großem Tempo vorangetrieben. Ein nächster wichtiger Meilenstein wird die Einführung einer KI-gestützten Studierbegleitung (Projekt „LernKI“) sein.“

Prof. Dr. Hero Weber, Vizepräsident Studium, Lehre, Weiterbildung



KI-Kompetenzen schulen

Neben dem „Basiskurs KI“ wird Kompetenz in praxisnahen Workshops und durch die Veranstaltungsreihe „KI.kompakt“ gestärkt. Hierbei reichen die Angebote von Prompting-Übungen und Lehrvorbereitung mit KI-Tools bis zu Themen wie Ethik,

KI-Detektoren und „Good Practice“-Beispielen für den Einsatz in Studium und Lehre. Damit wird die Qualifizierung im Bereich Künstliche Intelligenz ausgebaut und die Vernetzung im niedersächsischen Hochschulverbund weiter gefördert.



jade-hs.de/ki-verantwortungsvoll-nutzen-aktualisierte-leitlinie



International Business Studies

Graduierungsfeier im Sommersemester: Die ersten erfolgreichen Bachelor Absolvent_innen des Studiengangs – ein wichtiger Meilenstein in seiner Entwicklung.

International studieren an der Jade Hochschule

Seit 2021 können Studieninteressierte sich in den englischsprachigen Bachelor Studiengang International Business Studies einschreiben. Das Studienangebot ist sowohl für internationale als auch für deutsche Studierende attraktiv. Studiert wird in englischer Sprache. Auch auf den Gängen der Hochschule wird die Kommunikation auf Englisch fortgesetzt. Das fördert die internationale Atmosphäre auf

dem Campus ungemein. Der wachsende Zuspruch, den der Studiengang erfährt, zeigt sich auch in stetig steigenden Bewerbungszahlen.

In sieben Semestern erwerben die Studierenden Inhalte der traditionellen Betriebswirtschaftslehre, die sie im Schwerpunktstudium in den Bereichen Nachhaltigkeitsmanagement, Internationale Wirtschaft und aufstrebende Märkte, Digitale Unternehmensführung sowie Wirtschaftspsychologie vertiefen

„Der Studiengang International Business Studies ist ein Erfolgsmodell, das neue Studierendengruppen sowohl aus dem Ausland als auch aus dem Inland anspricht: Junge Menschen, die die Zusammenarbeit in einem globalisierten Markt schon im Studium erfahren möchten, bereichern zukünftig unsere Wirtschaftswelt mit ihren Sprachkenntnissen und interkulturellen Fähigkeiten.“

Prof. Dr. Juliane Benra, Vizepräsidentin für Internationales, Digitalisierung, Mediensysteme



können. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, das Studienprofil durch einen Auslandsaufenthalt zu schärfen, etwa durch ein integriertes Praxissemester in einem internationalen Unternehmen, alternativ in einer internationalen Organisation, oder durch ein ein- oder zweisemestriges Studium an einer unserer zahlreichen Partnerhochschulen.

Ab dem Wintersemester 2026/27 wird es zudem die Möglichkeit eines Doppelabschlusses mit

der Universidad de Valencia, Spanien, geben.

Die Jade Hochschule passt ihr Studienangebot kontinuierlich an. International Business Studies ist einer von vielen Studiengängen, die im Laufe der letzten Jahre neu etabliert wurden und das Portfolio der Jade Hochschule erweitern.

Exkursion im Sommer 2025 nach Elsfleth: Der Jahrgang 2024 im Vorbereitungskurs zum Praxissemester

