

# Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt  
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 844

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 20.03.2018

---

Die nachstehende Stellenausschreibung  
zur Besetzung einer

**Professur für Wirtschaftsinformatik  
(Business Informatics)**

(Bes.-Gr. W 2)

an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest,  
im Fachbereich Elektrische Energietechnik,

wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:



Wir bieten an den Standorten Hagen, Iserlohn, Meschede, Soest und Lüdenscheid 55 Bachelor- und Masterstudiengänge an – auch berufsbegleitend und zusammen mit Bildungspartnern an weiteren Standorten. Mit ca. 14 000 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.

An der **Fachhochschule Südwestfalen – Standort Soest** – ist im **Center for Business Education am Fachbereich Elektrische Energietechnik** für den Bachelorstudiengang „Business Administration with Informatics“ sowie für den Masterstudiengang „International Management & Information Systems“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Professur für Wirtschaftsinformatik (Business Informatics)

(Bes.-Gr. W 2)

zu besetzen.

### Umfeld

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. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie die Kooperationen weiter ausbauen und vertiefen. Ausgehend von einer praxisorientierten Lehre sowie einer anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung sollten zukunftsweisende Impulse zum Technologietransfer in die Region gesetzt werden.

### Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll das oben genannte Fachgebiet in Lehre und Forschung in Kooperation mit den bereits etablierten Professuren praxisnah und anwendungsorientiert vertreten. Hierzu werden fundierte Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik und ein ausgewiesenes Profil in einem oder mehreren der folgenden Bereiche vorausgesetzt:

- Business Process Management
- Business Intelligence / Business Analytics
- Software Engineering

Die Studiengänge B.A. „Business Administration with Informatics“ und M.A. "International Management & Information Systems" werden in englischer Sprache angeboten und zeichnen sich durch eine internationale Studierendenschaft aus. Neben einer fachlichen Eignung der Bewerberinnen und Bewerber ist daher auch deren Bereitschaft zur Durchführung englischsprachiger Lehrveranstaltungen unerlässlich. Es wird zudem vorausgesetzt, dass sich die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber auch in die weiteren Studiengänge des Fachbereichs und in die Entwicklung neuer Studiengänge einbringt.

Die Fachhochschule Südwestfalen verfügt über ein breites Spektrum an Forschungsfeldern und arbeitet eng mit den in der Region vertretenen Unternehmen zusammen. Der Stelleninhaberin/Dem Stelleninhaber bieten sich hier im Kontext der am Fachbereich etablierten interdisziplinären Forschungsschwerpunkte hervorragende Möglichkeiten, sich im Rahmen des Technologietransfers und der anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung auch neben der Lehre aktiv einzubringen. Die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten wird, wie auch die aktive Beteiligung in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule, erwartet.





**Qualifikation:**

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit einschlägigem abgeschlossenem Hochschulstudium, die/der eine überdurchschnittliche Promotion bzw. eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Eine thematisch adäquate Berufserfahrung ist wegen der gewünschten Anwendungsnähe unabdingbar. Ein ausgewiesenes Profil in einem oder mehreren der Bereiche Geschäftsprozessmanagement, Business Intelligence / Business Analytics und/oder Softwareentwicklung wird erwartet. Die Kandidatinnen/Kandidaten sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten und englische Sprachkompetenz auszeichnen.

Nähere Informationen zu den Einstellungsvoraussetzungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter:

<http://www.fh-swf.de/stellen>

**Auskunft erteilt**

Herr Professor Dr. Peter Weber, Tel.: 02921 378-3475

Sekretariat des Fachbereichs: Tel.: 02921 378-3400

**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 **12.04.2018** unter Angabe der Stellenangebot-Nr. **30/2018** über unser Online-Bewerbungsportal unter:

[www.fh-swf.de/cms/stellen/](http://www.fh-swf.de/cms/stellen/)

