

EIN DIREKTER WEG ZUM STUDIUM IN DEUTSCHLAND

Deutschland gehört zu den Top 3 der beliebtesten Studienstandorte für internationale Studierende. Kein Wunder: ein Studium in Deutschland ist Ausbildung auf höchstem Niveau – die optimale Grundlage für eine erfolgreiche Karriere im Heimatland und weltweit. Das Bildungsprogramm Studienbrücke des Goethe-Instituts in Kooperation mit dem DAAD und deutschen Partnerhochschulen bietet eine gezielte Studienvorbereitung für einen direkten Einstieg in das Studium und für einen Studienplatz in Deutschland.

www.goethe.de/studienbruecke

PARTNER



Bauhaus-Universität
Weimar

RWTH AACHEN
UNIVERSITY



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

UNIVERSITÄT
SIEGEN

UNIVERSITÄT BONN

DAAD

UNTERSTÜTZT VON



Auswärtiges Amt



STUDIENBRÜCKE
EIN DIREKTER WEG ZUM STUDIUM IN DEUTSCHLAND



GOETHE
INSTITUT

Sprache. Kultur. Deutschland.

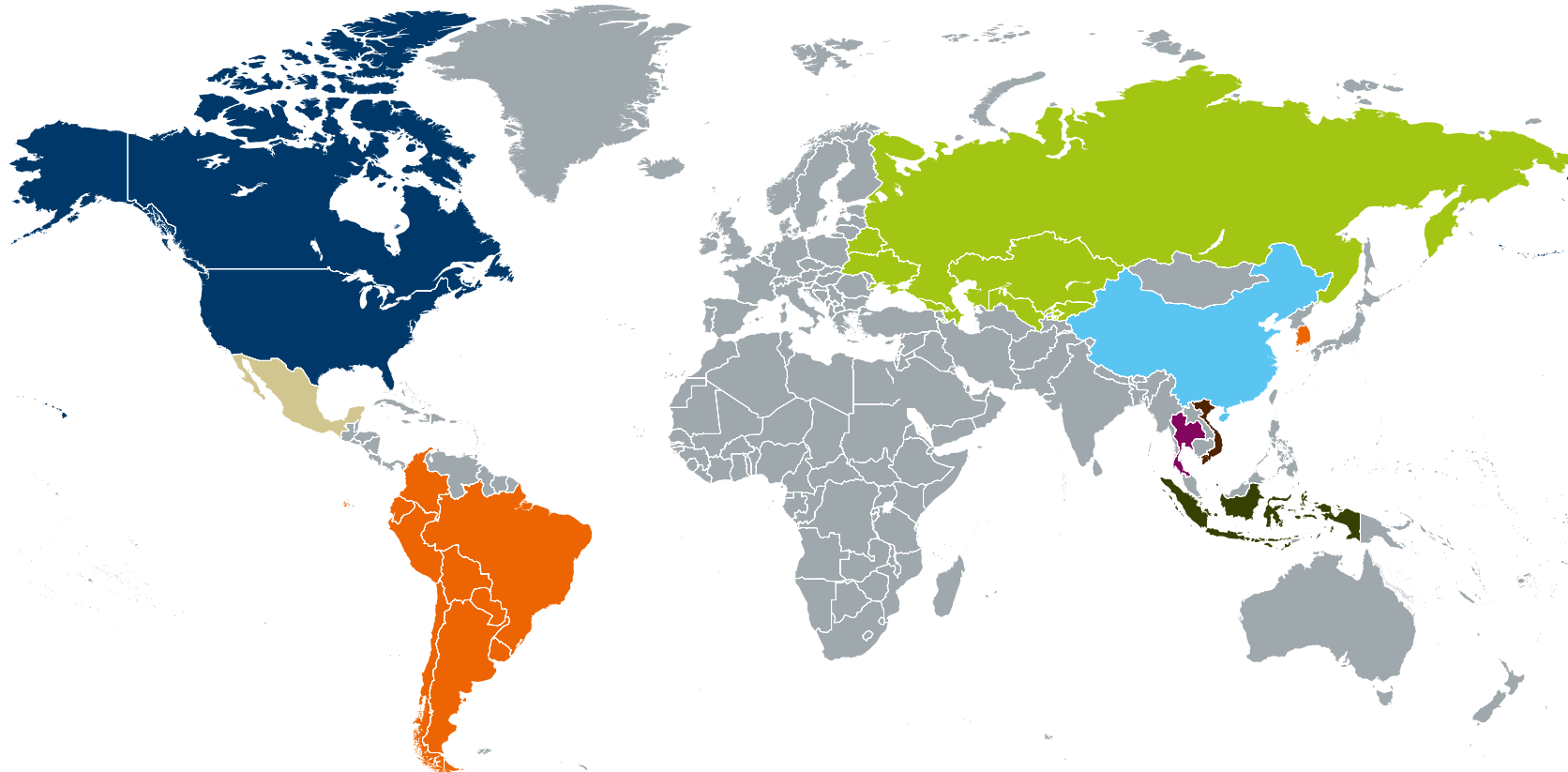


INHALTSVERZEICHNIS

- 04 Die Studienbrücke
- 06 Allgemeine Informationen zu den Partnerhochschulen
- 08 Die Universitätsallianz Ruhr (UA Ruhr)**
- 10 Ruhr-Universität Bochum**
- 14 Technische Universität Dortmund**
- 18 Universität Duisburg-Essen**
- 22 RWTH Aachen**
- 26 Bauhaus-Universität Weimar**
- 30 Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)**
- 34 Universität Siegen**
- 38 Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn**
- 42 Allgemeine Informationen zum Studium in Deutschland
- 44 Wichtige Informationen zum Ablauf der Bewerbungen an den Partnerhochschulen
- 45 Nachgelesen

