



Springer VS

1.
Auflage

1. Aufl. 2017, X, 1627 S. 11
Abb., 3 Abb. in Farbe. In 2
Bänden, nicht einzeln
erhältlich.

Gedrucktes Buch

Hardcover

Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-658-13818-9

£ 159,99 | CHF 220,50 | 186,91 € |
205,60 € (A) | 199,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

Handbuch

Sozialwissenschaften : Sozialwissenschaften (allgemein)

Kühnhardt, Ludger, Mayer, Tilman (Hrsg.)

Bonner Enzyklopädie der Globalität

- Alles zum global turn
- Wie verändert Globalität die Welt und wie verändert die Welt die Globalität?
- 132 interdisziplinäre Beiträge von 110 Professoren der Universität Bonn

Im Zentrum der Enzyklopädie steht die Frage, ob und inwieweit Europa im Zeitalter der Globalität durch Kontinuität und Wandel Referenzrahmen für Begriffsbildungen, Symbolisierungen und Sinndeutungen in den Geistes- und Kulturwissenschaften bleibt. Angesichts weltweiter Diskurse zur Globalität wird exemplarisch nach den Konsequenzen des global turn für den seit der Aufklärung erhobenen Anspruch Europas auf geistes- und kulturwissenschaftliche Deutungshoheit gefragt. Bezogen auf die geistes- und kulturwissenschaftliche Perspektive lautet die Kernfrage der Enzyklopädie: Wie verändert Globalität Europa und wie verändert Europa die Globalität? Grundsätzlich und am Beispiel wichtiger Sachverhalte und Begriffe aus den Lebenssphären des Menschen untersuchen mehr als einhundert Professoren der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, wie der global turn die geistes- und kulturwissenschaftliche Begriffsbildung prägt. Die Bonner Enzyklopädie der Globalität bietet weitreichende Denkanstöße zu der Frage, ob und auf welche Weise europäische Deutungsmuster und Begriffsbestimmungen durch Kontinuität und Wandel im Zeichen der Globalität universell bedeutsam bleiben.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