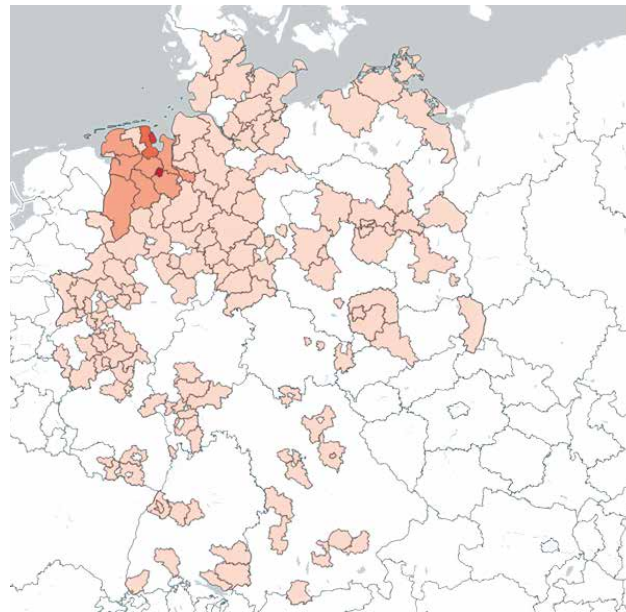




Studierendendaten

Herkunft Studienanfänger_innen

in Bachelor Studiengängen (Deutschland) WiSe 2025/26



Herkunft Studienanfänger_innen

1 185

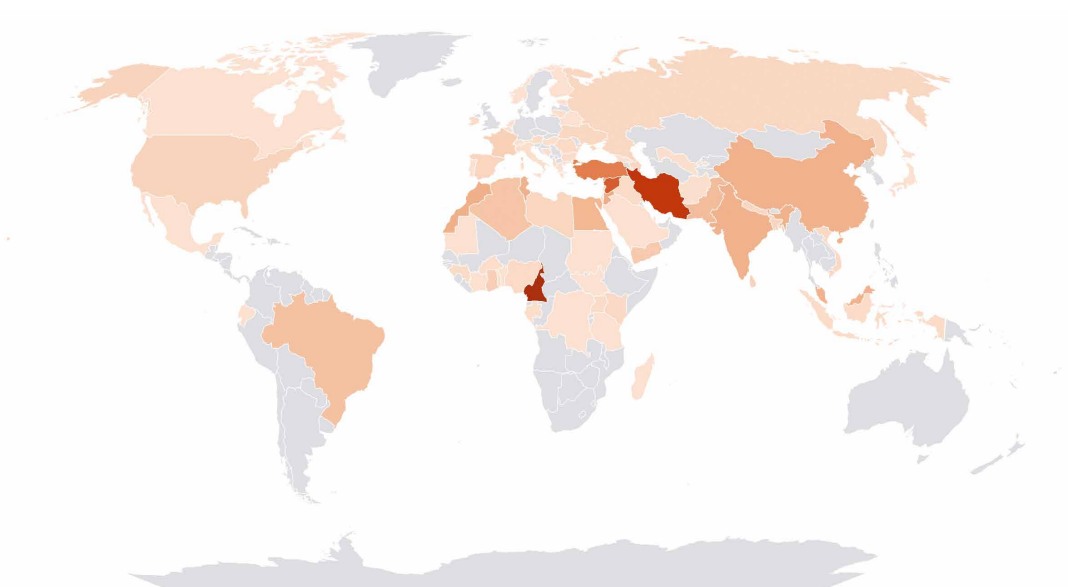
Landkreis (Heimatort)	Bachelor Studienanf.
SK Oldenburg	185
SK Wilhelmshaven	115
LK Friesland	82
LK Ammerland	78
Ausland	72
LK Cloppenburg	60
SK Bremen	50
LK Emsland	44
LK Leer	39
LK Oldenburg	39
Übrige Landkreise	509
Summe	1.263

Häufigste Herkunftsländer für Bildungsausländer_innen

WiSe 2024/25

Staatsangehörigkeit	Anzahl Bildungsausländer_innen
Kamerun	121
Iran	104
Syrien	70
Türkei	50
Jordanien	28
Marokko	26
Tunesien	25
Indien	25
China	25
Malaysia	24
übrige Länder	328
Summe	826

Bildungsausländer_innen 1 121





Hochschule hautnah

Besuchen, erleben, staunen

2025 hat die Jade Hochschule ihre Präsenz auf Bildungsmessen und ihre Kontakte zu Schulen weiter ausgebaut. Besonders in der Erlebnishochschule wurde viel gestaunt: In interaktiven Formaten können die Schüler_innen selbst ausprobieren, wieviel Spaß die Jade Hochschule machen kann. Ob durch spannende Experimente, praxisnahe Workshops oder den direkten Austausch mit Studierenden und Lehrenden: Die Erlebnishochschule macht Wissenschaft greifbar und weckt Neugier auf ein Studium. Auch auf regionalen und überregionalen Messen war die Hochschule vertre-

ten, erstmalig nun auch in Münster. Dort präsentierte sie sich als moderne und offene Hochschule, die durch zahlreiches Engagement der beteiligten Fachbereiche und zentralen Einrichtungen den Jugendlichen den Übergang von der Schule ins Studium erleichtert.

Insgesamt tragen die Schulbesuche und Messeauftritte dazu bei, die Sichtbarkeit der Jade Hochschule zu erhöhen, neue Zielgruppen anzusprechen und die Vernetzung mit Schulen weiter zu vertiefen. Die Erlebnishochschule hat sich dabei als wirkungsvolles Format etabliert, das junge Menschen frühzeitig für die Hochschule begeistert kann.

Den aktuellen
Messeplan der
Jade Hochschule finden
Sie online.



jade-hs.de/messen



Karriereweg Professorin

Die Jade Hochschule hat sich Geschlechtergerechtigkeit zum Ziel gesetzt, insbesondere im Bereich der Professuren.