DIE STUDIENBRÜCKE

Die Studienbrücke ist ein studienvorbereitendes Bildungsprogramm des Goethe-Instituts in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) und deutschen Partnerhochschulen in Nordrhein-Westfalen, Brandenburg und Thüringen. Das Programm bereitet studieninteressierte Schülerinnen und Schüler oder Schulabsolventinnen und -absolventen mit herausragenden schulischen Leistungen sprachlich, fachsprachlich und lernkulturell gezielt auf einen Direkteinstieg in ein Bachelorstudium an einer deutschen Partnerhochschule in einem MINT-Fach (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) oder im Fach Wirtschaftswissenschaften vor.



Nach der erfolgreichen Absolvierung der Studienbrücke – Deutschkurse bis zum Niveau B2/C1, Fachsprachliche MINT-Module (Mathematik, Chemie, Physik, Biologie, Informatik, Ingenieurwesen) oder Wirtschafts-Module, Prüfungsvorbereitung und Ablegen des TestDaF und TestAS, Interkulturelle Trainings, Studienberatung – erfolgt die Bewerbung an einer der Partnerhochschulen in Deutschland.

**DIE STUDIENBRÜCKE WIRD IN FOLGENDEN LÄNDERN
UND REGIONEN ANGEBOTEN:**

Osteuropa/ Zentralasien	USA
Aserbaidschan	
Belarus	Canada
Georgien	Mexiko
Kasachstan	China
Kirgisistan	Vietnam
Ukraine	Thailand
Usbekistan	Indonesien
Russland	Südkorea
Südamerika	
Argentinien	Argentina
Bolivien	
Brasilien	
Chile	
Ecuador	
Kolumbien	
Paraguay	
Peru	
Uruguay	

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU DEN PARTNERHOCHSCHULEN

DIE PARTNERHOCHSCHULEN DER STUDIENBRÜCKE SIND:

- // Universitätsallianz Ruhr (Ruhr-Universität Bochum, Technische Universität Dortmund, Universität Duisburg-Essen)
- // RWTH Aachen
- // Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
- // Bauhaus-Universität Weimar
- // Universität Siegen
- // Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Die Partnerhochschulen bieten den Studienanfängerinnen und -anfängern ein umfassendes Betreuungsangebot bei Studienbeginn und während des Studiums. Jährlich wird eine bestimmte Anzahl an Studienplätzen für die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen der Studienbrücke zur Verfügung gestellt.

An jeder der Partnerhochschulen gibt es Ansprechpartner für die Studienanfängerinnen und -anfänger, Angebote der International Offices/Akademischen Auslandsämter für ausländische Studierende, studentische Organisationen, Tutorinnen und Tutoren, fachliche Vorkurse und weitere hochschulspezifische Angebote, die einen perfekten Start ins Studium ermöglichen.

Alle angebotenen Studiengänge schließen mit einem Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

SEMESTERDATEN (STUDIENZEITEN)

Wintersemester: ab Anfang Oktober bis Ende März

Sommersemester: ab Anfang April bis Ende September



DIE UNIVERSITÄTSALLIANZ RUHR (UA RUHR)

In der Universitätsallianz Ruhr arbeiten die Ruhr-Universität Bochum, die Technische Universität Dortmund und die Universität Duisburg-Essen seit 2007 strategisch eng zusammen. Mit mehr als 120.000 Studierenden und nahezu 1.300 Professorinnen und Professoren gehört die UA Ruhr zu den größten und leistungsfähigsten Wissenschaftsstandorten Deutschlands.



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

„MENSCHLICH – WELTOFFEN – LEISTUNGSSTARK“

KURZPORTRAIT

Die 1965 eröffnete Ruhr-Universität Bochum (RUB) ist mit ihren 21 Fakultäten Heimat von rund 5.600 Beschäftigten und 43.000 Studierenden. Alle großen wissenschaftlichen Disziplinen sind auf einem kompakten Campus vereint. Die exzellente Lehre und Forschung der RUB haben sich international einen Namen gemacht. Über 180 Studiengänge in Geistes- und Sozialwissenschaften, Natur- und Ingenieurwissenschaften und Medizin bieten vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

Die RUB ist Anziehungspunkt für Menschen aus mehr als 130 Ländern: etwa 6.300 internationale Studierende, etwa 450 internationale Doktoranden und mehrere hundert internationale Wissenschaftler. Dazu kommen etwa 600 Austauschstudierende die jährlich nach Bochum kommen bzw. eine Zeit lang ins Ausland gehen.

Gründung: 1965

Studierende: 42.599 (Wintersemester 2021/2022)

Beschäftigte: 6.158 (2021)

