

JAHRESBERICHT 2023

**Zahlen und  
Fakten**

*Studieren  
im  
Grünen*



## HOCHSCHULE MIT PROFIL

Die Hochschulleitung möchte in der Periode 2024 bis 2028 stärker als bisher aktuelle Herausforderungen und gesellschaftliche Ansprüche mit akademischem Weitblick innovativ, flexibel und ergebnisoffen kombinieren. Sie lud daher nach einer ersten Zukunftskonferenz im Januar zum 1. November 2023 Hochschulangehörige erneut ein, gemeinsam einen Schritt in Richtung einer gesunden, nachhaltigen, nachgefragten und ausdauernd wandlungsfähigen akademischen Institution zu gehen. In der zweiten Zukunftskonferenz wurden ein Profilvertrag der Hochschulleitung und zahlreiche weitere Ideen intensiv diskutiert.



*Während der Zukunftskonferenz am 1. November 2023*

# SEHR GEEHRTE FREUNDE UND FÖRDERINNEN DER HOCHSCHULE MAGDEBURG- STENDAL



Es sind viele Menschen an einer Hochschule notwendig, um sie in Betrieb zu halten. Und eine Hochschule ist immer für viele Menschen – unsere Studierenden – in Betrieb. Mehr Studierende bedeutet mehr Arbeit, aber auch mehr Austausch, mehr Input, Vielfalt, Überfluss, auch Konkurrenz und Wettbewerb. Es ist daher sehr gut, dass wir im WS 23/24 mehr Studierende aufnehmen konnten als zu Beginn des WS 22/23. Mit vielfältigen und guten Studienangeboten, mit Werbung – sogar in Schulen – , durch Messeauftritte, größere Mobilität – auch international – und Engagement haben sich viele Menschen für eine größere Sichtbarkeit der Hochschule eingesetzt. Dazu gehören auch die Verknüpfungen mit der Wirtschaft in Stendal und Magdeburg. Die Anzahl der Deutschlandstipendien – 55 Förderer und Förderinnen – ist gestiegen. Die Vielfalt an kooperierenden Firmen auf der Firmenkontaktmesse, der Besuch des Industrieclubs auf dem Campus Magdeburg, unsere Präsenz auf der Hannovermesse oder auf anderen Fachmessen ermöglichen eine größere Sichtbarkeit. In Zahlen ist dies u. a. am Anstieg unserer Drittmittel zu erkennen.

Das Printmagazin treffpunkt forschung vom November zeigt diesbezüglich einen beeindruckenden Ausschnitt aus vielen anregenden und innovativen Forschungsaktivitäten von Lehrenden, Professor:innen, auch in Zusammenarbeit mit Studierenden. Mehr und mehr Mitglieder aus verschiedenen Statusgruppen beteiligen sich an Formaten wie Hochschulforum oder Zukunftskonferenz, um ihre Ideen und Vorstellungen einzubringen. Jedes Format erfordert von allen Beteiligten immer ein Mehr an Organisation, Zeitaufwand, Überlegung, Kreativität und Einsatz.

Zu unserer Sichtbarkeit haben im Jahr 2023 verschiedene Veranstaltungen beigetragen: der Hochschulball in Stendal, Girls and Boys Day, Campus Day und Lange Nacht der Wissenschaft, die schon genannte Firmenkontaktmesse in Magdeburg, der Science Day in Verbindung mit der altmärkischen Netzwerkkonferenz, verschiedene Absolventenfeiern an beiden Standorten, Sommerfeste, diverse Sport- und Gesundheitsangebote wie z. B. die Academic Bicycle Challenge oder die unterschiedlichen Weihnachtsfeierlichkeiten auf den Campus in Magdeburg und Stendal. Intern hat die Hochschulleitung die vor einem Jahr anvisierte, notwendige Erneuerung der Hochschule 2023 mit zwei Zukunftskonferenzen (s.S. 2) eingeleitet.

