

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist mit rund 33.500 Studierenden an 9 Studienakademien und 3 Campus sowie dem Center for Advanced Studies die größte Hochschule Baden-Württembergs. Gemeinsam mit 9.000 ausgewählten Unternehmen sowie sozialen und gesundheitsnahen Einrichtungen sorgt die DHBW für einen in Theorie und Praxis exzellent qualifizierten Fach- und Führungskräftenachwuchs in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Gesundheit.

Werden Sie Teil unserer Hochschulfamilie an der DHBW Mosbach am Campus Bad Mergentheim.
„Studieren im Schloss“ und „die Welt ist offen“ prägen Arbeiten und Studieren an dem jungen, international orientierten Campus in der Kurstadt Bad Mergentheim. Entwickeln Sie mit Ihren neuen Ideen ca. 810 junge Talente in den national und international akkreditierten praxisintegrierten Studiengängen Wirtschaft und Technik in Theorie und Praxis bedarfsgerecht zu hoch qualifiziertem Fach- und Führungskräftenachwuchs. Dies tun wir in Kooperation mit 1.000 Dualen Partnern aus der Region der Weltmarktführer und überregional.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der DHBW Mosbach am **Campus Bad Mergentheim** die folgende Stelle zu besetzen:

**Professur für Informatik
insb. industrielle Digitalisierung und Künstliche Intelligenz (w/m/d)
in Vollzeit, Verfahren 2021-MOS-T-7
Campus Bad Mergentheim, Besoldungsgruppe W2**

Wir suchen eine engagierte und leidenschaftliche Persönlichkeit, die unser Team im Bereich Data Science, Mathematik oder theoretischen Grundlagen der Informatik verstärkt. Unser Ziel ist es, Studierende mit aktuellen Methoden und innovativen Lehrkonzepten fit für moderne Anwendungen in Forschung und Wirtschaft zu machen. Sie haben vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in einem der folgenden Gebiete:

- Kreatives Vermitteln und Visualisieren von mathematischen Prinzipien, um ein tieferes Verständnis und Interesse bei den Studierenden zu fördern
- Erfahrung im Einsatz von Programmiersprachen wie Matlab, Python oder R, um Theorie und Grundlagen in einem interaktiven und praxisnahen Lehrkontext zu vermitteln
- Begeisterung für maschinelles Lernen und Datenverarbeitungsprozesse, mit dem Ziel, Studierende auf die Herausforderungen der digitalen Welt vorzubereiten
- Anwendung von Algorithmen und theoretischen Konzepten in realen Projekten, um den Studierenden praxisrelevante Fähigkeiten zu vermitteln und sie zu inspirieren

Sie sollten ein Studium im Bereich der Informatik oder der Wirtschaftsinformatik, oder vergleichbarer Natur- oder Ingenieurwissenschaften absolviert haben und bereit sein, hybrid oder online Vorlesungen auf Englisch oder Deutsch zu halten, um virtuelle Mobilität mit unseren Partnerhochschulen zu unterstützen. Wir bieten Ihnen eine inspirierende Arbeitsumgebung, die Möglichkeit, Ihre Ideen einzubringen und eine Kultur, die Diversität und Inklusion fördert. Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen zum Studiengang Angewandte Informatik der DHBW Mosbach und den Studieninhalten finden Sie unter:

[Angewandte Informatik \(dhw.de\)](http://Angewandte Informatik (dhw.de))

Ansprechpersonen sind:

Herr Prof. Dr. Mühlhäuser (Dekan Fakultät Technik)

Max.Muehlhaeuser@mosbach.dhw.de

Frau Prof.in Dr.in Berkling (Ansprechpartnerin dieses Verfahrens)

Kay.Berkling@mosbach.dhw.de

Frau Prof.in Dr.in Boder (Gleichstellungsbeauftragte)

EvaMaria.Boder@mosbach.dhw.de

Unser Angebot:

