HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

11.11.2025

Author

ULBRICHT, Lena

Title

Föderalismus als Innovationslabor? : Diffusion von Durchlässigkeit im Bildungsföderalismus / Lena Ulbricht

Publisher

Baden-Baden: Nomos, 2016

Collation

251 S.

Publication year

2016

Series

(Schriftenreihe des Europäischen Zentrums für Föderalismus-Forschung; 48)

ISBN

978-3-8487-2921-0

Source/Footnote

Zugl.: Hochschulen: Berlin HU, Diss., 2014, u. d. T.: Der Hochschulzugang für Beruflich

Qualifizierte ohne Abitur : Politische Entscheidungsprozesse in den deutschen Ländern

Inventory number

79663

Keywords

Föderalismus; Bedarf an Akademikern; Hochschulreife: Berufstätige ohne Reifezeugnis;

Studentenschaft: soziale Lage; Hochschule und Staat: Bayern; Hochschule und Staat:

Brandenburg; Hochschule und Staat: Hessen; Hochschule und Staat: Niedersachsen; Hochschule

und Staat: Nordrhein-Westfalen; Hochschule und Staat: Rheinland-Pfalz; Hochschule und Staat:

Thüringen

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

11.11.2025

Abstract

Hat der vielkritisierte deutsche Bildungsföderalismus auch positive Seiten und wirkt, wie die Föderalismustheorie annimmt, als Labor für die Entwicklung und Diffusion von Policy-Innovationen? Diese Frage wird anhand des Hochschulzugangs für beruflich Qualifizierte ohne Abitur untersucht. Die entsprechenden Regelungen waren lange Zeit Sinnbild der föderalen Uneinheitlichkeit, zeigen seit Mitte der 2000er-Jahre jedoch eine überraschende Konvergenz. Auf Grundlage einer Analyse mit standardisierten Daten sowie durch Prozessanalysen von politischen Entscheidungsprozessen zeigt sich, dass unter den Ländern durchaus erfolgreich erprobte Policy-Innovationen diffundieren und die Kultusministerkonferenz (KMK) die Diffusion fördert. Dennoch wird das produktive Potenzial des Bildungsföderalismus nur teilweise ausgeschöpft: Regionale Besonderheiten waren nicht der Ursprung der Policy-Innovation, und Harmonisierung stellte für die politischen Akteure kein treibendes Motiv dar. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

C 01 ULBR