*Prof. Dr. Manuela Schwartz  
Rektorin der Hochschule Magdeburg-Stendal*

# Lehrangebot kritisch prüfen und weiter- entwickeln

Die gegenwärtigen sozialen, gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und technologischen Entwicklungen sowie die Bedürfnisse einer neuen Generation junger Menschen, die unter diesen veränderten Bedingungen aufwächst, haben tiefgreifende Auswirkungen auf die Anforderungen an uns als Bildungseinrichtung.

Als Hochschule haben wir bereits erkannt, dass traditionelle Lehrmethoden und -inhalte nicht mehr ausreichen, um die vielfältigen Herausforderungen der modernen Gesellschaft zu bewältigen. In diesem Zusammenhang haben zahlreiche Studiengänge begonnen, ihr Lehrangebot kritisch zu prüfen und weiterzuentwickeln. Auf den dabei ersichtlichen Bedarf an personeller Unterstützung und auch methodisch-didaktischer Begleitung hat die Hochschule mit einem erweiterten Unterstützungsangebot durch den Servicebereich für Qualitätsentwicklung, Hochschuldidaktik und Digitalisierung (OHD) reagiert.

Herausforderungen in der Praxis sind nicht länger auf einzelne Fachdisziplinen beschränkt, was sich auch in den zunehmend interdisziplinären Überlegungen im Rahmen von Studiengangsentwicklungen widerspiegelt. Um das in der Lehrpraxis zu realisieren, erweist sich die Zusammenarbeit über Studiengangs- und Fachbereichsgrenzen als ein entscheidendes Element in der Entwicklung zeitgemäßer Bildungsangebote. Die Umsetzung dieser interdisziplinären Ansätze mag in der Organisationsstruktur der Hochschule herausfordernd sein. Sie ermöglichen jedoch nicht nur eine ganzheitliche Kompetenzentwicklung, sondern bereiten durch praxis- und problemorientiertes Lernen die Absolventen besser auf die Anforderungen des beruflichen Umfelds vor.

Als Hochschule streben wir verstärkt danach, Internationalisierung in die Lehre zu integrieren. Diese Bemühungen manifestieren sich nicht nur in physischen Mobilitätsmöglichkeiten, sondern auch in der Entwicklung internationaler Studiengänge und einzelner Module. Ziel ist es, ein vertieftes Verständnis für die facettenreichen sozialen, wirtschaftlichen und kulturellen Dynamiken der Globalisierung zu fördern und gleichzeitig interkulturelle Kompetenzen aufzubauen, um in einer zunehmend vernetzten Welt erfolgreich zu agieren.

Insgesamt stehen wir als Bildungsinstitution vor der Herausforderung, flexibel und proaktiv auf die sich stetig verändernden Anforderungen der Gesellschaft einzugehen. Die Anpassung von Studienangeboten, die Förderung interdisziplinärer Zusammenarbeit und die Integration globaler Perspektiven sind dabei zentrale Elemente, um eine zeitgemäße und zukunftsorientierte Bildung zu gewährleisten

