HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

19.12.2025

Author

SCHMIDT, Hans Jörg

Title

Geschäftsführung im Wissenschaftsbereich : eine explorative Studie des Stellenmarktes von 2004 bis 2013 unter besonderer Berücksichtigung des Professionalisierungsdiskurses / Hans Jörg Schmidt

Edition

1. Aufl.

Publisher

Frankfurt am Main: Humanities Online, 2015

Collation

169 S.

Publication year

2015

ISBN

978-3-941743-49-6

Inventory number

78815

Keywords

 $Bedarf\ an\ Akademikern\ ;\ Wissenschaftler\ ;\ Wissenschaftlerin\ ;\ Wissenschaftlicher\ Nachwuchs\ :$

allgemein; Arbeitskräfte: allgemein

Abstract

Wirken sich Phänomene wie der Bologna-Prozess, die Exzellenzinitiative oder die Einführung neuer Steuerungsmodelle auf den Stellenmarkt für Geschäftsführungspositionen im Wissenschaftsbereich aus? Was sind typische Trägerstrukturen und rechtliche Rahmenbedingungen? Worin liegt das Charakteristische der Vakanzen? Welche Voraussetzungen und Fähigkeiten werden von den Stellensuchenden gefordert? Und: Kann den Stellenmarkt eines Jahrzehnts überblickend von einem

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

19.12.2025

Professionalisierungsprozess, gar von der Herausbildung einer Profession gesprochen werden? Erstmalig wird mit dieser Untersuchung das für den Wandel des deutschen Wissenschaftssystems äußerst bedeutsame Dezennium von 2004 bis 2013 unter diesem Fokus erforscht. Empirisch fundierte Antworten auf die Fragestellungen gibt die Analyse von ca. 80000 Stellenausschreibungen. Den theoretischen Bezugsrahmen bildet der fachwissenschaftliche Professionalisierungsdiskurs. Erläuterungen zur historischen Genese des Geschäftsführungsbegriffes wie auch eine Auswertung der Satzungsbestimmungen der vier großen außeruniversitären Wissenschaftsträgerorganisationen (WGL, FhG, HGF, MPG) sind in die Darstellung integriert und ermöglichen es, die facettenreichen Stellenprofile von Geschäftsführungspositionen im Wissenschaftsbereich zu konturieren. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

G SCHM