**UNTER STRENGEM EMBARGO BIS DONNERSTAG, 19. JUNI, 01:01 Uhr MEZ**

**QS World University Rankings 2026**

#QSWUR

**Deutschland steigt auf: 54% der Universitäten verbessern Position im Ranking, die TUM kommt in die Top 25**

**London, den 19. Juni 2025**

Insgesamt 26 von 48 deutschen Hochschulen konnten sich in den aktuellen [**QS World University Rankings 2026**](https://www.topuniversities.com/world-university-rankings) \* verbessern und damit den Abwärtstrend der letzten Jahre umkehren. Das letzte Mal, dass sich in Deutschland eine Mehrheit der Einrichtungen von verbessert hat, war 2019. Erneut sind fünf deutsche Hochschulen in den globalen Top 100 vertreten. \*Der Link wird mit den Ergebnissen für 2026 aktualisiert, sobald das Embargo aufgehoben ist.

Die fünf besten Universitäten des Landes haben sich in diesem Jahr alle verbessert, allen voran die **Technische Universität München**, die von Platz 28 im letzten Jahr auf Platz 22 aufgestiegen ist. Dies ist die beste Platzierung, die die Universität je erreicht hat. Vor einem Jahrzehnt, im Jahr 2026, lag die TUM noch auf Platz 60.

Insgesamt ist Deutschland einer von 16 Standorten weltweit mit mehr als sieben Hochschulen im Ranking, bei denen sich in diesem Jahr mehr als 50 % der Hochschulen verbessern konnten.

|  |
| --- |
| **Deutschlands Top-10-Hochschulen im QS World University Rankings 2026** |
| **Rang in Deutschland** | **2026 Rang** | **2025 Rang** | **Einrichtung** |
| 1 | 22 | 28 | Technische Universität München |
| 2 | 58 | 59 | Ludwig-Maximilians-Universität München |
| 3 | 80 | 84 | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg |
| 4 | 88 | 97 | Freie Universität Berlin |
| 5 | 98 | 102 | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) |
| 6 | 105 | 99 | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen |
| 7 | 130 | 126 | Humboldt-Universität zu Berlin |
| 8 | 145 | 147 | Technische Universität Berlin |
| 9 | 193 | 191 | Universität Hamburg |
| 10 | 201 | 212 | Universität Freiburg |
| © QS Quacquarelli Symonds 2004-2025, TopUniversitäten.de |

Die vollständige Liste der deutschen Hochschulen finden Sie im Anhang am Ende dieser Pressemitteilung

**Die Erfolge Deutschlands sind auf einige Schlüsselbereiche zurückzuführen:**

* **Internationales Forschungsnetzwerk:** Nur drei Länder haben bei diesem Indikator mehr Einrichtungen in den Top 100 als Deutschland mit acht: das Vereinigte Königreich mit 19, die USA mit 13 und Frankreich mit zehn. Etwa 42% der deutschen Hochschulen haben sich bei diesem Indikator verbessert, wobei die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn** mit Platz 56den höchsten Rang erreicht hat.

|  |
| --- |
| **Internationales Forschungsnetzwerk** |
| **Gesamtrang** | **Einrichtung** | **Ergebnis** | **Rang** | **Veränderung zum Vorjahr** |
| 22 | Technische Universität München | 95.9 | 63 | +5 |
| 58 | Ludwig-Maximilians-Universität München | 95.5 | 72 | -1 |
| 80 | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg | 94.7 | 88 | 0 |
| 88 | Freie Universität Berlin | 94.4 | 92 | +21 |
| 130 | Humboldt-Universität zu Berlin | 95 | 85 | +29 |
| 207 | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn | 96.2 | 56 | +27 |
| 218 | Technische Universität Dresden | 95.3 | 75 | +29 |
| 243 | Georg-August-Universität Göttingen | 95.2 | 80 | -4 |

* **Mehr Nachhaltigkeit:** Die **Ludwig-Maximilians-Universität München**, die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn** und die **Technische Universität Dresden** sind unter den 100 besten Universitäten dieses Indikators. Die **Universität Hamburg** steigt um 62 Plätze auf Rang 29 und ist damit die bestplatzierte deutsche Universität. Nur das Vereinigte Königreich (26), die USA (15), Australien (14) und Kanada (elf) haben mehr Universitäten unter den Top 100. Allerdings sind 60% der deutschen Hochschulen in diesem Indikator zurückgefallen.