Wie an den meisten Hochschulen und Universitäten zeigt sich auch bei uns die sogenannte „leaky pipeline“: Je höher die akademische Position, desto geringer ist der Anteil von Frauen. Deshalb setzt sich die Jade Hochschule für die Berufung weiterer Professorinnen ein.

Jährlich findet an der Jade Hochschule unter anderem die Veranstaltung „Berufsperspektive Professorin“ statt. Professorinnen der Hochschule berichten in der Veranstaltung über ihre Karrierewege.

Die praxisnahen Impulse und das ehrliche Feedback aus dem Berufsalltag machen vielen Teilnehmerinnen den Weg in Richtung Professur ein Stück greifbarer.

„Professorin zu sein bedeutet für mich, Verantwortung für die Weiterentwicklung einer Profession zu übernehmen. Hochschulen sind Orte, an denen wir wissenschaftliche Erkenntnisse mit gesellschaftlichen Bedarfen verbinden und gemeinsam Zukunft gestalten – und dafür braucht es vielfältige Perspektiven.“

Prof. Dr. Susanne Fleckinger hat 2025 den Teilnehmerinnen aus ihrem Arbeitsalltag als Professorin berichtet.



[jade-hs.de/
karriereweg-
professorin](https://jade-hs.de/karriereweg-professorin)



Neuberufungen

Neuberufungen bereichern unsere Hochschule durch frische Perspektiven und innovative Ansätze, die nicht nur die akademische Vielfalt stärken, sondern auch die kreative Entwicklung unserer Studierenden fördern.

Wir freuen uns, folgende neuberufene Professorinnen und Professoren an der Hochschule begrüßen zu dürfen:

Dr. Katharina Renken
Hafenmanagement und Hafentechnologie, Fachbereich Seefahrt und Logistik

Dr. rer. nat. Christopher Reiche
Messtechnik und Sensorik, Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Dr. Rene Kaufmann
Schiffsdynamik, Fachbereich Seefahrt und Logistik

Prof. Dr. rer. biol. hum. Habil. André Mastmeyer
Medizinische Informatik, Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Dr. rer. nat. Frauke Germer
Umwelttechnik und Ressourcenwirtschaft, Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie

Dr. Pia Lehmkuhl
Unternehmensführung, Personal und Kommunikation, Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie



[jade-hs.de/
neuberufung](https://jade-hs.de/neuberufung)



Kooperationsplattform GoProm

Landesweite Kooperationsplattform GoProm bringt Promotionsinteressierte und Hochschulen zusammen

Der Wettbewerb um qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist nicht nur in der Wirtschaft spürbar intensiver geworden, er stellt auch für die Hochschullandschaft eine immer größer werdende Herausforderung dar. Um landesweit die Sichtbarkeit zu erhöhen, haben sich Universitäten und Hochschulen unter Leitung der Universität Vechta zusammengetan, um eine Kooperationsplattform zu entwickeln, über die Interessierte Angebote zur

wissenschaftlichen Qualifizierung und Kompetenzentwicklung finden.

Für die Qualifizierung des wissenschaftlichen Personals profitieren Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW), wie die Jade Hochschule, von einer guten und verlässlichen Zusammenarbeit mit Universitäten – vor allem bei der Durchführung kooperativer Promotionen.

Die Plattform präsentiert vielfältige Angebote für alle Zielgruppen und ermöglicht einen niederschweligen Kontakt zwischen Promotionsinteressierten und Hochschulen. Gleichzeitig unterstützt sie die Vernetzung von HAW und Universitäten.

Weitere Infos zur landesweiten Kooperationsplattform „GoProm“ finden Sie online.



<https://www.promovieren-in-niedersachsen.de/fuer-promovierende/>

GAIN 25

Welcome to
Boston

#GoGAIN25



jade-hs.de/die-jade-hochschule-auf-der-gain25-in-boston

Karriereoptionen und internationale Vernetzung in Boston: Neue Perspektiven für die Wissenschaft

„Die Gewinnung kluger Köpfe für die Lehre und Forschung von Morgen ist entscheidend für die Zukunftsfähigkeit unserer Hochschule.“

*Prof. Dr. Manfred Weisensee,
Präsident der Jade Hochschule*

Bei der GAIN-Jahrestagung 2025, die vom 29. bis 31. August in Boston (USA) stattfand, informierte die Jade Hochschule über die Karriereoption der HAW-Professur und knüpfte wertvolle Kontakte mit Forschenden. Rund 600 Teilnehmende – vornehmlich aus Deutschland, aber auch aus den Vereinigten Staaten und Kanada – nutzten das Treffen zum Austausch über

Karrierewege in der Bundesrepublik. Angesichts der derzeit schwierigen Bedingungen in den USA zeigten sich viele Forschende offen für eine Rückkehr oder einen Neustart.

