

BEWERBUNG AN DER UNIVERSITÄTSALLIANZ RUHR (UA RUHR)

Die Bewerbung um einen Studienplatz an der UA Ruhr läuft in der Regel im Zeitraum vom Mai bis Ende Juni.

Folgende Unterlagen müssen im Online-Bewerbungsportal hochgeladen werden:

- vollständig ausgefülltes **Bewerbungsformular**
- **Bescheinigung über eine erfolgreiche Teilnahme** am Vorbereitungsprogramm des Goethe-Instituts
- **TestDaF** (bei Bewerbung an der Ruhr-Universität Bochum und an der TU Dortmund Summe der TDN mind. 16, bei Bewerbung an der Universität Duisburg-Essen mind. 4 mal TDN 4), DSD II oder Goethe-Sprachzertifikat C2
- **TestAS** (Kerntest und Fachtest jeweils mindestens 100)
- übersetztes und beglaubigtes **Schulabschlusszeugnis**.
- **Passkopie** in Farbe (Reisepass)
- Falls erforderlich, Englischkenntnisse B2
- Optional: Urkunden von Olympiaden und Wettbewerben.



KONTAKT

Projektleiterin
Elena Resch

Tel: +49 (0) 234 32-27374

E-Mail: studienbruecke@rub.de

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM
Hussam Al Khalaf

Tel: +49 (0) 234 32-27676

E-Mail: studienbruecke@rub.de

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND
Sonja Breiholtz

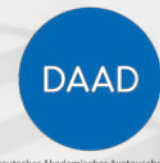
Tel: +49 (0) 231 755-6349

E-Mail: studienbruecke@tu-dortmund.de

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN
Vanessa Schumacher

Tel: +49 (0) 201 183 3940

E-Mail: studienbruecke@uni-due.de



STUDIENBRÜCKE INFORMATION ZUR BEWERBUNG



Gemeinsam besser
studieren, forschen und lehren





WICHTIGE INFORMATIONEN

VOR DER ANREISE

- Bitte kümmern Sie sich, sobald Sie sich für ein Studium in Deutschland entschieden haben, um einen Termin bei der zuständigen deutschen Auslandsvertretung zur Beantragung eines Studentenvisums. Wir empfehlen Ihnen zu diesem Termin notwendige Finanzierungsnachweise mitzubringen (Sperrkonto, Verpflichtungserklärung etc.).
- Nach Möglichkeit unterstützen wir Programmteilnehmende bei der Suche nach einem Wohnheimplatz – bitte bewerben Sie sich aber bereits selbstständig bei den jeweiligen Wohnheimen unter Angabe der Studienbrücke, wenn Sie sich für eine Universität entschieden haben.

NACH DER ANREISE

- individuelle Betreuung in der Studieneingangsphase
- Hilfestellung bei Erledigung von Formalitäten (Immatrikulation, Krankenversicherung, Mietvertrag, Bank, Bürger- und Ausländerbüro)
- Koordination von Behördengängen
- ständige AnsprechpartnerInnen vor Ort bei Fragen rund um das Studium und das Studentenleben

STUDIENANGEBOT AN DER UA RUHR IM RAHMEN DES PROGRAMMS

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND (TU DORTMUND)

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor mehr als 50 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 17 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 30.300 Studierende und 6.598 Mitarbeiter*innen, darunter etwa 330 Professor*innen. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge, darunter klassische ebenso wie innovative Fächer, einige einzigartige Angebote und eine breit aufgestellte Lehrerbildung für alle Schulformen.

- | | |
|---|---|
| ■ Angewandte Informatik | ■ Logistik |
| ■ Bioingenieurwesen | ■ Maschinenbau |
| (Online-Self-Assessment test tu do bci) | ■ Mathematik |
| ■ Chemie | ■ Medizinphysik (mathematischer Selbsttest der Fakultät Physik) |
| ■ Chemieingenieurwesen | ■ Physik (mathematischer Selbsttest der Fakultät Physik) |
| (Online-Self-Assessment test tu do bci) | ■ Statistik |
| ■ Chemische Biologie | ■ Technomathematik |
| ■ Data Science | ■ Wirtschaftsmathematik |
| ■ Elektro- und Informationstechnik | ■ Wirtschaftswissenschaften (NC-Studiengang) |
| ■ Informatik | |

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM (RUB)

Die Ruhr-Universität Bochum (RUB) bietet exzellente Forschung und Lehre in allen großen wissenschaftlichen Disziplinen. Geisteswissenschaften, Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Medizin sind auf einem Campus vereint. Mit ihren 21 Fakultäten, über 38.872 Studierenden und mehr als 6.670 Mitarbeitern gehört sie zu den zehn größten Universitäten in Deutschland. Die RUB ist eine der erfolgreichsten und führenden Forschungsuniversitäten in der Bundesrepublik und hat sich durch ihre Exzellenzprogramme, Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und eine hervorragende Infrastruktur auch international einen Namen gemacht.

- | | |
|---|-------------------------------|
| ■ Angewandte Informatik
(Englisch - Sprachniveau B2; NC-Studiengang) | ■ Biochemie (NC-Studiengang) |
| ■ IT-Sicherheit / Informationstechnik
(Englisch - Sprachniveau B2; NC-Studiengang) | ■ Chemie |
| ■ Elektrotechnik und Informationstechnik | ■ Biologie (NC-Studiengang) |
| ■ Sales Engineering and Product Management
(NC-Studiengang) | ■ Geographie (NC-Studiengang) |
| ■ Maschinenbau | ■ Geowissenschaften |
| ■ Informatik
(Englisch - Sprachniveau B2; NC-Studiengang) | ■ Mathematik |
| ■ Management und Economics (NC-Studiengang) | ■ Physik |
| | ■ Umweltingenieurwesen |
| | ■ Materialwissenschaften |
| | ■ Bauingenieurwesen |

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN (UDE)

Die UDE gehört mit 38.400 Studierenden zu den zehn größten Universitäten in der Bundesrepublik. Ihr breites Fächerspektrum reicht von den Geistes-, Gesellschafts- und Bildungswissenschaften über die Wirtschafts- bis hin zu den Ingenieur- und Naturwissenschaften und Medizin. Seit ihrer Gründung im Jahr 2003 hat sich die UDE zu einer weltweit anerkannten Forschungsuniversität entwickelt. So rangiert sie auf Platz drei der weltweit besten Universitäten, die nach der Jahrtausendwende gegründet wurden. Im Times Higher Education Ranking belegt sie Rang 16 unter den besten 250 internationalen Universitäten, die noch keine 50 Jahre alt sind.

- | | |
|---|---|
| ■ Wirtschaftsmathematik | ■ Energy Science (Englisch - Sprachniveau B2) |
| ■ Technomathematik | ■ Physik |
| ■ Mathematik (mit einem Anwendungsfach) | ■ Maschinenbau |
| ■ Elektrotechnik und Informationstechnik | ■ Chemie |
| ■ Bauingenieurwesen | ■ Angewandte Informatik: |
| ■ Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie | ■ Systems Engineering |
| ■ NanoEngineering | ■ Ingenieur- oder Medieninformatik |