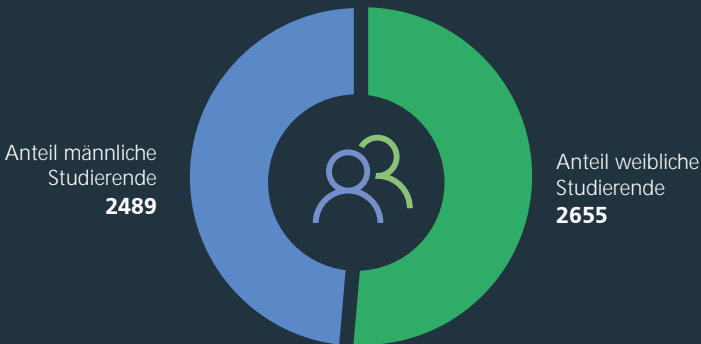
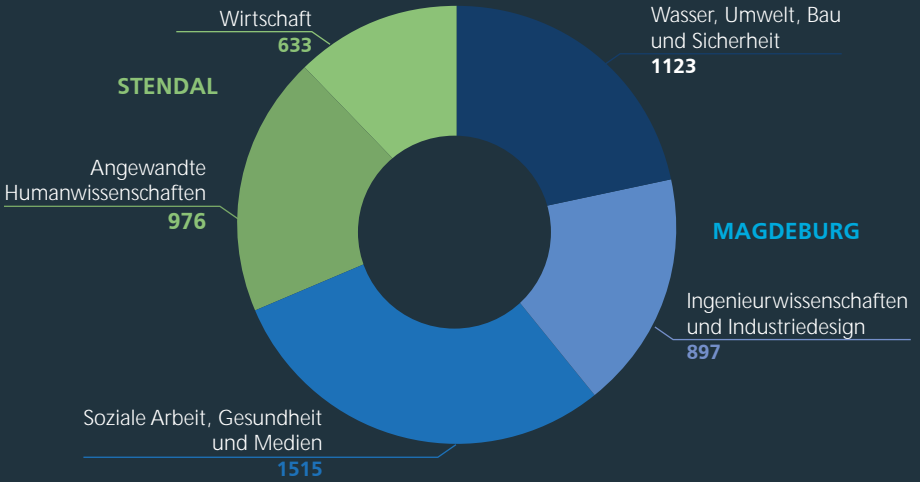
*Prof. Dr. Susanne Borkowski*

# STUDIERENDENZAHLEN

GESAMTZAHL DER STUDIERENDEN  
IM WINTERSEMESTER 2023/2024:

# 5144

Davon sind Studierende in den folgenden  
Fachbereichen eingeschrieben:



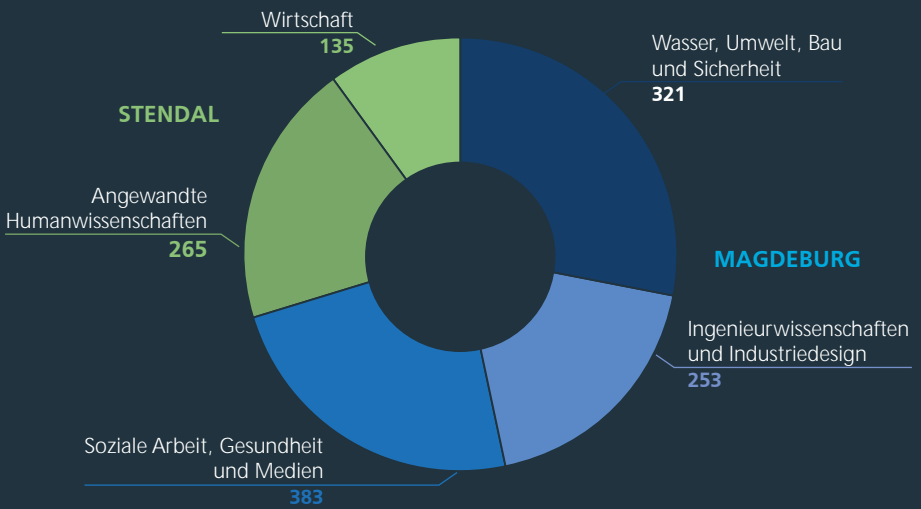
## STUDIERENDE, HERKUNFT NACH BUNDESLÄNDERN

Sachsen-Anhalt	» 2822
Brandenburg	» 243
Mecklenburg-Vorpommern	» 113
Sachsen	» 267
Thüringen	» 130
Berlin	» 133
Baden-Württemberg	» 104
Bayern	» 120
Bremen	» 18
Hamburg	» 34
Hessen	» 64
Niedersachsen	» 511
Nordrhein-Westfalen	» 191
Rheinland-Pfalz	» 34
Saarland	» 4
Schleswig-Holstein	» 56
übrige Regionen	» 300