Vertreten durch Mareike Schlenkhoff, Mitarbeiterin im Projekt JadeProf, Wege zur Professur, nutzte die Jade Hochschule die Tagung als ideales Umfeld, um sich

als attraktive Arbeitgeberin zu präsentieren und um über Karrierewege an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland zu informieren.

Was bedeutet GAIN?

GAIN steht für German Academic International Network und hat sich zur Aufgabe gemacht, Wissenschaftler_innen aus Deutschland in Nordamerika zu vernetzen, über Karriere- und Fördermöglichkeiten zu informieren und Unterstützungsangebote beim Rückkehrprozess zu bieten.

Die GAIN-Jahrestagung (Annual GAIN Conference/ Talent Fair) ist ein zentrales Element dieser Initiative: In Form von Panels, Workshops und Vorträgen wird über die internationale Wissenschaftslandschaft diskutiert und Orientierung für Karrieren in Deutschland gegeben.

Bei der Talent Fair präsentieren sich zahlreiche deutsche Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Förderorganisationen mit Job- und Förderangeboten und so dient sie als Plattform für direkten Austausch und Vernetzung.



Messestand der Jade Hochschule auf der GAIN in Boston

Meilensteine in der Verwaltungsmodernisierung erreicht

Die Hochschulverwaltung versteht sich als verlässliche Dienstleisterin für Forschung, Lehre und Weiterbildung und stellt den organisatorischen sowie rechtssicheren Ablauf des Hochschulbetriebs sicher. Um aktuellen rechtlichen Anforderungen und Entwicklungen gerecht zu werden, werden Strukturen und Prozesse – stets im Rahmen der verfügbaren Mittel – fortlaufend überprüft und gezielt weiterentwickelt. 2025 konnten dabei wichtige Meilensteine in der Verwaltungsmodernisierung erreicht werden, insbesondere in den Bereichen Digitali-

sierung und Gesundheitsmanagement.

Im neu etablierten Dezernat „Personal und Recht“ wurde die für Tarifbeschäftigte zuständige Abteilung wieder eingegliedert. Dadurch entstehen spürbare Synergieeffekte mit dem Beamtenwesen sowie dem neu besetzten Personalcontrolling. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die neu geschaffene Funktion des Digital Transformation Officer: Sie gibt der Digitalisierung der Personalprozesse zusätzlichen Schub, begleitet die Weiterentwicklung moderner, effizienter Abläufe und stärkt die Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Bereichen.

„Mit der neuen Funktion des Digital Transformation Officer bringen wir Digitalisierung und Change in der Personalverwaltung systematisch voran. Ziel ist es, die Prozesse so digital und klar zu gestalten wie möglich, um Mitarbeitende spürbar zu entlasten und gleichzeitig rechtssicher zu bleiben.“

Dr. Bert Albers, hauptberuflicher Vizepräsident für Personal, Finanzen und Liegenschaften



Auch im Dezernat „Innerer Service und Betriebliche Gesundheit“ wurden 2025 entscheidende Impulse gesetzt. Mit finanzieller Unterstützung einer Krankenkasse konnte die Koordination des Studentischen Gesundheitsmanagements (SGM) als eigene Stelle eingerichtet und kompetent besetzt werden. Damit ist

die Gesundheitsförderung für Studierende organisatorisch klar verankert und kann künftig noch gezielter ausgebaut werden. Das „Betriebliche Gesundheitsmanagement (BGM)“ konnte mit Fitnessanbietern 2025 Verträge abschließen, die den Beschäftigten einen kostengünstigen Zugang zu Drittanbietern ermöglichen.