Davon Professuren: 415

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.RUB.DE

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB



Fächerangebot für die Studienbrücke	// Angewandte Informatik ¹ (NC-Fach) // Bauingenieurwesen ² // Biochemie ¹ (NC-Fach) // Biologie ¹ (NC-Fach) // Chemie ¹ // Elektrotechnik und Informationstechnik ² // Geographie ¹ (NC-Fach) // Geowissenschaften ¹ // NEU: Informatik ¹ (NC-Fach) // IT-Sicherheit / Informationstechnik ² (NC-Fach) // Maschinenbau ² // NEU: Materialwissenschaften ¹ oder 2 // Mathematik ¹ // Physik ¹ // Sales Engineering and Product Management ² // Umwelttechnik und Ressourcenmanagement ² (NC-Fach)	Angebote in der Studieneingangsphase // Persönliche Ansprechpartner während des Studiums // Betreuung bei Anreise und in der ersten Studienphase // Orientierungstage für internationale Studierende // Unterstützung bei der Wohnungssuche // Unterstützung bei administrativen Aufgaben (Kontoeröffnung, Ausländerbehörde etc.) // Workshops + Exkursionen während des Studiums // Willkommensveranstaltungen // Buddy- Programm // Tutoren in den einzelnen Fachbereichen
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 16 (Wenn in einem Prüfungsteil nur die Niveaustufe 3 erreicht wird, kann dies durch die Niveaustufe 5 in einem anderen Prüfungsteil ausgeglichen werden) TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)	Vorkurse/Einführungsangebote Angebot von fachspezifischen Vorkursen
Beginn des Vorberatungsprogramms	Anfang September des jeweiligen Jahres	Hilfreiche Links Rubcheck – Online-Selbsttest: www.rubcheck.rub.de RUBISS – RUB International Student Services: https://international.ruhr-uni-bochum.de/de/aus-dem-ausland-die-rub
Empfohlene Anreise	Anfang September des jeweiligen Jahres (Abhängig von der Wohnheimplatzvergabe)	International Office/Akademisches Auslandsamt https://international.ruhr-uni-bochum.de/de Besonderheiten: Für die Fächer Angewandte Informatik und Informatik sind gute Englischkenntnisse erforderlich.

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND

„INNOVATIV – KOMMUNIKATIV – EINZIGARTIG“

KURZPORTRAIT

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor 52 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 17 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 32.443 Studierende und 6.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter rund 300 Professuren. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge, darunter klassische ebenso wie innovative Fächer, einige einzigartige Angebote und eine breit aufgestellte Lehrerbildung für alle Schulformen.

Die verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen eint ein universitärer Geist, in dem Interdisziplinarität und Interaktion, Kommunikation und Kooperation gelebt werden. Dadurch sind technologische Innovation, Methoden- und Erkenntnisfortschritt an der TU Dortmund geradezu programmiert.

Gründung: 1968

Studierende: 32.443 (Wintersemester 2021/2022)

Beschäftigte: 6.856 (01.12.2021)

Davon Professuren: 331 (01.12.2021)

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.TU-DORTMUND.DE



Fächerangebot für die Studienbrücke*	// Angewandte Informatik ¹ // Bioingenieurwesen ² // Chemie ¹ // Chemieingenieurwesen ² // Chemische Biologie ¹ // Data Science ¹ // Elektrotechnik und Informationstechnik ² // Informatik ¹ // Informations- und Kommunikationstechnik ² // Logistik ² // Maschinenbau ² // Mathematik ¹ // Medizinphysik ¹ // Physik ¹ // Statistik ¹ // Technomathematik ¹ // Wirtschaftsmathematik ¹ // NEU: Wirtschaftswissenschaften ³ (NC-Fach)
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 16 (Wenn in einem Prüfungsteil nur die Niveaustufe 3 erreicht wird, kann dies durch die Niveaustufe 5 in einem anderen Prüfungsteil ausgeglichen werden) TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)
Beginn des Vorberichtungsprogramms	Anfang September des jeweiligen Jahres

*Wird ein Studiengang mit einem NC (Numerus Clausus) belegt und damit zulassungsbeschränkt, entfällt dieser aus dem Angebot der Studienbrücke!

Empfohlene Anreise	Anfang September des jeweiligen Jahres (Abhängig von der Wohnheimplatzvergabe)
Angebote in der Studieneingangsphase	// Persönliche Ansprechpartner während des Studiums // Orientierungstage für internationale Studierende // Unterstützung bei der Wohnungssuche (keine Vermittlung) // Workshops + Exkursionen während des Studiums // Willkommensveranstaltungen // Buddy- Programm // Tutoren in den einzelnen Fachbereichen
Vorkurse/Einführungsangebote	Vorkurse: www.tu-dortmund.de/vorkurse Einführungsveranstaltungen: www.tu-dortmund.de/einfuehrungsveranstaltungen
Hilfreiche Links	Wohnen: www.tu-dortmund.de/wohnen Studienfachberatung: www.tu-dortmund.de/studienfachberatung Allgemeine Studieninformation und -beratung: www.tu-dortmund.de/beratung
International Office	www.international.tu-dortmund.de
Besonderheiten	Spezielle Einschreibvoraussetzungen für die Bachelorstudiengänge Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Medizinphysik und Physik. Der Studiengang Wirtschaftswissenschaften ist zulassungsbeschränkt (NC-Studiengang). www.tu-dortmund.de/einschreibvoraussetzungen

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN

„IN MÖGLICHKEITEN STATT IN GRENZEN DENKEN“

KURZPORTRAIT

Die Universität Duisburg-Essen (UDE) gehört mit mehr als 41.000 Studierenden zu den zehn größten Universitäten in der Bundesrepublik. Ihr breites Fächerspektrum reicht von den Geistes-, Gesellschafts- und Bildungswissenschaften über die Wirtschaftswissenschaften bis hin zu den Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie der Medizin. Seit ihrer Gründung im Jahr 2003 hat sich die UDE zu einer weltweit anerkannten Forschungsuniversität entwickelt.

Dies dokumentieren die mittlerweile erreichten Spitzenpositionen in internationalem Rankings. So rangiert die UDE auf Platz drei der weltweit besten Universitäten, die nach der Jahrtausendwende gegründet wurden. Im Times Higher Education Ranking belegt sie Rang 19 unter den besten 150 internationalen Universitäten, die noch keine 50 Jahre alt sind.