|  |
| --- |
| **Nachhaltigkeit** |
| **Gesamtrang** | **Einrichtung** | **Ergebnis** | **Rang** | **Veränderung zum Vorjahr** |
| 22 | Technische Universität München | 87.8 | 83 | -13 |
| 58 | Ludwig-Maximilians-Universität München | 87 | 89 | +165 |
| 193 | Universität Hamburg | 94.1 | 29 | +62 |
| 207 | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn | 86.4 | 95 | +43 |
| 218 | Technische Universität Dresden | 87.9 | 80 | +101 |
| 272 | Universität zu Köln | 88.9 | 71 | +7 |

* **Studentische Erfahrung:** Die **Universität Rostock** schaffte es unter die Top 100 bei der *Fakultätsstudentenquote*, während sich 54% aller Einrichtungen bei diesem Indikator verbesserten. Die **Universität Jena** behält den höchsten Rang unter den deutschen Universitäten und verbessert sich im Vergleich zum Vorjahr um zwei Plätze auf Rang 21.

|  |
| --- |
| **Fakultät Studenten** |
| **Gesamtrang** | **Einrichtung** | **Ergebnis** | **Rang** | **Veränderung zum Vorjahr** |
| 575 | Universität Jena | 100 | 21 | +2 |
| 80 | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg | 99.8 | 32 | 0 |
| 635 | Universität des Saarlandes | 96.3 | 65 | +12 |
| 851-900 | Universität Rostock | 92.6 | 90 | +20 |

**Ben Sowter, QS Senior Vice President**, sagt: *„Das beeindruckende Abschneiden Deutschlands in den QS World University Rankings 2026 ist ein Beweis für die harte Arbeit von Forschern, Akademikern, Studierenden und Mitarbeitern an Universitäten im ganzen Land. Mit 26 der 48 deutschen Universitäten, die sich in diesem Jahr verbessern konnten, gehört das Land zu den am meisten verbesserten in Europa."*

**Unter den europäischen Ländern mit den meisten Verbesserungen**
Deutschland verzeichnet im diesjährigen Ranking im europäischen Vergleich die meisten Verbesserungen (26 Universitäten verbessern sich) und belegt den fünften Platz unter den Ländern mit mindestens acht Universitäten in der Rangliste, was den Prozentsatz der verbesserten Institutionen angeht (54%).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standort** | **Gesamt Rangliste** | **Abgestiegen Anzahl** | **Abgestiegen %.** | **Gleich Anzahl** | **Gleiche %** | **Aufgestiegen Anzahl** | **Aufgestiegen %** |
| Irland | 8 | **1** | **13%** | **0** | **0%** | **7** | **88%** |
| Portugal | 9 | **2** | **25%** | **0** | **0%** | **6** | **75%** |
| Niederlande | 13 | **3** | **23%** | **1** | **8%** | **9** | **69%** |
| Belgien | 10 | **3** | **33%** | **1** | **11%** | **5** | **56%** |
| Deutschland | 48 | **17** | **35%** | **5** | **10%** | **26** | **54%** |

Anmerkung: In der obigen Tabelle sind nur Länder mit mindestens acht Universitäten aufgeführt.