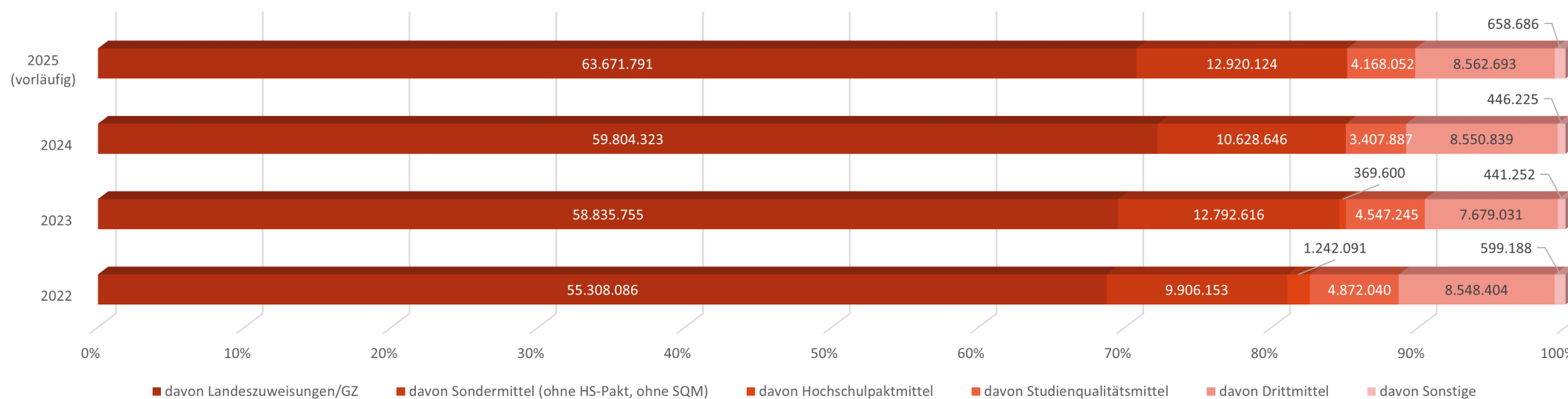
Scannen Sie den QR-Code, um zur digitalen Version des Jahresberichts 2025 zu gelangen.



jade-hs.de/publikationen

Erträge lt. GuV

der vergangenen vier Jahre (in Millionen Euro)



Stichtag: 26.01.2026

	2022	2023	2024	2025 (vorläufig)
davon Landeszweisungen/GZ	55.308.086 €	58.835.755 €	59.804.323 €	63.671.791 €
davon Sondermittel (ohne HS-Pakt, ohne SQM)	9.906.153 €	12.792.616 €	10.628.646 €	12.920.124 €
davon Hochschulpaktmittel	1.242.091 €	369.600 €	0 €	0 €
davon Studienqualitätsmittel	4.872.040 €	4.547.245 €	3.407.887 €	4.168.052 €
davon Drittmittel	8.548.404 €	7.679.031 €	8.550.839 €	8.562.693 €
Sonstige	599.188 €	441.252 €	446.225 €	658.686 €



„meet a scientist“

Schüler_innen einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit und den aktuellen Stand der Forschung zu ermöglichen und Lebenswege in der Wissenschaft sichtbar machen, ist Ziel des Projektes „meet a scientist“.

Lehrerinnen und Lehrer können Forschende der Jade Hochschule für ihren Unterricht „buchen“

An der Jade Hochschule ist im Sommer 2025 ein neues Format der Wissenschaftskommunikation für Schulen gestartet: Bei „meet a scientist“ können Lehrerinnen und Lehrer Vorträge von Forschenden für ihren Unterricht „buchen“. Ziel ist es, Schüler_innen einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit und den aktuellen Stand der Forschung zu ermöglichen und Lebenswege in der Wissenschaft sichtbar zu machen. Auf einer Online-

Plattform können Lehrkräfte das ganze Schuljahr über einen Vortrag von einem Wissenschaftler oder einer Wissenschaftlerin passend zu ihrem Unterricht anfragen. Der Vortrag findet entweder online als Videokonferenz statt oder in Präsenz im Klassenraum und dauert je nach Absprache 60 bis 90 Minuten. Thematisch knüpft er an Themen aus dem Unterricht an. Zudem berichten die Forschenden über ihren Werdegang und diskutieren mit den Schüler_innen. Es werden verschiedene Vorträge für die Klassenstufen 5 bis 13 angeboten. So geht

Zur Online-Plattform:



<https://www.sfz-nw.de/angebote/meet-a-scientist/>

es beispielsweise darum, wie mit Messtechnik aus dem Weltall der Klimawandel beobachtet wird, wie Energiesysteme der Zukunft aussehen könnten oder wie Künstliche Intelligenz das Bauwesen revolutioniert. Das Vortragsangebot wird stetig erweitert.

Das Projekt „meet a scientist“ wird an der Jade Hochschule vom Wissens- und Technologietransfer koordiniert und in Kooperation mit dem Verein Forschungszentrum Nord-West für Schülerinnen und Schüler e.V., der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, der Universität Vechta, der Hochschule Emden/Leer, dem Schlaun Haus Oldenburg und dem Niedersächsischen Institut

für historische Küstenforschung (NIhK) durchgeführt.

In 2025 wurden insgesamt bereits 47 Vorträge in Schulen gehalten. 460 Schülerinnen und Schüler von 15 unterschiedlichen Schulen konnten so einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit im Nordwesten bekommen.



Der Vortrag findet entweder online oder im Klassenraum statt und knüpft an Themen aus dem Unterricht an.

