

## Länderspezifische Ergebnisse 2017

### Deutschland

Die Gesamtzahl der Hochschulen in Deutschland, die bei U-Multirank teilnehmen

89

#### A. Erfasste Hochschulen

U-Multirank liefert Daten zu Hochschulen in 99 Ländern. Hier finden Sie ausgewählte Informationen zu den Hochschulen in Deutschland.



Für die Gesamtliste aller bei U-Multirank teilnehmenden Hochschulen, klicken Sie bitte auf diesen [Link](#). Bitte beachten Sie, dass die Liste zunächst in alphabetischer Reihenfolge nach Land und anschließend nach dem Namen der Universität geordnet ist.

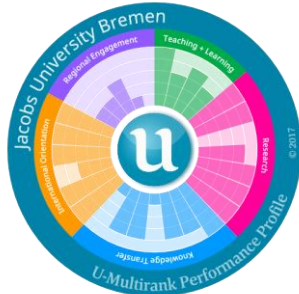
## B. Anzahl der 'A'-Werte per Dimension

Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der 'A'-Werte per Dimension für alle Hochschulen in Deutschland – auf Hochschulebene. Bitte beachten Sie, dass lediglich diejenigen mit Namen genannt werden, die die meisten 'A'-Werte bekommen haben. Ein Beispiel: Eine 2 in der Zeile '4 out of 4' bedeutet, dass 2 Hochschulen insgesamt 4 'A'-Werte für alle 4 Indikatoren der jeweiligen Dimension erhalten haben. Für die jeweiligen Tabellen auf Fachbereichsebene, senden Sie bitte eine E-Mail an [info@umultirank.org](mailto:info@umultirank.org).

Institutional level – Number of universities receiving top ('A') scores per dimension	
<i>*Note: to see the full picture, including all scores, university names and profiles please use the links in the appendix</i>	
<b>Teaching &amp; Learning</b>	
4 out of 4	0
3 out of 4	1 WHU - Otto Beisheim School of Management
2 out of 4	1
1 out of 4	4
<b>Research</b>	
10 out of 10	0
9 out of 10	0
8 out of 10	0
7 out of 10	0
6 out of 10	0
5 out of 10	4 Jacobs University Bremen, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Technical University of Munich, University of Stuttgart
4 out of 10	10
3 out of 10	17
2 out of 10	15
1 out of 10	20
<b>Knowledge Transfer</b>	
9 out of 9	0
8 out of 9	0
7 out of 9	0
6 out of 9	0
5 out of 9	0
4 out of 9	10 Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg, Hamburg University of Technology (TUHH), Institute of Technology Nuremberg, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Osnabrück University of Applied Sciences, RWTH Aachen University, Technical University of Munich, Technische Universität Braunschweig, University of Duisburg-Essen, University of Stuttgart
3 out of 9	12
2 out of 9	21
1 out of 9	28
<b>International Orientation</b>	
6 out of 6	0
5 out of 6	3 EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Jacobs University Bremen, WHU - Otto Beisheim School of Management
4 out of 6	0
3 out of 6	4
2 out of 6	10
1 out of 6	33
<b>Regional Engagement</b>	
6 out of 6	0
5 out of 6	0
4 out of 6	0
3 out of 6	0
2 out of 6	2 accadis Hochschule Bad Homburg, University of Applied Sciences, SRH University of Applied Sciences in Heidelberg
1 out of 6	15

