



Universität Stuttgart

Rankings, Preise, Auszeichnungen

Rankings

QS World University Ranking 2025

GESAMTWERTUNG

Unter den **Top 21%** der gelisteten Universitäten weltweit, entsprechend den **Top 6%** der analysierten Universitäten weltweit.

ZITATIONEN PRO FORSCHENDEM/ FORSCHENDER

International unter den **Top 15%** der gelisteten Universitäten, entsprechend den **Top 4%** der analysierten Universitäten weltweit.

QS World University Ranking 2025

NACHHALTIGKEIT

International unter den **TOP 16%** der gelisteten Universitäten weltweit, entsprechend den **TOP 4%** der analysierten Universitäten weltweit.

REPUTATION BEI ARBEITGEBERN

International unter den **TOP 20%** der gelisteten Universitäten weltweit, entsprechend den **TOP 5%** der analysierten Universitäten weltweit.

QS World University Ranking by Subject 2024

Erzielter Rang

... WELTWEIT

Maschinenbau, Luftfahrt- und
Fertigungstechnik **Rang 48**

Architektur **Top 51-100**

Bauingenieurwesen und
Baustatik **Top 101- 150**

QS World University Ranking: Sustainability 2025

GESAMTWERTUNG

Unter den **besten 14%** weltweit

PLATZIERUNG IN DER KATEGORIE ENVIRONMENTAL IMPACT

Unter den **besten 3%** weltweit -
Platz **44** von **1.700** Universitäten

THE World University Ranking 2025

GESAMTWERTUNG

Unter den **besten 14%** weltweit
(Ranggruppe 251-300 von 2.092)

INDUSTRIE

Weltweit Rang **35 von 2.092** Universitäten, entspr. **TOP 1%**
National Platz **8 von 50** Universitäten

FORSCHUNGSUMFELD

Weltweit Rang **141 von 2.092** Universitäten, entspr. **TOP 6%**
National Platz **15 von 50** Universitäten

THE World University Ranking by Subject 2024

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Weltweit Platz **101-125 von 1.375** Universitäten
National Platz **5 von 24** Universitäten

INFORMATIK

Weltweit Platz **101-125 von 1.028** Universitäten
National Platz **8* von 38** Universitäten

*gemeinsam mit anderen Universitäten

THE World University Ranking by Subject 2024

Einzelindikatoren Ingenieurwissenschaften

INDUSTRIE

TOP 4% weltweit

FORSCHUNGSUMFELD

TOP 6% weltweit

LEHRE

TOP 7% weltweit

THE World University Ranking by Subject 2024

Erzielter Rang

... WELTWEIT

Informatik **Top 101-125**

Physik **Top 201-250**

Kunst und Geisteswiss. **Top 251-300**

Lebenswissenschaften **Top 251-300**



Diese Fachbereiche gehören beim Indikator „Industry Income“ zu den **TOP 6 Prozent weltweit.**

THE World University Ranking by Subject 2024

Physik

INTERNATIONAL

Unter den **250 besten von 1.371**
gelisteten Universitäten weltweit

EINZELINDIKATOREN

Beim Indikator „Drittmittel aus der
Industrie“ liegt die Universität Stuttgart
unter den **TOP 3 weltweit**

THE World Impact Ranking 2024

KATEGORIE

INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR (SDG 9)

Rang 1 weltweit
mit höchstmöglicher Punktzahl*

*gemeinsam mit anderen Universitäten

THE Interdisciplinary Ranking 2025

Erste Auflage

GESAMTWERTUNG

Weltweit Platz 82
National Platz 2

Shanghai Ranking 2024

Global Ranking of Academic Subjects (GRAS)

GESAMTWERTUNG

Automation & Control

Platz 2* von insgesamt 5 gelisteten deutschen Universitäten
Platz 76-100 weltweit

Water Resources

Platz 3* von insgesamt 10 gelisteten deutschen Universitäten
Platz 101-150 weltweit

*gemeinsam mit
anderen Universitäten

Metallurgical Engineering

Platz 3* von insgesamt 7 gelisteten deutschen Universitäten
Platz 101-150 weltweit

Ranking des Center for World University Rankings 2024

GESAMTWERTUNG

Mit Platz 528 der besten 21.000
gelisteten Universitäten unter den
TOP 3% weltweit

EINZELINDIKATOREN

Beim Indikator „akademischer Erfolg
ihrer Alumni“ unter den
TOP 1% weltweit

Beim Indikator „Forschung“
unter den **TOP 3% weltweit**

Beim Indikator „beruflicher Erfolg ihrer
Alumni“ unter den **TOP 2% weltweit**

QS World University Ranking Europe 2025

ZITATIONEN PRO FORSCHENDEM/
FORSCHENDER

Unter den **Top 2%** aller europäischen Universitäten.

ANZAHL STUDIERENDER, DIE INS
AUSLAND GEHEN

Unter den **Top 4%** aller europäischen Universitäten.

Humboldt Ranking 2023

GESAMTWERTUNG

Platz 13 von 130 gelisteten Hochschulen

PLATZIERUNG

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Platz 3 von 71 gelisteten Hochschulen

IW-Ranking 2024: Patentaktivität deutscher Hochschulen

ANZAHL PATENTANMELDUNGEN

Deutschlandweit Platz 5 von 165 gelisteten Hochschulen
mit 175 Patenten in den Jahren 2017-2021

EU-Forschungsprojekte

Horizon Europe (2021-2027)

Beteiligung an EU-Projekten:

Stand April 2024: **63 Projekte**

Dies entspricht **Platz 14** unter rund 2300 deutschen Einrichtungen.