# STUDIERENDENZAHLEN

## ANFÄNGER:INNEN 2023

Sommer- und Wintersemester

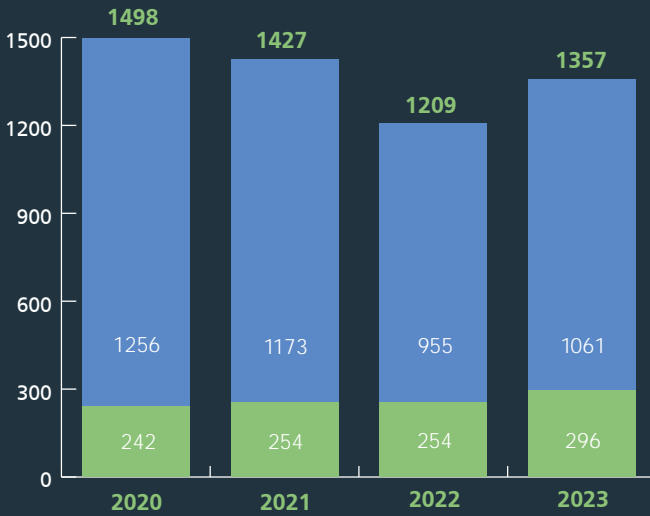


## GESAMT

Wintersemester **1061** 296 Sommersemester

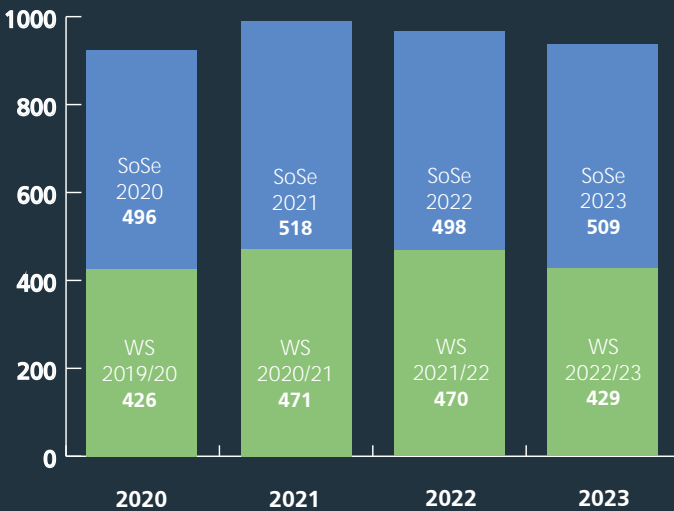


## VERLAUF ANFÄNGER:INNEN HOCHSCHULE pro Kalenderjahr



grün: Sommersemester  
blau: Wintersemester

## ABSOLVENT:INNEN HOCHSCHULE nach Studienjahr

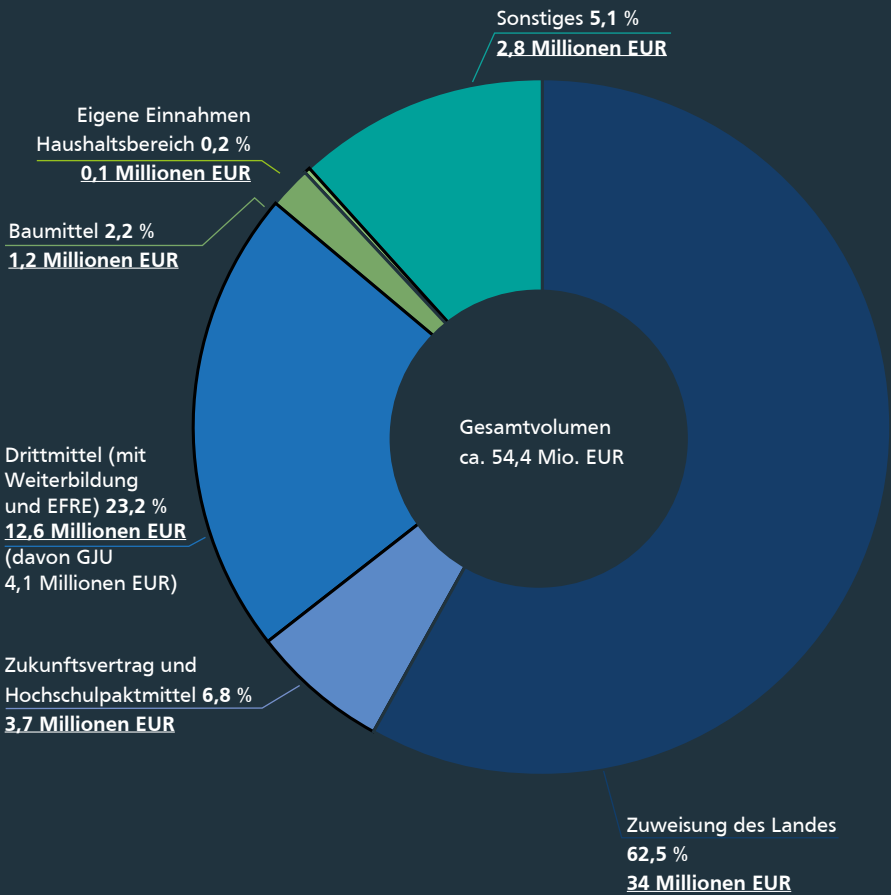


**57%**

der 2020 befragten Absolvent:innen  
(Abschluss des Studiums 2018) hatten ihren  
**Wohnsitz in Sachsen-Anhalt.**