KI optimiert Genehmigungsverfahren für Windkraftanlagen (EIKO-Bau)

Auf dem Weg zur KI-Hochschule verbessern wir mit dem Projekt „Effiziente Systeme und KI-basierte Methoden zur Optimierung von Beschleunigungspotenzialen in der Vorhabenszulassung“ (EIKO-Bau) Verwaltungsprozesse im strategischen Kernbereich der Energietransformation. Das regional verankerte Vorhaben wird von der Metropolregion Nordwest, dem Wirtschaftsförderfonds Niedersachsen, dem Landkreis Oldenburg und der WLO gefördert. Landkreis Oldenburg und Jade Hochschule sind federführend in diesem Modellprojekt, an dem auch IHK und WLO maßgeblich beteiligt sind. Projektleiter ist Prof. Dr. Sascha Koch. Mit der Novelle des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchG) von Juni 2024 sollen Genehmigungsverfahren beschleunigt und EU-Recht umgesetzt werden. Der verpflichtende elektronische Antrag schafft neue Möglichkeiten, Prüfprozesse durch KI zu verschlanken. Das Ziel im Projekt EIKO-Bau ist, am Beispiel der Vorhabenszulassung für Windkraftanlagen eine KI-gestützte Methode zu konzipieren, die eine Vorprüfung vornehmen kann. Dabei werden räumliche Rahmenbedingungen mit rechtlichen Vorgaben verknüpft.

EIKO-Bau macht dadurch bestehende Abläufe effizienter und transparenter, um die Energiewende in der Region zu beschleunigen und der Wirtschaft mehr Planungssicherheit sowie Zeit- und Kostenvorteile zu bieten. Entwickelt wird ein praxisnahes, modellhaftes Verfahren, das auf andere Regionen übertragbar ist. Die Ergebnisse werden in einem Leitfaden dokumentiert, um den Transfer in Verwaltung und Unternehmen zu fördern und die Kooperation sowie Wettbewerbsfähigkeit der Metropolregion Nordwest zu stärken.



<https://ecampus.jade-hs.de/qisserver/a/fs.res.frontend/finance/project/view/270?showBackButton=false>

Projekt zur Schaffung interdisziplinärer Räume für Lehre, Forschung und Praxis im Bereich der Pflegetechnologien unter Einbindung von KI (PINHub)

Die Jade Hochschule baut unter Leitung von Prof. Dr. Vanessa Cobus Fachkompetenz aus der Abteilung Technik und Gesundheit für Menschen ein Pflege- und Innovationsnetzwerk-Hub (PINHub) auf, das Forschung, Lehre und gesellschaftliche Verantwortung (Third Mission) verbindet und als zentrale Plattform für die Entwicklung, Erprobung und Anwendung digitaler Innovationen im Gesundheitswesen dient. Im Hub werden Studierende aus Gesundheitsfachberufen, Medizintechnik und Applied Data Science sowie klinisch tätige Pflegekräfte fort- und weitergebildet. Der Fokus liegt dabei auf der Entwicklung und Umsetzung digitaler Lösungen, die praxisnah in den Arbeitsalltag integriert werden können. Ein zentraler Bestandteil ist das Forschungsprojekt „Akzeptanz und Umsetzbarkeit automatisierter Pflegedokumentation“. Mithilfe von Data Science und Künstlichen Intelligenz (KI) sollen Pflegeaktivitäten präzise erfasst, der Dokumentationsaufwand reduziert und gleichzeitig Qualität und Aussagekraft der Pflegedaten verbessert werden. Dadurch gewinnen Pflegefachkräfte mehr Zeit für direkte Versorgung.

Der Hub stärkt das Forschungsprofil der Jade Hochschule, fördert interdisziplinäre Zusammenarbeit und bindet Praxispartner aktiv ein. Ergänzend wird ein Weiterbildungsangebot zu Innovationsmanagement entwickelt, um die Innovationskompetenz in digitalen Gesundheitstechnologien nachhaltig zu erhöhen.