## C. Hochschulen mit der höchsten Anzahl von 'A' Werten auf Hochschulebene

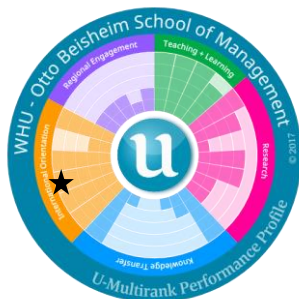
Dieser Abschnitt zeigt die fünf Hochschulen in Deutschland, die die höchste Anzahl von 'A'-Werten (sehr gut) auf Hochschulebene erhalten haben. Das Sunburst lässt auf einen Blick die gesamte Performance der Hochschule erkennen. Eine hohe Anzahl von 'A'-Werten weist auf eine sehr gute Performance für die jeweilige Hochschule hin. Da jede Hochschule unterschiedliche Profile und damit auch unterschiedliche Stärken hat, bedeutet die Anzahl an 'A'-Werten nicht, dass diese Hochschule die 'beste' im Land ist. Hochschulen, die mit einem Stern markiert sind, gehören zu den besten 25 Hochschulen des jeweiligen Indikators, an dem der Stern versehen ist. Eine Legende für das Sunburst auf Hochschulebene finden Sie im Anhang. Die Liste der Definitionen und die Formeln zur Berechnung der Indikatoren finden Sie [hier](#).



**University name:** Jacobs University Bremen

**Number of 'A' scores:** 12

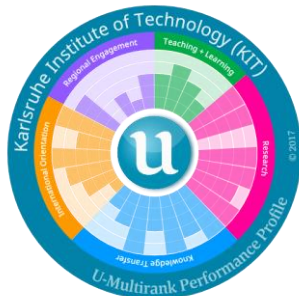
**Top 25 performer in:** N/A



**University name:** WHU - Otto Beisheim School of Management

**Number of 'A' scores:** 12

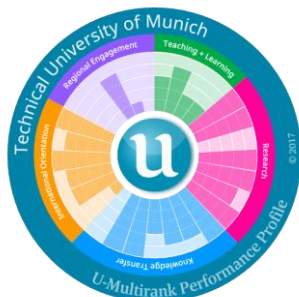
**Top 25 performer in:** Student Mobility



**University name:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

**Number of 'A' scores:** 11

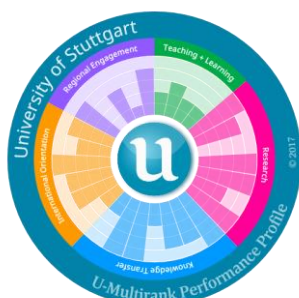
**Top 25 performer in:** N/A



**University name:** Technical University of Munich

**Number of 'A' scores:** 11

**Top 25 performer in:** N/A



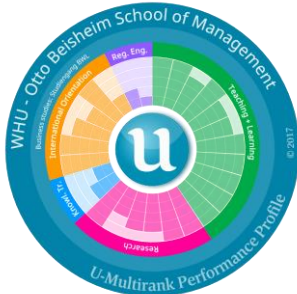
**University name:** University of Stuttgart

**Number of 'A' scores:** 10

**Top 25 performer in:** N/A

## D. Hochschulen mit der höchsten Anzahl von 'A' Werten in Business Studies

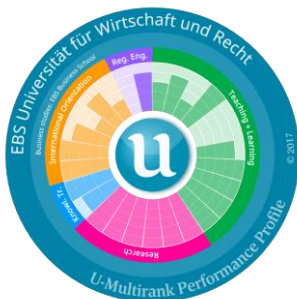
Daten für 16 Fächer werden mittlerweile in U-Multirank ausgewiesen. In diesem Abschnitt finden Sie die fünf Hochschulen in Deutschland, die die höchste Anzahl von 'A'-Werten (sehr gut) in Business Studies (BWL) haben. Im Fach Business Studies war die Beteiligung in diesem Jahr am größten. Das 'Sunburst Chart' lässt auf einen Blick die gesamte Performance der Hochschule im Fach Business Studies erkennen. Wie oben beschrieben weist eine hohe Anzahl an 'A'-Werten auf eine sehr gute Performance für die jeweilige Hochschule in diesem Fach hin, es bedeutet jedoch nicht, dass diese Hochschule die 'beste' im Land ist, da jedes Hochschulprofil auch auf der Fachebene unterschiedliche Stärken aufweist. Die Liste der Definitionen und die Formeln zur Berechnung der Indikatoren finden Sie [hier](#).