Gründung: 2003

Studierende: 41.740 (Wintersemester 2019/2020)

Beschäftigte: 5.470 (Wintersemester 2020/2021))

Davon Professuren: 501

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.UNI-DUE.DE



Fächerangebot für die Studienbrücke*

- // Angewandte Informatik - Ingenieur- oder Medieninformatik¹ oder ²
- // Angewandte Informatik - Systems Engineering¹
- // Bauingenieurwesen²
- // Chemie¹
- // Elektrotechnik und Informationstechnik²
- // Energy Science¹ (gute Englischkenntnisse erforderlich)
- // Maschinenbau²
- // Mathematik¹
- // Nano Engineering²
- // Physik¹
- // Technomathematik¹
- // Water Science: Chemie, Analytik, Mikrobiologie¹
- // Wirtschaftsmathematik¹

Voraussetzungen für TestAS und TestDaF

- TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4
- TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)

Beginn des Vorberichtungsprogramms

Anfang September des jeweiligen Jahres

Empfohlene Anreise

Anfang September des jeweiligen Jahres
(Abhängig von der Wohnheimplatzvergabe)

Angebote in der Studieneingangsphase

- // Orientierungstage für internationale Studierende
- // Unterstützung bei der Wohnungssuche
- // Workshops + Exkursionen während des Studiums
- // Willkommensveranstaltungen
- // Buddy- Programm
- // Tutoren in den einzelnen Fachbereichen

Vorkurse/Einführungsangebote

Mintroduce: www.uni-due.de/mint
Angebote der Fachschaften: www.uni-due.de/erstsemester/orientierungsphasen/fachschaftstermine.shtml
SCIES - Support Center for (International) Engineering Students: www.uni-due.de/scies/index_de.shtml

Hilfreiche Links

Leben und Freizeit: www.uni-due.de/erstsemester/freizeit.shtml
Wohnen: www.uni-due.de/erstsemester/wohnen.shtml
Orientierungswoche für Erstsemester: www.uni-due.de/erstsemester/orientierungsphasen
Tutoren Service Center international: www.tsc-due.org

International Office/Akademisches Auslandsamt

www.uni-due.de/international/

Besonderheiten

Ein eigener Pendelbus verkehrt auf der 20 km-Strecke zwischen den Hochschulstädten. Der Radschnellweg Ruhr verknüpft ebenfalls die Universitäts-Campi (die letzte Teilstrecke ist im Bau).

*Wird ein Studiengang mit einem NC (Numerus Clausus) belegt und damit zulassungsbeschränkt, entfällt dieser aus dem Angebot der Studienbrücke! www.uni-due.de/de/studium/bachelor.php

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

RWTH AACHEN

„ZUKUNFT DENKEN“

KURZPORTRAIT

Die RWTH Aachen gehört mit ihren 260 Instituten in neun Fakultäten zu den führenden europäischen Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen. Die Ausbildung an der RWTH Aachen ist vor allem anwendungsorientiert. Die Absolventinnen und Absolventen sind deshalb in der Wirtschaft gefragte Nachwuchs- und Führungskräfte.

Die um die 10.000 internationalen RWTH-Studierende aus 131 Nationen sowie die engen Kontakte der Hochschule zu den zahlreichen Alumni verleihen dem Wissenschaftsstandort Aachen ein internationales Flair.

Lehre und Forschung spiegeln sich auch im Stadtbild wider. Dank der Studierenden und ihres vielfältigen Kulturlebens wirkt das traditionsreiche Aachen besonders im Studentenquartier Pontviertel lebendig und jung. Die Nähe zu Eifel und Ardennen, zu Maastricht und Brüssel sowie die damit verbundene Nachbarschaft zu anderen Sprach- und Kulturreisen geben der Stadt im Schatten der Pfalzkapelle Karls des Großen einen besonderen Charme.

Gründung: 1870

Studierende: 47.173 Studierende (Stand Wintersemester 2020/21)

Beschäftigte: 9.655 (2018)

Davon Professuren: 564

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.RWTH-AACHEN.DE

RWTHAACHEN
 UNIVERSITY



Fächerangebot für die Studienbrücke	// Computational Engineering Science ^{1 oder 2} // NEU: Computer Engineering ^{1 oder 2} // NEU: Elektrotechnik und Informationstechnik ² // NEU: Informatik ¹ // Maschinenbau ² // Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau ²	// Programmspezifische Netzwerkveranstaltungen (Willkommensveranstaltung, Weihnachtsfeier, Exkursionen, etc.) // Vermittlung eines Zimmers in einem Studierendenwohnheim der RWTH im ersten Fachsemester
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4 TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)	
Beginn des Vorbereitungsprogramms	voraussichtlich August des jeweiligen Jahres	
Empfohlene Anreise	voraussichtlich bis Mitte August des jeweiligen Jahres	
Angebote in der Studieneingangsphase	Im Rahmen des „Fast Track Bachelor Admission“ Programms (FTBA) // Enge persönliche Betreuung durch das FTBA-Team vor der Ankunft und im gesamten Studium an der RWTH Aachen // Unterstützung bei der Bewerbung und Einschreibung // Organisatorische Unterstützung bei der Ankunft in Aachen // Zwei Semesterbegleitende MINT-Fachsprachkurse zur Vertiefung der Deutschkenntnisse im jeweiligen Studiengang // Persönliche Betreuung durch studentische Tutoren durch ein fachbezogenes, wöchentliches Tutorium im 1. Fachsemester // Programmspezifische Workshops zur besseren Organisation des Studiums	
Vorkurse/Einführungsangebote	// Studienvorbereitende Vorkurse // Welcome Week // Angebote des Hochschulsports // Sprachkurse am Sprachenzentrum der RWTH // BeBuddy-Programm // Beratungsangebote des International Office der RWTH Aachen // Berufsvorbereitung durch das Career Center // Freizeitaktivitäten der zahlreichen studentischen Initiativen	
Hilfreiche Links	Fast Track Bachelor Admission (FTBA): www.rwth-aachen.de/fasttrack	
International Office/Akademisches Auslandsamt	www.rwth-aachen.de/international	
Besonderheiten	Zu den Auswahlkriterien gehört die Durchführung eines persönlichen Bewerbungsgesprächs durch die Projektkoordinatorin des FTBA-Programms. Obligatorische Kosten für das Betreuungsprogramm (FTBA): einmalig 3.500 Euro	