**Strukturelle Herausforderungen:**

* **Internationaler Lehrkörper und globales Engagement**: Keine deutsche Hochschule ist unter den Top 100 im Bereich *Internationaler Lehrkörper* und Deutschland liegt mit einem Durchschnittswert von 54,4 im europäischen Mittelfeld. 74% der deutschen Hochschulen fallen bei diesem Indikator zurück. Gleichzeitig sind 72% der deutschen Hochschulen bei *der International Student Ratio* und 56% bei der *International Research Network* zurückgefallen.
* **Beschäftigungseffekte**: Bei diesem Indikator findet sich keine Universität unter den ersten 100, und der Durchschnittswert von 27,5 liegt deutlich hinter den europäischen Spitzenreitern, darunter Schweden (66,2), Dänemark (57,3) und die Niederlande (53,9), zurück. Dennoch ist es 42 % der Universitäten gelungen, ihren Rang in diesem Bereich zu verbessern.
* **Reputation**: 73% fielen in der *Reputation als Arbeitgeber* und 67% in der *akademischen Reputation*. Deutschland bleibt jedoch eines von nur sechs Ländern, die mindestens fünf Universitäten in den Top 100 für *akademische Reputation* haben, zusammen mit den USA (24), dem Vereinigten Königreich (13), Australien (sechs) sowie China und Japan (jeweils fünf).
* **Zitate**: Bei dem Indikator, der den Umfang und die Intensität der an deutschen Hochschulen betriebenen Forschung misst, sind 67% zurückgegangen. Deutschlands durchschnittliche Gesamtpunktzahl bei diesem Indikator von 41,6 liegt zwar über der des Vereinigten Königreichs (39,2) und Frankreichs (33,4), aber weit unter dem europäischen Spitzenreiter, den Niederlanden, die eine durchschnittliche Punktzahl von 73,1 haben. In Hochschulsystemen wie Pakistan, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Hongkong, Saudi-Arabien und Indien haben sich mindestens 75% der im letzten Jahr bewerteten Universitäten in diesem Bereich verbessert.

**Sowter** fügt hinz: *„Mit 48 gerankten Einrichtungen ist Deutschland in diesem Jahr das fünftstärkste Land in den QS World University Rankings. Damit ist es weltweit um einen Platz zurückgefallen, da es von Indien überholt wurde, das seine Gesamtzahl von 46 auf 54 erhöht hat.“*

*„Die Hochschulsysteme an verschiedenen Standorten ziehen weiterhin erhebliche Investitionen und eine Fülle von Talenten aus aller Welt an. Während traditionelle englischsprachige Studienorte in den letzten Jahren unter finanziellen Schwierigkeiten gelitten haben, ist Deutschland ein Land, in dem die Hochschulbildung einen Aufwärtstrend verzeichnet."*

***Der Präsident der Technischen Universität München, Thomas F. Hofmann, sagt:***

*„Die Platzierung unter den besten 25 Universitäten ist eine großartige Bestätigung für die harte Arbeit unserer Universitätsgemeinschaft. Indem wir die Disziplinen in Forschung und Lehre enger miteinander verknüpfen als andere Universitäten, schöpfen wir das enorme Potenzial unseres in Europa einzigartigen breiten Fächerspektrums aus, das von den Ingenieur- und Naturwissenschaften bis hin zu Medizin, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften reicht.“*

*„Wir sind eine wichtige Drehscheibe für den Austausch zwischen der Industrie, den politischen Entscheidungsträgern und den Akteuren der Zivilgesellschaft, wo sie wichtige Probleme identifizieren und gemeinsam an Lösungen arbeiten können.“*

*„Mit unseren Partnern, darunter weltweit führende Technologieunternehmen, und mit unseren TUM Venture Labs als Sprungbrett für Start-ups haben wir München zu einem der dynamischsten Innovationsökosysteme gemacht. Außerdem rekrutieren wir die besten Köpfe aus der ganzen Welt. Die Vielfalt der Talente, die an der TUM arbeiten, ist eine unserer Stärken. Das ist ein starkes Signal in Zeiten, in denen die Freiheit der Wissenschaft und die internationale Zusammenarbeit immer mehr eingeschränkt werden."*

**Globaler Kontext: eine wettbewerbsfähige Landschaft**
Die QS World University Rankings 2026 bewerten **mehr als 1.500 Einrichtungen** in 106 Ländern und Gebieten. Der globale Wettbewerb verschärft sich, insbesondere in Europa, Nordamerika und Asien:

