

27.12.2025

**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

**27.12.2025****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