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

„EXZELLENT UND PRAXISNAH“

KURZPORTRAIT

Die Bauhaus-Universität Weimar liegt in der Mitte Deutschlands, im Bundesland Thüringen. Die Metropolen Berlin und Frankfurt/Main sind in drei Stunden gut erreichbar. Benannt nach dem 1919 in Weimar gegründeten Staatlichen Bauhaus steht die Universität auch heute für Zukunftsorientierung und Internationalität. Die rund 4.000 Studierenden finden auf dem Campus in der historischen Altstadt hervorragende Studienbedingungen, eine sehr gute Betreuungsstruktur und ein kreatives Miteinander.

Mit ihren vier Fakultäten ist die Bauhaus-Universität Weimar eine auf gestalterische und technische Bereiche spezialisierte Profiluniversität, in der die Ingenieurwissenschaften und die Informatik eine prägende Rolle einnehmen. Die Lehre zeichnet sich durch hohes wissenschaftliches Niveau und gelebte Interdisziplinarität aus. Eine theoretisch fundierte und praxisnahe Auseinandersetzung mit aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen fördert die persönliche Entfaltung und sichert beste Berufschancen.

Durch die internationale Ausrichtung in exzellenter Forschung und Lehre liegt der Anteil internationaler Studierender derzeit bei 25%. Für die Studierenden aus aller Welt bietet die Universität der kurzen Wege vielfältige Möglichkeiten der Vernetzung und ein professionelles Betreuungsangebot.

Gründung: 1996 (1860)

Studierende: 4.164 (Wintersemester 2021/2022)

Beschäftigte: 926 (2021/2022)

Davon Professuren: 83

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.UNI-WEIMAR.DE

Bauhaus-Universität
Weimar



Fächerangebot für die Studienbrücke	// Bauingenieurwesen ^{1 oder 2} // Informatik mit den Schwerpunkten „Medieninformatik“ und „Security and Data Science“ ^{1 oder 2} // Management [Bau Immobilien Infrastruktur] ^{1 oder 2} // Umweltingenieurwissenschaften ^{1 oder 2}
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4 TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)
Beginn des Vorbereitungsprogramms	Anfang September des jeweiligen Jahres
Empfohlene Anreise	Ende September
Angebote in der Studieneingangsphase	<p>Unterstützung vor der Anreise:</p> <ul style="list-style-type: none"> // Intensive Betreuung durch die Studienbrücke-Tutoren im Vorfeld und auch während des Studiums // Online-Informationsveranstaltungen zu Visum, Wohnen, Kosten und Anreise <p>Vor Ort in Weimar:</p> <ul style="list-style-type: none"> // Anfang Oktober: Studieneinführungstage // Unterstützung durch „Service International“ (Wohnen, Visum) // NEU: MINT-Fachsprachkurs Deutsch für Studienbrückler // Vernetzung mit anderen Studienbrücke-Studierenden sowie mit den Tutoren

Vorkurse/Einführungsangebote	(Online-) Vorbereitungskurse Mathematik, Mechanik, Chemie, Programmieren (engl.)
Hilfreiche Links	www.uni-weimar.de/studienbruecke
International Office/ Akademisches Auslandsamt	www.uni-weimar.de/de/universitaet/international/
Besonderheiten	Für das Betreuungsprogramm sowie alle Vorbereitungskurse fallen keine Kosten an. Neu ist der MINT-Fachsprachkurs Deutsch speziell für Studienbrückler ab dem Wintersemester 2022/23. Die dort erworbenen Leistungspunkte können auf das Studium angerechnet werden.

EUROPA-UNIVERSITÄT VIADRINA FRANKFURT (ODER)

„INTERNATIONAL – INTERKULTURELL – INNOVATIV“

KURZPORTRAIT

Die Europa-Universität Viadrina ist eine mit ca. 5.200 Studierenden eher kleine, aber sehr international ausgerichtete Universität an der deutsch-polnischen Grenze, nur etwa eine Stunde von Berlin entfernt. Dabei spiegelt sich die internationale Ausrichtung sowohl in den Studiengängen selbst, als auch in dem mit 25% hohen Anteil an internationalen Studierenden aus über 100 Ländern sowie in dem hohen Anteil internationaler Wissenschaftler wider. Die Atmosphäre auf dem Campus der Viadrina ist daher familiär und international zugleich.

