

11.4.2026

Author

WILKESMANN, Uwe; SCHMID, Christian J.

Title

Hochschule als Organisation / Uwe Wilkesmann ; Christian J. Schmid (Hrsg.)

Publisher

Wiesbaden : Springer VS, 2012

Collation

385 S. : graph. Darst.

Publication year

2012

Series

(Organisationssoziologie)

ISBN

978-3-531-18769-3

Source/Footnote

Inhaltsverzeichnis:

http://www.zhb.tu-dortmund.de/wb/Wil/Medienpool/Downloads/Inhalt_Hochschule_Organisation.pdf

f

Inventory number

77253

Keywords

Hochschule und Staat : allgemein ; Hochschulreform : allgemein ; Hochschule : Verwaltung

allgemein ; Hochschule : Verfassung und Selbstverwaltung ; Hochschule : Idee und Aufgabe ;

Hochschule und Wirtschaft ; Hochschule : Wettbewerb ; Hochschule : Privathochschule ;

Hochschulrat ; Äquivalenzen ; Fakultäten, Fachbereiche ; Wissenschaft : Medizin ;

Forschungsförderung ; Bologna-Prozess ; Wissenschaft und Staat ; Hochschullehrer : allgemein ;

11.4.2026

Lehre ; Freiheit von Forschung und Lehre ; Qualitätssicherung ; Evaluation ; Weiterbildung :
allgemein ; Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz : allgemein ; Ausland : Österreich
: Forschung, Hochschullehrer

Abstract

Hochschulen sind im Wandel und befinden sich seit einigen Jahren auf dem Weg zu korporativen Akteuren. Ursprünglich war der Modus ihrer Entscheidungsstrukturen zwischen Interessensorganisationen und Arbeitsorganisationen angesiedelt. Mittlerweile verschiebt sich dieser Modus immer mehr in Richtung Arbeitsorganisation. Einige Universitäten werben sogar damit, eine unternehmerische Hochschule zu sein. Dieser Wandel beeinflusst sowohl ihre Organisationsidentität, ihre internen Steuerungsoptionen und -mechanismen, als auch die Produktionsebene von Forschung und Lehre sowie externe Netzwerke. Es gab und gibt in der jüngsten Zeit einige empirische Forschungsprojekte, die den Wandel der Universitäten in Richtung Organisation in den Blick genommen haben. Die Ergebnisse sollen in diesem Sammelband dokumentiert werden. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

H 07 HOCH -148