# HAUSHALT DES JAHRES 2023

## ZAHLEN DES JAHRES 2023



## STARK IN DER WEITERBILDUNG

**3** weiterbildende Bachelor-Studiengänge

**4** weiterbildende Master-Studiengänge

**322** Studierende in den weiterbildenden Studiengängen (WS 2022/23)

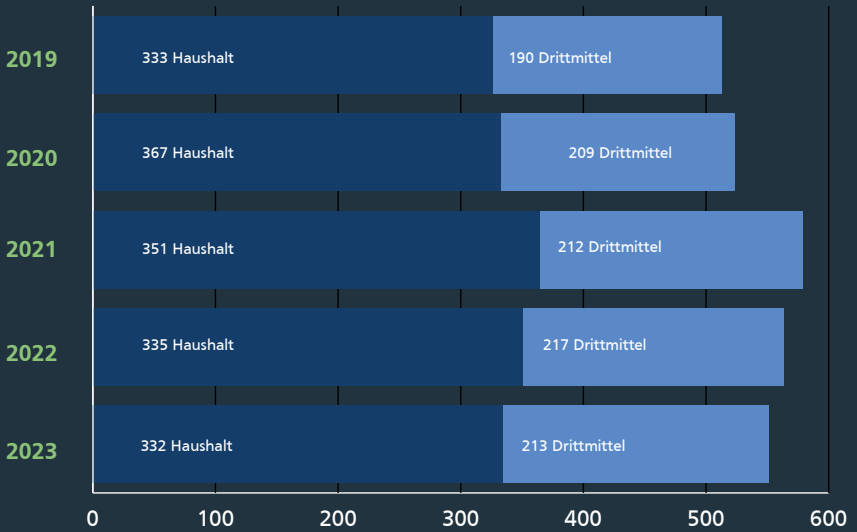
**77** weiterbildende Einzelmodule

**2** 2 berufsbegleitende Bachelor-Studiengänge (gebührenfrei, kapazitätswirksam) mit 282 Studierenden (WS 2023/24)



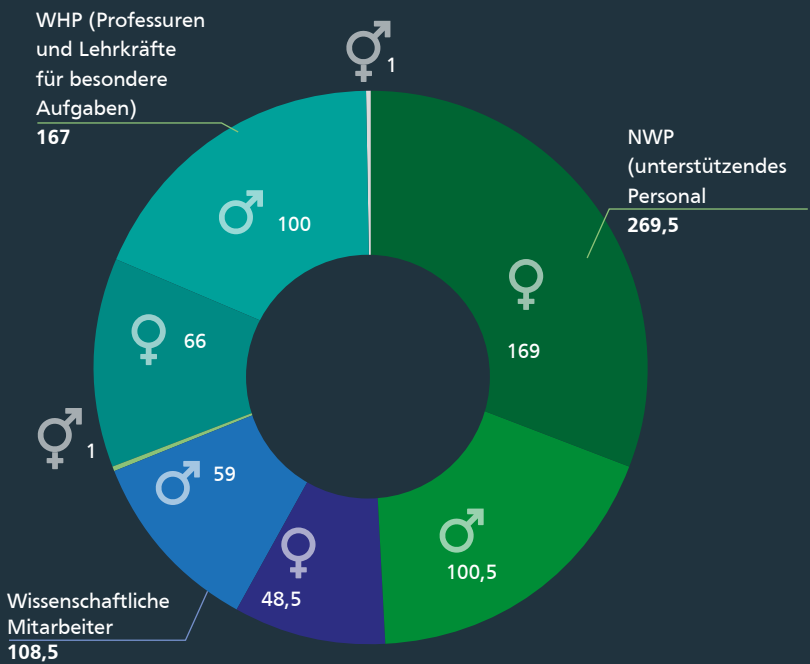
# ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN

**ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN (Zahl der Personen)**  
jeweils zum 31.12.



\* Aus dem Hochschulpakt sowie dem Zukunftsvertrag finanzierte Stellen werden unter Drittmittel geführt.

## ZUSAMMENSETZUNG 2023 NACH STATUS



**2** Mobilität Beschäftigte Lehre

**7** Mobilität Beschäftigte Weiterbildung

**60** ERASMUS Studium

**72** ERASMUS Praktikum

**8** Outgoings Nicht-EU  
(7 x USA, 1 x Japan)

**409** Anzahl internationaler Vollstudierender

**160** Anzahl Incomings  
davon 128 von der German Jordanien University (GJU)

**78** ERASMUS Kooperationen z.B.:

- » NHL Stenden Hogeschool, Niederlande
- » University of Bergen, Norwegen
- » Université Rennes 2, Frankreich
- » Universität de les Illes Balears, Spanien