Mit den drei Fakultäten Wirtschaftswissenschaften, Kulturwissenschaften und Jura ist die Viadrina in Forschung und Lehre exzellent aufgestellt. In den Wirtschaftswissenschaften gehört die Viadrina zur Topgruppe deutscher Universitäten. Aktuelle Studierendenbefragungen zeigen auch eine außerordentlich hohe Studierendenzufriedenheit, die auch mit der exzellenten Betreuungsstruktur an der Viadrina zusammenhängt. Lebenshaltungskosten sind im deutschen Vergleich sehr günstig. Die Studierendenschaft beteiligt sich besonders aktiv an der Gestaltung der Universität und dem akademischen Leben auf dem Campus. „Familie Viadrina“ ist hier nicht nur ein Schlagwort, sondern gelebte Realität.

Gründung: 1991 (1506)

Studierende: 5.209 (Wintersemester 2021/2022)

Beschäftigte: 661 (2021)

Davon Professuren: 73

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.EUROPA-UNI.DE



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)



Fächerangebot für die Studienbrücke	// Wirtschaftswissenschaften ³
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4 TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)
Beginn des Vorbereitungsprogramms	ca. Ende Juli des jeweiligen Jahres. Wahlweise entweder im Online-Format oder in Frankfurt (Oder)
Empfohlene Anreise	Ende September
Angebote in der Studieneingangsphase	// Betreuung bei Ankunft und im ersten Studienjahr // Unterstützung bei der Beantragung von Visa und Wohnungssuche (Wohnheimplatzgarantie, sofern ein Zimmer in einem Wohnheim gewünscht ist) // Unterstützung bei administrativen Fragen (z. B. Ausländerbehörde) // Persönlicher Ansprechpartner während des Studiums // Einführungswoche mit Willkommensveranstaltung // Studieneingangsphase // Semesterbegleitendes Programm // Tutoren-Programm // Familienprogramm „Fremde werden Freunde“
Vorkurse/Einführungsangebote	// Fachliche Vorbereitung (BWL und Mathematik) // Methodische und interkulturelle Vorbereitung

Hilfreiche Links	Alles rund ums Studium an der Viadrina (Uni, Campus, Leben etc.) www.study.europa-uni.de www.europa-uni.de/studienbruecke Familienprogramm „Fremde werden Freunde“: www.europa-uni.de/de/campus/hilfen/paten/index.html
International Office/Akademisches Auslandsamt	www.europa-uni.de/internationales
Besonderheiten	Um das Studium an der Viadrina beginnen zu können, muss neben der Studienvorbereitung im Heimatland im Rahmen der Studienbrücke zusätzlich der kostenlose Studienvorkurs ab Ende Juli absolviert und die anschließende Hochschulzugangsprüfung (HZP) bestanden werden. Diese Zulassungsprüfung ist obligatorisch und kostenlos. Die Absolvierung des fachsprachlichen Online-Moduls Wirtschaftswissenschaften ist Voraussetzung für eine Bewerbung an der Viadrina Es besteht die Möglichkeit, sich auf Stipendien der Viadrina mit Förderbeginn ab Wintersemester 2022/23 zu bewerben. Alle Informationen zum Studienvorbereungsprogramm 2022 und den Stipendienmöglichkeiten werden im Frühjahr 2022 auf der Homepage www.europa-uni.de/studienbruecke veröffentlicht.

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (3=Wirtschaftswissenschaften)

UNIVERSITÄT SIEGEN

„ZUKUNFT MENSCHLICH GESTALTEN“

KURZPORTRAIT

Die Universität Siegen ist eine mittelgroße, interdisziplinär ausgerichtete Forschungsuniversität im Zentrum des Dreiländerecks Nordrhein-Westfalen, Hessen und Rheinland-Pfalz. Sie ist in der Region Südwestfalen fest verwurzelt und national wie international weit vernetzt. Mit ihrer Forschung und Lehre möchte sie zu einer Zukunft beitragen, die am Menschen ausgerichtet und von Verantwortung für die Gesellschaft geprägt ist. Dies drückt sich in der Leitidee der Universität Siegen aus: Zukunft menschlich gestalten.

Es liegt im Selbstverständnis der Universität Siegen, regionale Verantwortung für Bildung, Ausbildung und gesamtgesellschaftliche Fragestellungen mit international üblichen Ansprüchen an Lehre, Studium, Forschung und Wissenstransfer zu verknüpfen und deren Weiterentwicklung als ständige Aufgabe wahrzunehmen.

Gründung: 1972

Studierende: 17.659 (Wintersemester 2021/2022)

Beschäftigte: 2.278 (2021)

Davon Professuren: 257

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.UNI-SIEGEN.DE



Fächerangebot für die Studienbrücke	<ul style="list-style-type: none"> // Bauingenieurwesen² (auch dual* möglich) // Betriebswirtschaftslehre (BWL)³ // Chemie¹ // NEU: Digital Medical Technology / Digital Bio-medical and Health Sciences [Medizininformatik]¹ // Elektrotechnik¹² (auch dual* möglich) // Fahrzeugbau² // Informatik^{1 oder 2} (auch dual* möglich) // Maschinenbau² (auch dual* möglich) // Mathematik¹ // Physik¹ // Volkswirtschaftslehre (VWL)³ // Wirtschaftsingenieurwesen² // Wirtschaftsinformatik^{1 oder 3}
--	--

Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4 TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)
---	--

Beginn des Vorbereitungsprogramms	Anfang/Mitte September des jeweiligen Jahres
--	--

Empfohlene Anreise	Anfang September des jeweiligen Jahres (Abhängig von der Wohnheimplatzvergabe)
---------------------------	---