Miteinnahmen durch EU-Projekte:

Stand April 2024: **37,22 Mio. €**

Dies entspricht **Platz 23** unter rund 2300 deutschen Einrichtungen.

DFG-Förderung: Förderatlas 2024

WISSENSCHAFTSBEREICHE

Ingenieurwissenschaften **Platz 2**

FACHGEBIETE

Bauwesen und Architektur **Platz 1**

FORSCHUNGSFELDER

Informatik **Platz 1**

Systemtechnik **Platz 1**

Bauwesen und Architektur **Platz 1**

Drittmittleinnahmen

DRITTMITTEL PRO PROFESSOR*IN

Platz 3

unter deutschen Universitäten
mit rd. **833.400 €** pro Professor*in
(Statistisches Bundesamt, Sept. 2024)

CHE-Ranking 2024/25: Master Informatik

Platzierungen in der Spitzengruppe

- **Lehrangebot**
- **Forschungsorientierung**
- **Studienorganisation**
- **Übergang ins Masterstudium**

U-Multirank 2022

Gesamtwertungen

FÄCHER

Physik

9x Bestnote A
entspricht **Platz 1** in Deutschland

Verfahrenstechnik

8x Bestnote A
entspricht **Platz 1*** in Deutschland

Informatik

8x Bestnote A
entspricht **Platz 2*** in Deutschland

UNIVERSITÄT

Bestnote in **12 Kategorien**,
entspricht **Platz 7*** in Deutschland

*gemeinsam mit anderen Universitäten

U-Multirank 2022

Einzelindikatoren national

„Gender Balance“

Informatik unter den **Top 4**

„Income from private sources“

Chemie unter den **Top 4**

„Co-publications with industrial partners“

Mathematik unter den **Top 4**

„Income with industrial partners“

Elektrotechnik unter den **Top 4**

„Research publications (absolute numbers)“

Bauingenieurwesen unter den **Top 5**

„International orientation of Master's programs“

Maschinenbau unter den **Top 5**

Preise und Auszeichnungen

(Auswahl)

Leibnizpreise seit 2000



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Achim Menges
Leibnizpreis Architektur - 2023



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Frank Allgöwer
Leibnizpreis Regelungs-
technik - 2004



Foto: David Ausserhofer/DFG

Prof. Artemis Alexiadou
Leibnizpreis Linguistik - 2014



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Hans-Joachim Werner
Leibnizpreis Theoretische
Chemie - 2000



Foto: David Ausserhofer

Prof. Jörg Wrachtrup
Leibnizpreis Experimentelle
Physik - 2011

Alexander von Humboldt-Professur

Max-Planck-Forschungspreis



Foto: Humboldt-Stiftung

Prof. Dr. Dieter Schmalstieg
Visual Computing, Alexander von
Humboldt-Professur
2023



Foto: David Ausserhofer

Prof. Jörg Wrachtrup
Physik – Quanten-
Nanowissenschaft
2014



Foto: MPI-FKF

Prof. Hidenori Takagi
Festkörperforschung, Alexander
von Humboldt-Professur
2013

Aktuelle ERC Starting Grants



Foto: Simon Kleindienst

Prof. Dr. Sara Kleindienst

Rolle der Tenside beim Abbau von Glyphosat und Emissionen klima-relevanter Gase – 07/2023-06/2028



Foto: Alejandro Posada

Dr. Tian Qiu

Mikroroboter für minimal-invasive Eingriffe – 01/2023-12/2027



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Michael Saliba

Mit Perowskiten zu nachhaltigen, stabilen und leistungsfähigen Halbleitern – 09/2022-08/2027



Foto: Christa Müller

Dr. Tim Langen

Supersolids and beyond: Exploring new states of matter with laser-cooled dipolar molecules – 04/2021-03/2026



Foto: Norman Pfeiffer

Dr. Marcel Pfeiffer

Multiscale Fluid and Plasma Dynamics using Particles – 01/2021-12/2025

Aktuelle ERC Starting Grants



Foto: Katrin Binner

Prof. Michael Pradel

Mit künstlicher Intelligenz zu
zuverlässiger Software

– 03/2020-02/2025

Aktuelle ERC Consolidator Grants



Photo: Carsten Costard

Prof. Stefan Weber

NanoPLOT– Entwicklung eines
neuartigen Photovoltaik-
Mikroskops– 09/2024-08/2029



Photo: Jan Will

Prof. Blazej Grabowski

MATERIALS 4.0 – Materialdesign
mit quantenmechanischen
Simulationen– 01/2021-12/2025

Aktuelle ERC Advanced Grants



Foto: Jan Potente

Prof. Sybille Baumbach

Literarische Aufmerksamkeit in
Kurzprosa – 10/2024-09/2029



Foto: Max Kovalenko

Prof. Tilman Pfau

Fermionische Materie mit
langreichweitigen Wechsel-
wirkungen – 10/2021-09/2026



Foto: Max Kovalenko

Prof. Oliver Röhrle

Simulationsgestützte Sensoren zur
Entschlüsselung neuro-muskulärer
Steuerung – 09/2022-08/2027



Foto: Jenny Stadthaus

Prof. André Bächtiger

Demokratische Präferenzen von
Bürger*innen in deliberativen, ko-
 kreativen Designs – 08/2022-07/2027

Aktueller ERC Synergy Grant



Foto: Jörn Birkmann

Prof. Jörn Birkmann

Dynamiken und Risiken zwischen
Stadt und Klima – 04/2020-03/2026