Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

Verkündungsblatt
 der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 884

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 06.02.2019

Die nachstehenden Stellenausschreibungen zur Besetzung einer

Professur für Frühpädagogik

– Schwerpunkt Diversität und Frühförderung
am Wissenschaftlichen Zentrum für Frühpädagogik
am Standort Soest

Professur für Frühpädagogik

– Schwerpunkt Medienpädagogik und MINT

am Wissenschaftlichen Zentrum für Frühpädagogik

am Standort Soest

Professur für Data Science mit Schwerpunkt Data Engineering im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede

an der Fachhochschule Südwestfalen werden hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:

Wir bieten an den Standorten Hagen, Iserlohn, Meschede, Soest und Lüdenscheid 59 Bachelor- und Masterstudiengänge an - auch berufsbegleitend und zusammen mit Bildungspartnern an weiteren Standorten. Mit ca. 13.000 Studierenden gehören wir zu den größten Fachhochschulen in NRW. Exzellente Lehre in persönlicher Arbeitsatmosphäre und überschaubaren Gruppen schafft gute berufliche Perspektiven für unsere Absolventinnen und Absolventen. Forschung und Entwicklung sind uns wichtig und regional, überregional und international ausgerichtet. In Lehre und Forschung genießen wir ein hohes Ansehen.

Die Fachhochschule Südwestfalen ist eine innovative Hochschule mit sehr guter Vernetzung in die regionale und überregionale Wirtschaft und attraktivem Studienangebot. An fünf Standorten Südwestfalens mit starkem Mittelstand wird hoher Wert auf anwendungsorientierte Lehre, Forschung und Wissenstransfer gelegt.

An den **Standorten Soest und Meschede** sind für die akkreditierten Bachelorund Masterstudiengänge zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende W2-Professuren zu besetzen:

Professur für Frühpädagogik – Schwerpunkt Diversität und Frühförderung

(Nr. 08/2019)

 Wissenschaftliches Zentrum Frühpädagogik – Standort Soest

Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber (m/w/d) soll im Präsenzbachelorstudiengang Frühpädagogik sowie im berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengang Frühpädagogik einschlägige Lehrgebiete vertreten, insbesondere aus den Bereichen Diversität und Frühförderung im Kontext der frühkindlichen Bildung und Erziehung. Dies umfasst auch den Theorie-Praxis-Transfer im Rahmen von Praxismodulen in frühkindlichen Einrichtungen und Arbeitsfeldern.

Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten (m/w/d) mit abgeschlossenem Hochschulstudium im Bereich Erziehungswissenschaft bzw. einem vergleichbaren Studienabschluss, die/der eine Promotion bzw. eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige berufspraktische Erfahrungen in frühpädagogischen Arbeitsfeldern sind von Vorteil. Die Kandidatinnen/Kandidaten (m/w/d) sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten auszeichnen.

Auskunft erteilt

Frau Professorin Dr. Marie-Theres Roeckerath-Ries, Tel.: 02921 378-3171

Professur für Frühpädagogik – Schwerpunkt Medienpädagogik und MINT

(Nr. 09/2019)

 Wissenschaftliches Zentrum Frühpädagogik – Standort Soest

Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber (m/w/d) soll im Präsenzbachelorstudiengang Frühpädagogik sowie im berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengang Frühpädagogik einschlägige Lehrgebiete



Wirgeben Impulse



vertreten, insbesondere aus den Bereichen Medienpädagogik und MINT im Kontext der frühkindlichen Bildung. Dies umfasst auch den Theorie-Praxis-Transfer im Rahmen von Praxismodulen in frühkindlichen Einrichtungen und Arbeitsfeldern.

Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten (m/w/d) mit abgeschlossenem Hochschulstudium im Bereich Erziehungswissenschaft oder Medienpädagogik bzw. einem vergleichbaren Studienabschluss, die/der eine Promotion bzw. eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige berufspraktische Erfahrungen in frühpädagogischen Arbeitsfeldern sind von Vorteil. Die Kandidatinnen/Kandidaten (m/w/d) sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten auszeichnen.

Auskunft erteilt

Frau Professorin Dr. Marie-Theres Roeckerath-Ries, Tel.: 02921 378-3171

Für die berufsbegleitenden Studiengänge sind Lehrbriefe zu erstellen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen durchzuführen. Soweit externe Lehrbeauftragte eingebunden sind, ist die Modulverantwortung zu übernehmen.

In der angewandten Forschung wird von den jeweiligen Stelleninhaberinnen/Stelleninhabern (m/w/d) die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur Einwerbung von Drittmitteln im Rahmen von Forschungsaktivitäten und Entwicklungsvorhaben erwartet. Die aktive Beteiligung der jeweiligen Stelleninhaberin/des jeweiligen

Stelleninhabers (m/w/d) in der Selbstverwaltung der Hochschule wird vorausgesetzt, ebenso wie die Bereitschaft zur Übernahme weiterer Aufgaben im Wissenschaftlichen Zentrum Frühpädagogik bei sich ändernden Rahmenbedingungen.

Professur für Data Science mit Schwerpunkt Data Engineering

(Nr. 10/2019)

 Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften – Standort Meschede

Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber (m/w/d) soll das Fachgebiet Data Science mit Schwerpunkt Data Engineering anwendungsorientiert in Lehre und Forschung vertreten. Dazu gehört die aktive Gestaltung des Lehrangebots an der Schnittstelle von Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber (m/w/d) soll Themen im Bereich Stream Data Processing sowie Datenanalyse auf parallelen und verteilten Infrastrukturen vertreten und in interdisziplinären Lehrveranstaltungen lehren. Grundlagenveranstaltungen im Bereich Informatik sollen ebenfalls übernommen werden.

Die angewandte Forschung soll interdisziplinär ausgerichtet und von enger



Wirgeben Impulse



Zusammenarbeit mit der regionalen und überregionalen Wirtschaft geprägt sein. Das beinhaltet die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten.

Die aktive Mitarbeit in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule wird erwartet. Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber (m/w/d) soll aktiv beim Ausbau einer Lernfabrik für Digitale Produktion mitwirken.

Der Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ist stark interdisziplinär ausgerichtet; die Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Forschung und Lehre mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten.

Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten (m/w/d) mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Informatik oder verwandter Studienrichtungen, die/der eine überdurchschnittliche Promotion beziehungsweise eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige und aktuelle mehrjährige Berufserfahrung in der Industrie, welche sich durch tiefgehende Kenntnisse in der Durchführung von Data Science Projekten in den o.g. Feldern auszeichnet, wird vorausgesetzt. Die Kandidatinnen/Kandidaten (m/w/d) sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten und die Bereitschaft zum Unterrichten in englischer Sprache auszeichnen. Kenntnisse im Bereich Natural Language Processing oder Data Mining sind von Vorteil.

Auskunft erteilt

Herr Prof. Dr. Kopinski, Tel.: 0291 9910-4113

Nähere Informationen zu den Einstellungsvoraussetzungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter: www.fh-swf.de/stellen

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, Publikationsverzeichnis, Forschungskonzept, Liste der bisher durchgeführten Lehrveranstaltungen, Zeugniskopien u.a.) bis zum 28.02.2019 unter Angabe der jeweiligen Stellenangebot-Nr. über unser Online-Bewerbungsportal unter: www.fh-swf.de/cms/stellen/