Angebote in der Studieneingangsphase	<ul style="list-style-type: none"> // Persönliche Ansprechpartner vor und während des Studiums // Vorbereitungstage „Campus Step by Step“ // Digitale Treffen vor Anreise // Erstsemestereinführungen der jeweiligen Fächer // Studienbrücken-Buddy // Programm für internationale Studierende zum Einstieg in den regionalen Arbeitsmarkt // Während des Studiums: Angebot diverser Workshops, Ausflüge und Aktivitäten // Beratung und Unterstützung bei administrativen Fragen (z.B. Aufenthaltstitel, Wohnung etc.) // Wohnheimplatz (bei rechtzeitiger Rückmeldung)
---	---

Vorkurse/Einführungsangebote	<ul style="list-style-type: none"> // Mathematik für naturwissenschaftlich-technische Studiengänge // Mathematik für wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge
-------------------------------------	--

Hilfreiche Links	Zentrale Studienberatung: www.uni-siegen.de/zsb Universitätsstadt Siegen: www.siegen.de Region Südwestfalen: www.suedwestfalen.com
-------------------------	---

International Office/Akademisches Auslandsamt	Abteilung STARTING (Student admission, registration and training in German language): http://www.uni-siegen.de/international Abteilung International Student Affairs (ISA): www.uni-siegen.de/isa
--	--

RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMUS-UNIVERSITÄT BONN

„TRADITIONELL MODERN – DIE UNIVERSITÄT BONN“

KURZPORTRAIT

Die Universität Bonn ist eine Volluniversität mit 7 Fakultäten: Katholische und Evangelische Theologie, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Mathematik und Naturwissenschaften, Philosophie, Medizin und Landwirtschaft.

Derzeit sind mehr als 34.400 Studierende – davon 4.400 internationale Studierende aus 147 Ländern – in einem unserer 220 Studiengänge eingeschrieben.

Exzellente Forschung konnte durch die strategische Rekrutierung herausragender Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler etabliert werden. Damit gehört die Universität Bonn zu den führenden deutschen Universitäten.

Unsere Mission ist es, Studierenden und jungen Forschenden ein hohes Maß an Bildung und Unterstützung zu bieten und ein Umfeld zu schaffen, das der freien akademischen Diskussion und dem wissenschaftlichen Austausch förderlich ist.

Gründung: 1818

Studierende: 34.481 (Wintersemester 2020/21)

Beschäftigte: 6.840

Davon Professuren: 561

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.UNI-BONN.DE



Fächerangebot für die Studienbrücke	// Chemie ¹ // Geodäsie und Geoinformation ² // Geowissenschaften ¹ // Meteorologie und Geophysik ¹ // Physik ^{1 oder 2}
Voraussetzungen für TestAS und TestDaF	TestDaF: 4 x Niveaustufe (TDN) 4 TestAS: Kerntest und Fachmodul Standardwert jeweils mindestens 100 (auf Deutsch)
Beginn des Vorberichtungsprogramms	Anfang September des jeweiligen Jahres
Empfohlene Anreise	Ende August des jeweiligen Jahres
Angebote in der Studieneingangsphase	// Persönliche Ansprechpartnerin während des Studiums // Orientierungsveranstaltungen zu Semesterbeginn // Workshops und Seminare zu Zeitmanagement und zur Studienplanung im 1. Semester // Wohnheimplatz // Workshops und Exkursionen während des Studiums // Buddy-Programm // Tutor*innen in den einzelnen Fachbereichen // Begleitprogramm des Internationalen Clubs mit Länder-, Spiele- und Kochabenden
Vorkurse/Einführungsbasisangebote	// Vorkurse Physik, Mathematik, Chemie // Online-Tool „Fit for Math“ (ab Juli) // Orientierungseinheiten der Fachschaften // Programmspezifische Willkommensveranstaltung

Hilfreiche Links	Studium in Bonn: www.uni-bonn.de/de/studium/ Online Self-Assessments (OSA): www.selbsttest.uni-bonn.de/testmaker/index.php Zentrale Studienberatung: www.uni-bonn.de/de/studium/beratung-und-service/zentrale-studienberatung Unileben: www.uni-bonn.de/de/universitaet/unileben/ Wohnen: www.studierendenwerk-bonn.de/wohnen Studdy-Buddy-Programm: www.uni-bonn.de/de/international/campus-international/study-buddy-programm
International Office/Akademisches Auslandsamt	www.uni-bonn.de/de/universitaet/organisation/universitaetsverwaltung/dezernat-6-internationales/dezernat-internationales
Besonderheiten	Bei Physik ist Astrophysik als Nebenfach wählbar.

*Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fächern kennzeichnen das erforderliche TestAS-Modul (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM IN DEUTSCHLAND

WAS KOSTET DAS STUDIUM?

Es gibt aktuell in den Bundesländern, in denen die Partnerhochschulen der Studienbrücke liegen (Nordrhein-Westfalen, Brandenburg und Thüringen) keine Studiengebühren. Es wird lediglich ein Semesterbeitrag zwischen 180 und 340 Euro pro Semester erhoben. Mit der Einschreibung und Zahlung des Semesterbeitrags erhält man ein Ticket für den öffentlichen Nahverkehr, das man im jeweiligen Bundesland nutzen kann.