**University name:** WHU - Otto Beisheim School of Management

**Subject area:** Business Studies

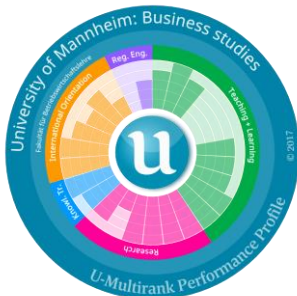
**Number of 'A' scores:** 18



**University name:** EBS Universität für Wirtschaft und Recht

**Subject area:** Business Studies

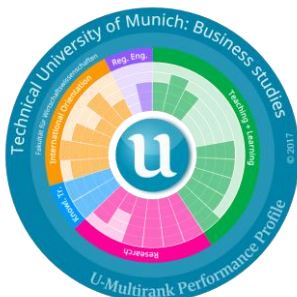
**Number of 'A' scores:** 16



**University name:** University of Mannheim

**Subject area:** Business Studies

**Number of 'A' scores:** 12



**University name:** Technical University of Munich

**Subject area:** Business Studies

**Number of 'A' scores:** 9



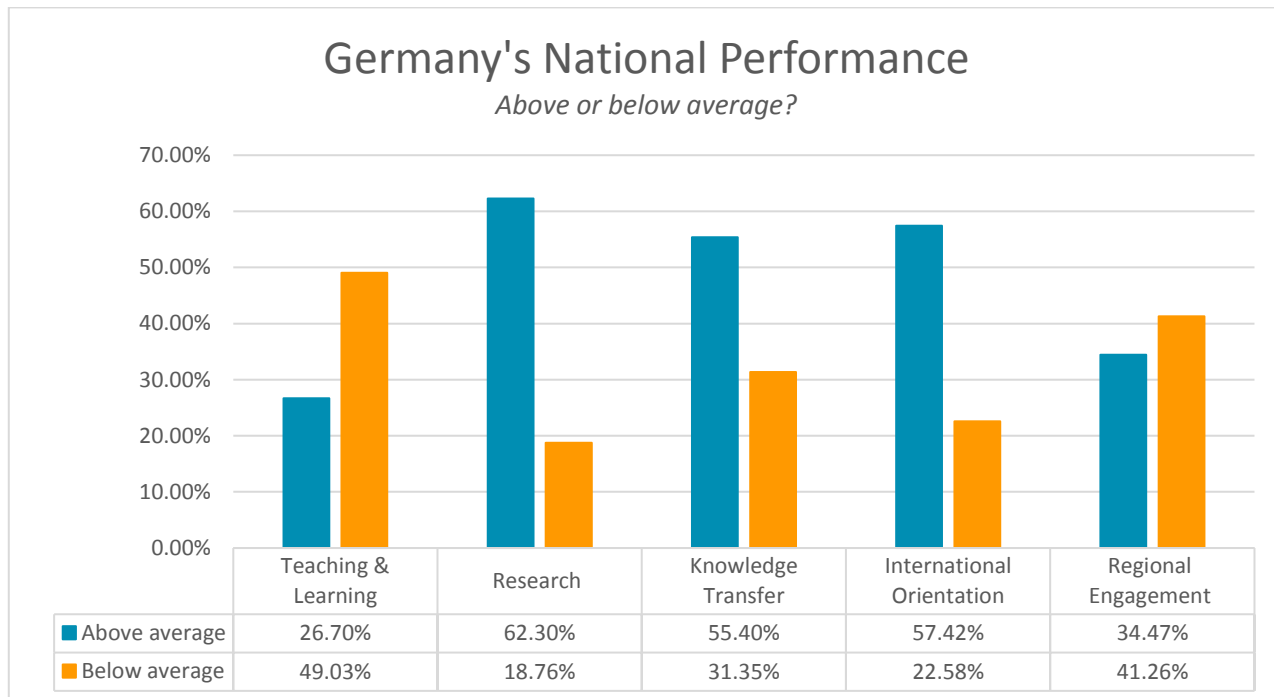
**University name:** Aalen University

**Subject area:** Business Studies

**Number of 'A' scores:** 8

## E. Nationale Performance: über oder unter dem Durchschnitt?

Dieser Abschnitt vergleicht die Gesamtpformance von deutschen Hochschulen auf der Hochschulebene getrennt nach den einzelnen U-Multirank-Dimensionen. Die folgende Grafik zeigt den Anteil der mit 'A' (sehr gut) oder 'B' (gut) bewerteten Hochschulen und den Anteil der Hochschulen, die im Vergleich zu allen Hochschulen in U-Multirank unter dem Durchschnitt mit 'D' (unterdurchschnittlich) oder 'E' (schwach) liegen. Mithilfe dieser Grafik lässt sich sowohl ein Bild der Stärken der deutschen Hochschulen erkennen als auch, welche Bereiche verbessert werden können.



