



Rankings, Preise, Auszeichnungen

Rankings

QS World University Ranking 2024

GESAMTWERTUNG

Erstmals in den **besten 21%** der im QS-Ranking gelisteten Universitäten weltweit.

ZITATIONEN PRO FORSCHENDEM/ FORSCHENDER

International auf **Platz 177** von 1499 gelisteten Universitäten und national auf **Platz 8** von insgesamt 49.

QS World University Ranking by Subject 2023

Erzielter Rang

... WELTWEIT

Maschinenbau, Luftfahrt- und
Fertigungstechnik **Rang 43**

Architektur **Top 51-100**

Bauingenieurwesen und
Baustatik **Top 101-150**

Materialwissenschaften **Top 101-150**

QS World University Ranking by Subject 2023

Erzielter Rang

... UNTER DEUTSCHEN UNIVERSITÄTEN

Architektur **Rang 3***

Maschinenbau, Luftfahrt- und
Fertigungstechnik **Rang 5**

Bauingenieurwesen, Baustatik **Rang 3***

Chemieingenieurwesen **Rang 6***

Elektrotechnik und Elektronik **Rang 6***

*gemeinsam mit anderen Universitäten

THE World Reputation Ranking 2022

WELTWEITE REPUTATION

Unter den **200** angesehensten
Universitäten weltweit.

THE World University Ranking by Subject 2023

Ingenieurwissenschaften

INTERNATIONAL

Unter den **125 besten von 1.306** gelisteten Universitäten weltweit

NATIONAL

Platz 6 von 23 gelisteten Universitäten

EINZELINDIKATOREN

Mit den sehr gut bewerteten Indikatoren „Research“, „Teaching“ und „Industry Income“ liegt die Universität Stuttgart unter den **TOP 10 Prozent weltweit.**

THE World University Ranking by Subject 2023

Erzielter Rang

... WELTWEIT

Computer Science **Top 151-175**

Life Sciences **Top 151-175**

Arts & Humanities **Top 251-300**

Physical Sciences **Top 301-400**



Diese Fachbereiche gehören beim Indikator „Industry Income“ zu den **TOP 15 Prozent weltweit.**

Shanghai Ranking 2022

Global Ranking of Academic Subjects (GRAS)

GESAMTWERTUNG

Bauingenieurwesen

Platz 1 in Deutschland
Platz 51-75 weltweit

Maschinenbau

Platz 1 in Deutschland*
Platz 51-75 weltweit

Regelungstechnik (Automation and Control)

Platz 3 in Deutschland
Platz 101-150 weltweit

*gemeinsam mit RWTH Aachen

Shanghai Ranking 2022

Global Ranking of Academic Subjects (GRAS)

EINZELINDIKATOREN

Bauingenieurwesen

Anzahl Personen mit bedeutenden akademischen Auszeichnungen:
Platz 9 weltweit

Water Resources

Anzahl Veröffentlichungen in Top-Fachzeitschriften:
Platz 1 in Deutschland

Maschinenbau

Anzahl Personen mit bedeutenden akademischen Auszeichnungen:
Platz 24 weltweit

Bauingenieurwesen

Internationale fachliche Zusammenarbeit:
Platz 2 in Deutschland

THE World Impact Ranking 2023

Erzielter Rang

... WELTWEIT

Höchstmögliche Punktzahl in der
Kategorie „Industrie, Innovation und
Infrastruktur“.

Rang 1

EU-Forschungsprojekte

Horizon 2020 (2014-2020)

Beteiligung an EU-Projekten:

insg. 179 Projekte

Dies entspricht **Platz 6** unter rund 4000 deutschen Einrichtungen.

Miteinnahmen durch EU-Projekte:

insg. 98,15 Mio. €

Dies entspricht **Platz 6** unter rund 4000 deutschen Einrichtungen.

EU-Forschungsprojekte

Horizon Europe (2021-2027)

Beteiligung an EU-Projekten:

Stand August 2022: **10 Projekte**

Dies entspricht **Platz 16** unter rund 4000 deutschen Einrichtungen.