- Wir bieten an unserem international ausgerichteten Campus moderne Vorlesungsräume innerhalb der historischen Mauern des Deutschordensschlosses, eine hervorragend ausgestattete Laborlandschaft für Lehre und Forschung, kurze Wege zur historischen Altstadt und zum prächtigen Kurpark, der zu einem der schönsten Parkanlagen Deutschlands zählt sowie eine persönliche, familiäre Atmosphäre mit flachen Hierarchien und einem kollegialen Miteinander. Professor*innen, die ihre Studierenden kennen, sind Erfolgsfaktoren für das Studium und eine gute und erfüllende Lehre.
- Mit zusätzlichen berufsintegrierenden Master-Studiengängen und kooperativer Forschung trägt die DHBW Mosbach als Wissenspartner mit ihren Impulsen zu aktuellen Themen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Diversity und „Arbeitswelten der Zukunft“ zur Weiterentwicklung der Region mit ihren Hidden Champions bei.
- Es besteht die Möglichkeit, sich als Professor*in neben dem Schwerpunkt Lehre bei der strategischen Ausrichtung, Betreuung und Organisation des Studienganges und/oder in der Kooperativen Forschung zu engagieren.
- Neben der fachlichen Weiterbildung bestehen Angebote zur hochschuldidaktischen Weiterbildung an unserem Zentrum für Hochschuldidaktik und lebenslanges Lernen (ZHL).
- Die DHBW Mosbach mit Campus Bad Mergentheim wurde bereits 2008 als erster DHBW-Standort als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Dies ist Ausdruck des DHBW-Interesses, die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu fördern. Zudem haben wir die Charta für Vielfalt unterzeichnet und fördern Diversity.
- Bad Mergentheim liegt im Schnittpunkt der Ballungsräume Stuttgart, Nürnberg und Frankfurt, im landschaftlich reizvoll gelegenen Lieblichen Taubertal, an der Romantischen Straße, inmitten der Region der Weltmarktführer und in unmittelbarer Nähe zur Residenzstadt Würzburg. Als größter Schulstandort des Main-Tauber-Kreises bietet Bad Mergentheim umfangreiche Bildungsangebote und eine sehr gute Infrastruktur für Familien.

Einstellungsvoraussetzungen:

Vorausgesetzt werden gemäß § 47 LHG ein abgeschlossenes Hochschulstudium, besondere wissenschaftliche Befähigung (in der Regel Promotion), pädagogische Eignung sowie mindestens fünf Jahre berufspraktische Erfahrung, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs. Sie sollten zudem bereit sein, an der wissenschaftlichen Entwicklung, insbesondere durch Forschung und wissenschaftliche Weiterbildung, teilzuhaben. Erwartet wird ein besonderes Maß an Engagement, Kooperationsbereitschaft mit den beteiligten Unternehmen und sozialen Einrichtungen sowie die Bereitschaft zur Gremienarbeit.

Bei Erfüllung der Voraussetzungen ist die Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit als Professor*in in der Regel nach dreijähriger Bewährung im Beamtenverhältnis auf Probe möglich, falls das Lebensalter bei der Einstellung 47 Jahre, in Ausnahmefällen das 52 Jahr, nicht übersteigt.

Zur Lehre gehört auch die Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten (Projekt-/Studien- und Bachelorarbeiten). Die allgemeinen Dienstaufgaben einer Professur ergeben sich aus § 46 LHG.

Das Bekenntnis der DHBW zu Vielfalt und Inklusion ist für unseren Erfolg von zentraler Bedeutung. Als Hochschule mit weltweiten Hochschulpartnerschaften und international tätigen Dualen Partnern wissen wir, dass unsere Studierenden und Mitarbeitenden ihr Potential nur dann voll ausschöpfen können, wenn sie die Freiheit haben, sie selbst zu sein. Die Hochschule strebt in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Menschen mit Schwerbehinderung und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Grundsätze des AGG werden beachtet.

Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie unter:
<https://www.dhbw.de/datenschutz>

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bis zum **14.06.2023** ausschließlich über folgenden Link an:

<https://mosbach-dhbw.recruiting-portal.com/karriere/#/~/application/3462/mmfcw8yazh2nwafr>

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

Verwaltung
Lohrtalweg 10
74821 Mosbach

Homepage: www.mosbach.dhbw.de



DARÜBER HINAUS SIND WIR AUF DER SUCHE NACH QUALIFIZIERTEN

nebenberuflichen Lehrbeauftragten (w/m/d)

Aufgrund unseres Wachstums sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten Lehrbeauftragten in weiteren Fächern des gesamten Studienangebotes der DHBW Mosbach und Bad Mergentheim. Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage unter:

<https://www.mosbach.dhbw.de/informationen-fuer/lehrende/>