

UNGLAUBLICH WICHTIG. DIE HAWS IN ZAHLEN.

EINE ERFOLGREICHE IDEE FEIERT JUBILÄUM.

In den über fünfzig Jahren seit der Gründung der damaligen „Fachhochschulen“ wurde eine unglaublich wichtige Erfolgsgeschichte geschrieben, die sich auch an Zahlen ablesen lässt. Sei es beim stetigen Zuwachs der Studierendenzahlen, dem beständig wachsenden Angebot an Studienfächern oder den vielen Standorten der HAWs in ganz Deutschland.

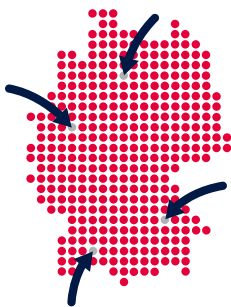
Wir haben hier die wichtigsten Daten und Fakten für Sie zusammengefasst.

DIE ZAHLEN STEIGEN STETIG

Attraktiv wie nie: Vor über 50 Jahren hätte wahrscheinlich keiner damit gerechnet, aber heute sind rund 41% aller Studierenden in Deutschland an einer HAW eingeschrieben. Seit 1991 stiegen die Einschreibungen dabei beständig an und die Zahl von 1,09 Millionen Studierenden zeugt von der erfolgreichen Weiterentwicklung der HAWs.

Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023

**1.095.425
STUDIERENDE**
Wintersemester 22/23



DIE HAWS - INTERNATIONAL ANZIEHEND

Die Welt studiert an den HAWs. Davon zeugen rund 158.367 (inkl. Verwaltungsfachhochschulen) internationale Studierende, die bundesweit an den HAWs eingeschrieben sind.

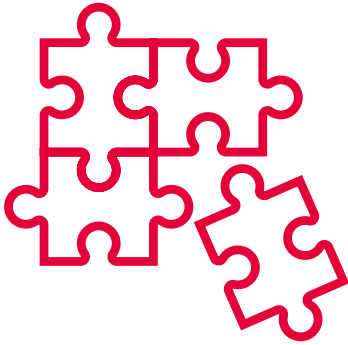
Quelle: Statista, WS 2022/2023

ÜBERALL, WO SIE GEBRAUCHT WERDEN

Schon 2016 existierte in Deutschland kein Postleitzahl-Bezirk, der vom nächstgelegenen Hochschulstandort weiter als eine gute Autostunde entfernt lag. An über 474 Standorten (inkl. Verwaltungsfachhochschulen) sind wir mit anwendungsbezogener Forschung ein starker regionaler Partner, Innovationsmotor und Problemlöser für kleine und mittelständische Unternehmen und Einrichtungen aus dem Sozial-, Bildungs- und Gesundheitsbereich. Übrigens auch in ländlichen Regionen.

Quelle: CHE - Centrum für Hochschulentwicklung, 2023





EIN BREITES SPEKTRUM

So viel mehr als Maschinenbau! Die HAWs bieten mittlerweile Studiengänge aus einem riesigen Fächerspektrum und unterschiedlichen Bereichen an:

- Technik- und Ingenieurwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Gestaltung
- Sozialwissenschaften
- Gesundheitswissenschaften
- Naturwissenschaften

PARTNERSCHAFT

Aus der Praxis für die Praxis. Ein wesentlicher Grundpfeiler des Erfolgs der HAWs ist die Kooperation und der Wissenstransfer zwischen Praxispartnern und den Hochschulen. Das schlägt sich nieder in unzähligen Projekten aus den Bereichen:

- Duale Studiengänge
- Forschungsk Kooperationen
- Transferprojekte



DAS RÜCKGRAT DER WIRTSCHAFT

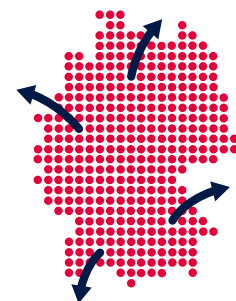
Ohne die HAWs geht nichts. 70 % der Professuren im ingenieurwissenschaftlichen Bereich sind an den HAWs angesiedelt. Das unterstreicht die Bedeutung der HAWs für die Wirtschaft, aber auch das Thema der technischen Entwicklung.

Quelle: Statistik des Hochschulpersonals, 2022

DIE HAWs - EIN EXPORTSCHLAGER

Vorbild HAWs: Transnationale Studiengänge und binationale Hochschulen weltweit orientieren sich inzwischen am deutschen Modell der HAW/FH.

Quelle: Festschrift 50 Jahre HAWs, CHE – Centrum für Hochschulentwicklung (Hg.)



AUF AUGENHÖHE

Seit der europaweiten Bologna-Reform sind die Bachelor- und Masterabschlüsse der HAWs/FHs gleichwertig mit denen der Universitäten.



HAWs UND DIE FORSCHUNG

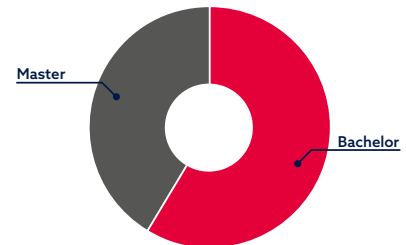
Von A wie Aachen bis Z wie Zwickau. Die HAWs sind in ganz Deutschland auf der Forschungslandkarte vertreten.

Quelle: Forschungslandkarte der Hochschulen für Angewandte Wissenschaften, Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

ETWA 8.000 STUDIENGÄNGE

Wer an einer HAW studieren will, hat die Qual der Wahl: Im Wintersemester 2021/2022 boten die deutschen HAWs ca. 8.000 Studiengänge an. Davon waren 4.700 Bachelor- und 3.300 Masterstudiengänge.

Quelle: Hochschulkompass, Hochschulrektorenkonferenz (HRK), 2023



IN DER REGION - FÜR DIE REGION

Die HAWs als Startrampe: Mit attraktiven Berufs- und Lebensperspektiven in den Regionen sind die HAWs wichtige Arbeitgeber sowie Zentren für Gründungen, kulturelle Begegnung, Kunst und soziales Engagement.

PROMOTIONEN AN DEN HAWs

Die HAWs beteiligen sich an der Ausbildung des akademischen Nachwuchses – sowohl in Kooperation mit Universitäten als auch im eigenständigen Promotionsrecht. In den Ländern Hessen, Schleswig-Holstein, Bremen, Berlin, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg, Bayern und Sachsen-Anhalt sind bereits die rechtlichen Voraussetzungen für die eigenständige Vergabe des Dokortitels durch HAWs geschaffen worden. Dies belegt, wie unglaublich wichtig die angewandte Forschung an den HAWs inzwischen ist.

Quelle: CHE – Centrum für Hochschulentwicklung, 2023



KONTAKT

c/o Hochschule Anhalt
Dr. Sara Binay
sara.binay@hs-anhalt.de