Miteinnahmen durch EU-Projekte:

Stand August 2022: **10,74 Mio. €**

Dies entspricht **Platz 11** unter rund 4000 deutschen Einrichtungen.

DFG-Förderung: Förderatlas 2021

ABSOLUTE DFG-BEWILLIGUNGEN

Bauwesen und Architektur **Platz 1**

Informatik, System-/
Elektrotechnik **Platz 2**

Ingenieurwiss. gesamt **Platz 2**

Maschinenbau **Platz 4**

Wärme-/Verfahrenstechnik **Platz 5**

RELATIVE DFG-BEWILLIGUNGEN SUMME PRO PROF.

Ingenieurwissenschaften **Platz 7**

Geistes- und Sozial-
wissenschaften **Platz 11**

Drittmittleinnahmen

DRITTMITTEL PRO PROFESSOR*IN

Platz 3

unter deutschen Universitäten
mit rd. **661.000 €** pro Professor*in
(Statistisches Bundesamt, Sept. 2022)

CHE-Ranking 2023

Bereich Lehre: Platzierungen in der Spitzengruppe

„Unterstützung am Studienanfang“

- **Architektur**
- **Bau- und Umweltingenieurwesen**
- **Elektro- und Informationstechnik**
- **Luft- und Raumfahrttechnik**
- **Maschinenbau**
- **Wirtschaftsinformatik**
- **Materialwissenschaften**

„Abschlüsse in angemessener Zeit, B. Sc.“

Architektur

„Abschlüsse in angemessener Zeit, M. Sc.“

Architektur, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik

„Kontakt zur Berufspraxis, M. Sc.“

Elektro- und Informationstechnik

CHE-Ranking 2022

Bereich Lehre: Platzierungen in der Spitzengruppe

„Lehrangebot“

Architektur, BWL techn. orientiert

„IT-Infrastruktur“

Architektur

„Prüfungen“

Architektur

„Bibliotheksausstattung“

Elektro- und Informationstechnik

„Ausstattung Praktikumslabore“

Elektro- und Informationstechnik

„Studienorganisation“

BWL techn. orientiert

CHE-Ranking 2022

Bereich Forschung: Platzierungen in der Spitzengruppe

„Promotionen pro Professor*in“

- **Bauingenieurwesen**
- **Luft-/Raumfahrttechnik**
- **Maschinenbau**
- **Umweltingenieurwesen**
- **Verfahrenstechnik**

„Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in“

Luft- und Raumfahrttechnik

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 in Top 4

„Income from private sources“

Chemie in Top 4

„Co-publications with industrial partners“

Mathematik in Top 4

„Income with industrial partners“

Elektrotechnik in Top 4

„Research publications (absolute numbers)“

Bauingenieurwesen in Top 5

„International orientation of master programs“

Maschinenbau in 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 – vsI. 07/2023-06/2028



Foto: Christa Müller

Dr. Tim Langen

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



Foto: Alejandro Posada

Dr. Tian Qiu

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



Foto: Norman Pfeiffer

Dr. Marcel Pfeiffer

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



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Michael Saliba

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

Aktuelle ERC Starting Grants



Foto: Katrin Binner

Prof. Michael Pradel

Mit künstlicher Intelligenz zu
zuverlässiger Software

– 03/2020-02/2025



Foto: Uli Regenscheit

Prof. Andreas Bulling

Antizipatorische Mensch-Computer
Interaktion – 02/2019-01/2024

Aktuelle ERC Consolidator Grants



Foto: Jan Will

Prof. Blazej Grabowski

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

Aktuelle ERC Advanced Grants



Foto: Jenny Stadthaus

Prof. André Bächtiger

Erforschung demokratischer
Präferenzen der Bürger in einem
deliberativen, ko-kreativen Design
– 08/2022-07/2027



Foto: Max Kov alenko

Prof. Oliver Röhrle

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



Foto: Max Kov alenko

Prof. Tilman Pfau

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

Aktuelle ERC Synergy Grants



Foto: Jörn Birkmann

Prof. Jörn Birkmann

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