* Das **MIT** behält seine Spitzenposition zum 14. Mal, gefolgt vom **Imperial College London** (2.) und der **Stanford University** (3.).
* **Die Vereinigten Staaten** sind mit **192 Universitäten** nach wie vor das am stärksten vertretene System und verzeichnen in dieser Ausgabe mehr Auf- als Abstiege.
* In **Deutschland** haben sich mehr Universitäten verbessert als verschlechtert, was eine Umkehrung gegenüber den letzten Jahren darstellt.
* Mit dem Politecnico di Milano (Rang 98) ist **Italien** zum ersten Mal in den weltweiten Top 100 vertreten.
* **China** ist weiter auf dem Vormarsch. Die Peking-Universität hält ihren 14.Platz, während die Tsinghua-Universität auf Platz 17 aufsteigt und die Fudan-Universität um neun Plätze auf Platz 30 klettert, was auf eine starke Forschungsdynamik hindeutet.
* Die **SVR Hongkong** ist in dieser Ausgabe auch das am zweitbesten verbesserte Hochschulsystem der Welt unter den Ländern mit fünf oder mehr bewerteten Universitäten. Nur Irland hat sich stärker verbessert.

|  |
| --- |
| **QS World University Rankings 2026: Top 10**  |
| **2026 Rang**  | **2025 Rang**  | **Einrichtung**    | **Standort**    |
| 1  | 1  | Massachusetts Institute of Technology (MIT)    | Vereinigte Staaten von  Amerika  |
| 2  | 2  | Imperial College London    | Vereinigtes  Königreich  |
| 3  | 6  | Stanford University    | Vereinigte Staaten von  Amerika  |
| 4  | 3  | University of Oxford    | Vereinigtes  Königreich  |
| 5  | 4  | Harvard University    | Vereinigte Staaten von  Amerika  |
| 6  | 5  | University of Cambridge    | Vereinigtes  Königreich  |
| 7  | 7  | ETH Zürich (Eidgenössische Technische Hochschule)  | Schweiz  |
| 8  | 8  | National University of Singapore (NUS)    | Singapur  |
| 9  | 9  | UCL (University College London)    | Vereinigtes  Königreich  |
| 10  | 10  | California Institute of Technology (Caltech)    | Vereinigte Staaten von Amerika   |

Diese Veränderungen unterstreichen die wachsende Bedeutung der internationalen Sichtbarkeit, der Anziehung von Talenten und der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit - Bereiche, auf die sich deutsche Hochschulen jetzt konzentrieren müssen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

**Die QS World University Rankings 2026** basieren auf einem gewichteten Index der unten aufgeführten Indikatoren.
Weitere Einzelheiten finden Sie auf der [Seite zur QS-Methodik](https://www.topuniversities.com/world-university-rankings).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objekti**v  | **Gewichtun**g  | **Indikato**r  | **Gewichtung**  |
| [Forschung und](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/16078425711260) Entwicklung | 50%  | [Akademische](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4405952675346) Reputation  | 30%  |
| [Zitate pro](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/360019107580) Fakultät  | 20%  |
| [Beschäftigungsfähigkeit und](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/17814620744092) Ergebnisse  | 20%  | Ruf [des Arbeitgebers](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4407794203410-Employer-Reputation)  | 15%  |
| Beschäftigungsergebnisse  | 5%  |
| [Globales](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/19224616222748) Engagement  | 15%  | [Internationaler der Fakultät](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4403961809554) Anteil | 5%  |
| [Internationales](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/360021865579) Forschungsnetzwerk  | 5%  |
| [Internationale](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/10425678849564) Studentenvielfalt  | 0%  |
| Anteil [der internationalen Studenten](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4403961727506%22%20%5Ct%20%22_blank)  | 5%  |
| [Lernende](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/17928075678236) Erfahrung  | 10%  | Verhältnis [zwischen Fakultät und Studenten](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/360019108240)  | 10%  |
| Nachhaltigkeit  | 5%  | [Nachhaltigkei](https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/8322582098460)t  | 5%  |

Die vollständigen **QS World University Rankings 2026** werden nach Aufhebung des Embargos am **Donnerstag, den 19. Juni 2025 um 01:01 Uhr MEZ** veröffentlicht und sind dann unter [www.topuniversities.com/world-university-rankings](http://www.topuniversities.com/world-university-rankings) verfügbar.

