HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

31.10.2025

Author

BURKHARDT, Anke; QUAIßER, Gunter; SCHNALZGER, Barbara; SCHUBERT, Christoph

Title

Förderlandschaft und Promotionsformen : Studie im Rahmen des Bundesberichts Wissenschaftlicher Nachwuchs (BuWiN) 2017 / Anke Burkhardt ; Gunter Quaißer ; Barbara Schnalziger ; Christoph Schubert

Publisher

Wittenberg: Leucora, 2016

Collation

VII, 103 S.

Publication year

2016

Series

(HoF-Arbeitsberichte; 102)

Source/Footnote

Internet: http://www.hof.uni-halle.de/web/dateien/pdf/ab_102.pdf

Inventory number

80070

Keywords

Promotion: allgemein; Promotionsstudium; Wissenschaftlicher Nachwuchs: allgemein;

Graduiertenförderung: allgemein; Begabtenförderung

Abstract

Die Studie ist im Rahmen des "Bundesberichts Wissenschaftlicher Nachwuchs" (BuWiN) der Bundesregierung erstellt worden. Dessen dritte Ausgabe wurde im Februar 2017 der Öffentlichkeit präsentiert. HoF ist seit 2006 als Mitglied des Wissenschaftlichen Konsortiums an der Erarbeitung des Bundesberichts beteiligt. Diesmal hatte es das Institut übernommen, (a) das breit gefächerte

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

31.10.2025

Förderspektrum außeruniversitärer Forschungseinrichtungen, auf EU- und Bund-Länder-Ebene sowie von Förderorganisationen und Stiftungen aufzubereiten, (b) die Vielfalt verschiedener Formen der Promotion auf der Basis statistischer Analyse und einer Literaturreview systematisch darzustellen und (c) Befunde der von HoF und CHE durchgeführten Befragungen von Postdocs sowie Professorinnen und Professoren zu ihrem Qualifizierungsweg vorzustellen. Geboten wird daneben (d) ein bundesweiter Einblick in Aufgaben, Adressatenkreis und Ausstattung institutioneller Dachstrukturen für die Unterstützung und Koordinierung der Qualifizierungsprozesse in der Promotions- und Postdoc-Phase. Letzterer stützt sich auf eine Online-Befragung der Hochschulen mit Promotionsrecht. Die Studie schließt mit Hinweisen auf Informationsdefizite und Vorschlägen zur Verbesserung der Datenlage. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

O 04 FOER