- » Universitatea Tehnica de Constructii din Bucuresti, Rumänien
- » Alexander Dubcek University of Trencín, Slowenien

# 25

## Kooperationen Nicht Europas z.B.:

- » Lenior-Rhyne University, USA
- » Northern State University, USA
- » Industrial University of Ho Chi Minh City, Vietnam
- » Hongik University, Südkorea
- » Universidad de Concepción, Chile
- » Ecole Nationale de Commerce et Gestion (Université Abdelmalek Essaadi) Tanger, Marokko
- » German Jordanien University (Jordanien)

## BESONDERE AKTIVITÄTEN



Besuch einer Delegation aus dem Kaukasus mit Vertretern aus Hochschulleitungen aus Armenien, Aserbaidschan und Georgien im Dezember 2023, organisiert von der DAAD-Außenstelle Georgien zur Anbahnung einer Kooperation



Besuch einer Delegation aus Namibia (Stadt Lüderitz) im September 2023 zur Anbahnung einer Kooperation Abfall, Recycling und Ressourcenmanagement



IO besucht Partnerhochschulen Bemidji State University und Northern State University (USA) sowie NHL Stenden (Niederlande) zur Ausweitung der Partnerschaft

## DIE BEIDEN PROMOTIONSZENTREN:

Mit der Verleihung des Promotionsrechts wurde die außergewöhnliche Forschungsstärke der Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Sachsen-Anhalt anerkannt und ausgezeichnet. Nun können die Hochschulen eigenständig Wissenschaftler:innen zur Promotion führen.