-Ende-

Für weitere Informationen oder Interviews mit QS-Analysten wenden Sie sich bitte an:

**Simona Bizzozero**
Director of Communications, QS
simona@qs.com | +44 (0) 7880 620856
LinkedIn-Profil

**Viggo Stacey**
PR Specialist, QS |  viggo.stacey@qs.com

**Hinweise für Redakteure**

**QS Quacquarelli Symonds** ist der weltweit führende Anbieter von Dienstleistungen, Analysen und Erkenntnissen für den globalen Hochschulsektor, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, motivierte Menschen überall auf der Welt zu befähigen, ihr Potenzial durch Bildungserfolge, internationale Mobilität und Karriereentwicklung zu entfalten*.*

Das 2004 ins Leben gerufene Portfolio der *QS World University Rankings* ist die weltweit beliebteste Quelle für vergleichende Daten über die Leistung von Hochschulen. Das Flaggschiff [www.TopUniversities.com](https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/france/glossary_fr) - die Heimat der Rankings - wurde im Jahr 2024 mehr als 120 Millionen Mal aufgerufen, und über 134.000 Medienberichte, die sich auf QS beziehen oder QS erwähnen, wurden im Jahr 2024 von Medien in aller Welt veröffentlicht.

**Anhang**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rang in Deutschland** | **2026 Rang** | **2025 Rang** | **Einrichtung** |
| 1 | **22** | 28 | Technische Universität München |
| 2 | **58** | 59 | Ludwig-Maximilians-Universität München |
| 3 | **80** | 84 | Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg |
| 4 | **88** | 97 | Freie Universität Berlin |
| 5 | **98** | 102 | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) |
| 6 | **105** | 99 | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen |
| 7 | **130** | 126 | Humboldt-Universität zu Berlin |
| 8 | **145** | 147 | Technische Universität Berlin |
| 9 | **193** | 191 | Universität Hamburg |
| 10 | **201** | 212 | Universität Freiburg |
| 11 | **207** | 227 | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn |
| 12 | **215** | 222 | Eberhard Karls Universität Tübingen |
| 13 | **218** | 234 | Technische Universität Dresden |
| 14 | **232** | 224 | Universität Erlangen-Nürnberg |
| 15 | **243** | 252 | Georg-August-Universität Göttingen |
| 16 | **253** | 241 | Technische Universität Darmstadt |
| 17 | **272** | 285 | Universität zu Köln |
| 18 | **310** | 314 | Universität Stuttgart |
| 19 | **316** | 309 | Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| 20 | **350** | 367 | Universität Münster |
| 21 | **395** | 396 | Ruhr-Universität Bochum |
| 22 | **416** | 428 | Julius-Maximilians-Universität Würzburg |
| 22 | **416** | 487 | Universität Mannheim |
| 24 | **433** | 426 | Leibniz Universität Hannover |
| 25 | **440** | 466 | Universität Konstanz |
| 26 | **448** | 527 | Universität Bayreuth |
| 27 | **452** | 501 | Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 28 | **477** | 474 | Universität Potsdam |
| 29 | **487** | 380 | Technische Universität Bergakademie Freiberg |
| 30 | **496** | 445 | Justus-Liebig-Universität Gießen |
| 31 | **530** | 592 | Universität Bremen |
| 32 | **535** | 527 | Universität Leipzig |
| 33 | **546** | 554 | Universität Ulm |
| 34 | **575** | 526 | Universität Jena |
| 35 | **618** | 611-620 | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |
| 36 | **635** | 601-610 | Universität des Saarlandes |
| 37 | **673** | 801-850 | Technische Universität Dortmund |
| 38 | **691** | 741-750 | Universität Regensburg |
| 39 | **711-720** | 601-610 | Universität Hohenheim |
| 39 | **711-720** | 751-760 | Technische Universität Braunschweig |
| 41 | **751-760** | 671-680 | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg |
| 42 | **771-780** | 801-850 | Philipps-Universität Marburg |
| 43 | **801-850** | 801-850 | Universität Duisburg-Essen |
| 44 | **851-900** | 801-850 | Universität Rostock |
| 44 | **851-900** | 851-900 | Universität Düsseldorf |
| 46 | **1001-1200** | 1001-1200 | Universität Bielefeld |
| 47 | **1201-1400** | 1001-1200 | Universität Siegen |
| 47 | **1201-1400** | 1201-1400 | Technische Universität Kaiserslautern |
| © QS Quacquarelli Symonds 2004-2025, TopUniversitäten.de |