## F. Anhang

### Detaillierte Ergebnisse:

Wenn Sie die Performance der Hochschulen in einem Land tiefgreifender analysieren möchten, können Sie die folgenden Links anklicken. Diese führen direkt zur Ergebnisseite des Webtools, das die Ergebnisse bereits nur für das gewählte Land innerhalb einer Tabelle gefiltert ausweist (auf Hochschulebene sowie für die Fachbereiche bei U-Multirank). Sie können diese Tabelle nutzen, um individuell angepasste, interaktive Analysen mit den Daten durchzuführen.

**Bemerkung: Die Links werden erst ab dem offiziellen Veröffentlichungstermin, um 10:30 MEZ verfügbar sein.**

[Ergebnisse auf Hochschulebene](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Economics \(neu\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Chemical Engineering \(neu\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Civil Engineering \(neu\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Industrial Engineering \(neu\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Business Studies \(aktualisiert\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Computer Science \(aktualisiert\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Electrical Engineering \(aktualisiert\)](#)

[Ergebnisse Fachbereichsebene – Mechanical Engineering \(aktualisiert\)](#)

### Presse Materialien:

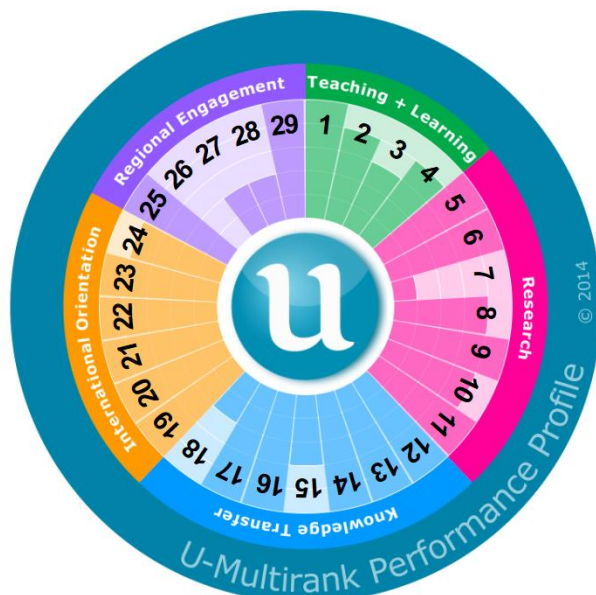
[Pressemeldung](#)

[Q+A Memo](#)

[Infografik 2017](#)

**Sunburst Legende** (Bezieht sich nur auf den Abschnitt 'C'):

U-Multirank Sunburst: Performance Indicators



#### Teaching + Learning

- 1 Bachelor graduation rate
- 2 Masters graduation rate
- 3 Graduating on time (bachelors)
- 4 Graduating on time (masters)

#### Research

- 5 External research income
- 6 Research publications (size-normalised)
- 7 Art related output
- 8 Citation rate
- 9 Top cited publications
- 10 Interdisciplinary publications
- 11 Post-doc positions

#### Knowledge Transfer

- 12 Income from private sources
- 13 Co-publications with industrial partners
- 14 Patents awarded (size-normalised)
- 15 Industry co-patents
- 16 Spin-offs
- 17 Publications cited in patents
- 18 Income from continuous professional development

#### International Orientation

- 19 Foreign language bachelor programmes
- 20 Foreign language master programmes
- 21 Student mobility
- 22 International academic staff
- 23 International doctorate degrees
- 24 International joint publications

#### Regional Engagement

- 25 Bachelor graduates working in the region
- 26 Student internships in the region
- 27 Regional joint publications
- 28 Income from regional sources
- 29 Master graduates working in the region