**Umwelt und Technik (UT)**  
der Hochschule  
Magdeburg-Stendal  
14 Professor:innen  
10 Promovierende



**Sozial-, Gesundheits- und  
Wirtschaftswissenschaften  
(SGW)** der Hochschulen  
Magdeburg-Stendal,  
Anhalt, Harz und  
Merseburg  
13 Professor:innen  
7 Promovierende  
(jeweils von der Hochschule  
Magdeburg-Stendal)

## DRITTMITTEL

13,2 EUR

Mit Weiterbildung und EFRE	12,6 Millionen EUR (davon GJU 4,1 Millionen EUR)
Eigene Einnahmen	0,6 Millionen EUR

## ERFINDUNGSMELDUNGEN/ PATENTE

**1** Patentanmeldung „Wasseraufbereitungsanlage und Verfahren zur Wasseraufbereitung“

**4** Promotionsstipendien

 **1** abgeschlossenes kooperatives Promotionsverfahren

 **66** laufende Verfahren davon **9** neue Verfahren



**55** Deutschlandstipendien  
(davon 20 an Studentinnen) von  
44 fördernden Unternehmen

**56** Aussteller  
und ein Vortragsprogramm am 10. Mai  
auf dem Campus Magdeburg

**2** Messen

Hannovermesse „Mobile  
Trinkwasseraufbereitung“

Transfermesse Sachsen-Anhalt  
„Reibungsbasierte Fügeverfahren“ und  
„Innovative Versuchsplattform für alter-  
native und konventionelle mobile Antrie-  
be in der Ingenieurausbildung“

## DER FORSCHUNGSPREIS 2023

Prof. Dr. Petra Schneider arbeitet an zahlreichen Forschungsprojekten im Bereich Vegetation und Wasser. Für ihre besonderen Leistungen erhielt sie anlässlich des h2-science-days am 22. November 2023 den Forschungspreis der Hochschule Magdeburg-Stendal. Zu ihren vielfältigen Lehr- und Forschungsgebieten gehören unter anderem Wasserwirtschaft, Ressourceneffizienz und Umweltmanagement. Derzeit laufen mehrere nationale und internationale Forschungsprojekte. In Vietnam beispielsweise leitet sie ein Projekt, das technologische Methoden untersucht, um Rückstände aus der Titanindustrie nachhaltig und gefahrungsfrei zu verwerten.



## DER LEHRPREIS 2023

Auf dem Hochschulforum der Hochschule Magdeburg-Stendal am 29. November wurde der Lehrpreis für gute Lehre an Prof. Dr.-Ing. Daniel Bachmann verliehen. Insgesamt waren 31 Lehrende mit 36 Lehrveranstaltungen vorgeschlagen worden. Bachmann erhält den Lehrpreis für die Lehrveranstaltung Hydromechanik im BA-Studiengang Wasserwirtschaft am Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit. Er führt in seiner Grundlagenveranstaltung mit hohem theoretischem Anspruch sehr nachvollziehbar an die Praxis heran. Dadurch, so die Meinung der Juroren, ergibt sich ein „überaus positiver Einfluss auf die Studiermotivation“ insbesondere in der Studieneingangsphase.





## IMPRESSUM

Herausgeberin: Rektorin der Hochschule Magdeburg-Stendal

Redaktion: Norbert Doktor (V. i. S. d. P.)

Layout und Satz: 4-visions mediagroup, Magdeburg

Fotos:

Bastian Ehl

Matthias Piekacz

Freddy Czaja

Hochschule Magdeburg-Stendal

Breitscheidstr. 2

39114 Magdeburg

Telefon: (0391) 886 4144

pressestelle@h2.de

www.h2.de



Breitscheidstr. 2  
39114 Magdeburg  
Tel.: (0391) 886 30

Osterburger Str. 25  
39576 Stendal  
Tel.: (03931) 2187 0

**h2.de**