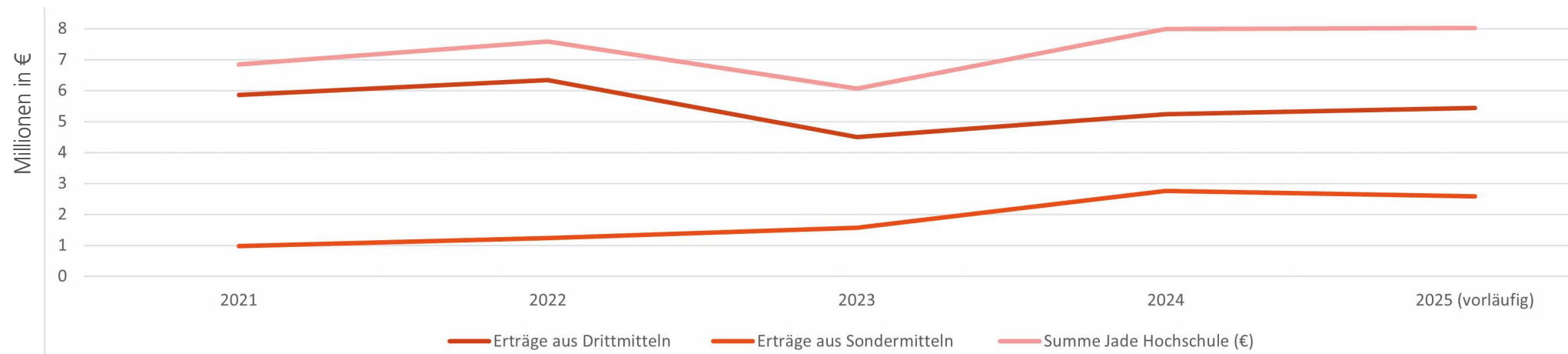
<https://ecampus.jade-hs.de/qisserver/a/fs.res.frontend/finance/project/view/267?showBackButton=false>



Dritt- und Sondermittel

Forschung und Transfer

an der Jade Hochschule (in Millionen Euro)



Jahr	Erträge aus Drittmitteln	Erträge aus Sondermitteln	Summe JHS (€)
2021	5.861.428,37 €	976.856,74 €	6.838.285,11 €
2022	6.342.808,40 €	1.235.329,40 €	7.578.137,80 €
2023	4.496.143,12 €	1.561.536,56 €	6.057.679,68 €
2024	5.232.650,00 €	2.753.489,00 €	7.986.139,00 €
2025 (vorläufig)	5.434.362,00 €	2.576.780,00 €	8.011.142,00 €

Forschungsprojekte online verfügbar

Seit Beginn des Jahres 2024 sind die Forschungsaktivitäten der Jade Hochschule über das Forschungsinformationssystem „Jade FIS“ für die Öffentlichkeit sichtbar. Erfasst sind über 230 Projekte und mehr als 2.500

Publikationen. Preise, Auszeichnungen und Patente können zukünftig ebenfalls dargestellt werden. Durch das Forschungsinformationssystem konnte auch der interne Prozess der „Drittmittelanzeige“ vollständig digital abgebildet werden.

Scannen Sie den QR-Code, um zum Forschungsinformationssystem „Jade FIS“ zu gelangen



<https://ecampus.jade-hs.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStart-Page.faces>

Stichtag: 26.01.2026



„Mit diesem System erhöhen wir die Sichtbarkeit und Transparenz über unsere zahlreichen Aktivitäten und ermöglichen den Forschenden, sich mit all ihren Leistungen darzustellen. Zukünftig werden noch weitere Inhalte hinzugefügt.“

Prof. Dr. Holger Saß, Vizepräsident für Forschung, Third Mission, Gleichstellung



Green Office

Nachhaltigkeit am Campus

Nachhaltigkeit

Green Office öffnet seine Türen am Campus Wilhelmshaven

Das Green Office hat am 23. September am Campus Wilhelmshaven seine Türen geöffnet. Berit Müller, Nachhaltigkeitskoordinatorin und Klimaschutzbeauftragte, leitet diese zentrale Anlaufstelle für Nachhaltigkeit. Ziel ist es, Studierende und Mitarbeitende zusammenzubringen, um mit einem ganzheitlichen Ansatz die Hochschule nachhaltig zu gestalten. Ein Senatsbeschluss vom 30. September unterstützt dieses Vorhaben: Die Hochschule soll bis 2035 treibhausgasneutral werden. Kevin

Haupt, Klimaschutzmanager, erarbeitet hierzu ein Klimaschutzkonzept.

Zudem haben Studierende und Mitarbeitende an den drei Studienorten nun die Möglichkeit, eine vom ADAC bereitgestellte Fahrrad-Reparatur-Station zu nutzen. Diese Station bietet nicht nur eine Luftpumpe, sondern auch diverses Werkzeug, um Fahrräder schnell wieder fahrbereit zu machen.



jade-hs.de/green-office-oeffnet-seine-tueren-am-campus-wilhelmshaven

Ausblick

Potentiale strategisch entfalten

Mit dem Projekt „Potenziale strategisch entfalten“ geht die Jade Hochschule einen wichtigen Schritt auf dem Weg zur Profilbildung als KI-Hochschule. Ein zentraler Baustein ist der Aufbau spezieller KI-Professuren. Ergänzend zu den bereits berufenen KI-Expertinnen und -Experten wurden fünf weitere Professuren ausdrücklich in diesem Bereich ausgeschrieben.

Web-Relaunch und Jade Connect

Die Hochschule erhält 2026 einen neuen, modernen und schlankeren Webauftritt, der sich künftig ausschließlich an externe Zielgruppen wie Studieninteressierte und Kooperationspartner richtet. Parallel dazu entsteht mit Jade Connect, dem neuen Intranet der Hochschule, eine digitale Heimat für Studierende und Beschäftigte.

LernKI- KI basiertes Lernunterstützungssystem

Die Jade Hochschule startet das Verbundprojekt LernKI zur Weiterentwicklung eines KI-basierten Lernunterstützungssystems. Ziel ist es, in einem starken Verbund aus sieben niedersächsischen Hochschulen ein Assistenzsystem zu schaffen, das individualisierte Lernwege für eine zunehmend vielfältiger gewordene Studierendenschaft unterstützt.

Stets gut informiert und aktuell:

Sie können sich über den Newsroom der Hochschule über laufende Projekte und Neuerungen an der Jade Hochschule informieren:



jade-hs.de/newsroom

Service und Kontakt

Vertretungsorgane

Vorsitzender Personalrat

Carsten Henze

E-Mail: personalrat@jade-hs.de
jade-hs.de/personalrat

Zentrale Gleichstellungsbeauftragte

Dörte Schneider
gleichstellungsbeauftragte@jade-hs.de
jade-hs.de/gleichstellung

Service-Einrichtungen

Forschungsmanagement

Leitung: Dr. Helge Bormann
E-Mail: forschungsmanagement@jade-hs.de
jade-hs.de/forschung

Hochschulbibliothek

Leitung: Walburgis Fehners
E-Mail: leitung-bib@jade-hs.de
jade-hs.de/bib

Hochschulrechenzentrum

Leitung: Thomas Deichmann
E-Mail: hrz-servicedesk@jade-hs.de
jade-hs.de/hrz

Studentische Angelegenheiten

Gesamtleitung: Mareike Hille
Leitung Immatrikulations- und Prüfungsamt
Wilhelmshaven: Stefanie Sirrenberg
E-Mail: i-amt-whv@jade-hs.de
Leitung Immatrikulations- und Prüfungsamt
Oldenburg/Elsfleth: Dirk Böljes
E-Mail: i-amt-ol@jade-hs.de
E-Mail: i-amt-els@jade-hs.de
jade-hs.de/iamt

International Office

Leitung: Andrea Menn
E-Mail: io@jade-hs.de
jade-hs.de/io

Lehr- und Lernzentrum

Leitung: Tim Grzabka
E-Mail: tim.grzabka@jade-hs.de
jade-hs.de/lq

Allgemeine Studienberatung

Leitung: Ute Hartkens
E-Mail: ute.hartkens@jade-hs.de
jade-hs.de/lq

Institut für Online-Lehre

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Harald Lohner
E-Mail: onlinestudium@jade-hs.de
jade-hs.de/online-studium

Presse und ImageMarketing (PRiMa)

Leitung: Maike Arnold
E-Mail: presse@jade-hs.de
jade-hs.de/prima

Wissens- und Technologietransfer

Leitung Oldenburg: Katrin Keller
E-Mail: katrin.keller@jade-hs.de
jade-hs.de/transfer

Zentrales Veranstaltungsmanagement

Leitung: Claudia-C. Baumgärtner
E-Mail: zvm@jade-hs.de
Jade-hs.de/zvm
jade-hs.de/kulturwerk
jade-hs.de/hochschulsport

Zentrum für Weiterbildung

Leitung: Tim Grzabka
E-Mail: tim.grzabka@jade-hs.de
jade-hs.de/zfw

Scannen Sie den
QR-Code, um
zu den Serviceein-
richtungen der
Jade Hochschule
zu gelangen.



jade-hs.de/einrichtungen

Impressum

Herausgeber

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth – Der Präsident

Jahresbericht

Redaktion: Sonja Wessels (verantw.)
Redaktionelle Mitarbeit: Maike Arnold
Professor_innen und Mitarbeiter_innen
der Jade Hochschule
Layout: Maritje Sanders

Fotos:

Bonnie Bartusch, Andreas Rothaus, Maritje Sanders, Mareike Schlenkhoff

ChatGPT, Adobe Stock

Druck: Heiber Druck GmbH

Auflage: 300 Exemplare

Adressen Jade Hochschule:

Campus Wilhelmshaven Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

Campus Oldenburg Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg

Campus Elsfleth Weserstraße 52
26931 Elsfleth

info@jade-hs.de

Stand: 03/2026



Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Emsfleth

Campus Wilhelmshaven

Friedrich-Paffrath-Straße 101

26389 Wilhelmshaven

Tel. +49 4421 985-0

jade-hs.de