VORAUSSICHTLICHE LEBENSHALTUNGSKOSTEN FÜR STUDIERENDE IM MONAT:

	Durchschnitt
Miete plus Nebenkosten	323,00 €
Lebensmittel und Essen	154,00 €
Kleidung	48,00 €
Fahrtkosten (Auto/öffentliche Verkehrsmittel)	116,00 €
Gesundheit	96,00 €
Telefont/Internet/Rundfunk-TV-Gebühren, Porto	31,00 €
Arbeitsmaterialien/Lernmittel	24,00 €
Freizeit, Kultur, Sport	65,00 €
Gesamt	867,00 €

Quelle: www.study-in-germany.de/de/studium-planen/vorbereitungen/finanzierung/

NACHWEIS DER FINANZIERUNG

Internationale Studierende müssen nachweisen, dass sie über ausreichend finanzielle Mittel verfügen, um ein Studium in Deutschland finanziell bewältigen zu können. Deshalb wird häufig schon bei der Beantragung des Visums ein „Finanzierungsnachweis“ über 10.332 Euro für ein Jahr gefordert.

HILFREICHE LINKS

Informationen zum Studieren in Deutschland:

www.study-in.de

www.daad.de/de/studieren-und-forschen-in-deutschland

www.studicheck.nrw

www.studiport.de

Informationen zu Stipendien für ein Studium in Deutschland:

www.funding-guide.de

www.studieren.de/stipendien.0.html

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM ABLAUF DER BEWERBUNGEN AN DEN PARTNERHOCHSCHULEN

BEWERBUNGSZEITRAUM FÜR DIE PARTNERHOCHSCHULEN

Die Bewerbung an den Partnerhochschulen der Studienbrücke erfolgt nach der erfolgreichen Absolvierung der Vorbereitung von Mai bis Juni eines jeden Jahres über ein Online-Bewerbungsportal. Die Teilnehmer/innen der Studienbrücke sollten sich ab diesem Zeitpunkt um einen Termin bei der deutschen Auslandsvertretung/Botschaft bemühen, um das Verfahren für ein Visum zum Studien- und Forschungsaufenthalt in Deutschland zu starten.

BEWERBUNG FÜR ZWEI HOCHSCHULEN UND ZWEI FÄCHER

Bei der Bewerbung bewerben sich alle Absolvent/innen der Studienbrücke an zwei Partnerhochschulen parallel jeweils für zwei Fächer. Dabei wird ein Fach als erste Priorität und ein zweites Fach als zweite Priorität angegeben.

WANN INFORMIEREN DIE PARTNERHOCHSCHULEN, OB DER/DIE BEWERBER/IN ZUGELASSEN WURDE?

Bis Ende Juni erhalten die Bewerber/innen eine Rückmeldung der Partnerhochschulen. Wenn der/die Bewerber/in nicht zugelassen wurde, hat er/sie somit genug Zeit, sich an anderen Hochschulen zu bewerben.

NACHGELESEN

BUDDY PROGRAMM

Buddy Programme sind Betreuungsprogramme der Hochschulen, die neu eingeschriebenen internationalen Studierenden den Einstieg in ihr Studium an der deutschen Hochschule und in den Alltag erleichtern. Erfahrene deutsche oder internationale Studierende unterstützen die internationalen Studienanfängerinnen und -anfänger bei Fragen zur Studienorganisation und zum studentischen Leben.

INTERNATIONAL OFFICE/AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Das International Office (IO) oder auch Akademische Auslandsamt (AAA) koordiniert die internationalen Beziehungen der Hochschule und ist Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Internationalität von Lehre, Forschung und Verwaltung. Zu seinen Zuständigkeiten gehören die Beratung und Betreuung von ausländischen Studierenden und Wissenschaftlern sowie das Informieren von Studierenden zu Auslandsaufenthalten und internationalen Kooperationen.

NUMERUS CLAUSUS (NC):

Einige Studienfächer haben einen sogenannten Numerus Clausus oder auch NC. Das bedeutet, dass sie eine Zulassungsbeschränkung haben. Studienbewerberinnen und -bewerber bekommen für diese, meist sehr beliebten, Fächer nur einen Studienplatz, wenn sie einen bestimmten, meist sehr guten, Notendurchschnitt haben. Die meisten Partnerhochschulen bieten keine Fächer mit einem NC für die Studienbrückler an.

ORIENTIERUNGSTAGE/WELCOME WEEK

Das International Office organisiert für neue internationale Studierende zu Beginn des Semesters Orientierungstage bzw. eine Welcome Week, um ihnen den Einstieg in das Studium zu erleichtern und sie an der Hochschule herzlich willkommen zu heißen. Die internationalen Studierenden lernen die Hochschule und ihre Fakultäten, die Stadt und andere Studierende kennen. Auch erhalten sie Unterstützung bei Fragen zum Studium, zum Leben in der neuen Stadt und entdecken das vielfältige Angebot der Hochschulen (Sport, Hochschulgruppen, Freizeitangebote, etc.).

BILDNACHWEISE

Titel: fotolia/Foto: Jacob Lund
S. 02: Heide Fest/
Europa-Universität Viadrina
S. 09: Universität Duisburg-Essen
S. 11: Ruhr-Universität Bochum
S. 15: Roland Baege/TU Dortmund
S. 19: Hardy Welsch/Universität Duisburg-
Essen; Universität Duisburg-Essen
S. 23: Martin Braun/RWTH Aachen
S. 27: Bauhaus-Universität Weimar
S. 31: Heide Fest/
Europa-Universität Viadrina
S. 35: Universität Siegen
S. 39: Rheinische Friedrich-Wilhelms-
Universität Bonn

Webseite Studienbrücke

www.goethe.de/studienbruecke

IMPRESSUM**Redaktionsschluss**

Dezember 2018

Verantwortlich

Svenja von Itter

Herausgeber

aktualisierte Version 2022
Goethe-Institut e.V.
Bereich DaF-Programme der Bildungs-
kooperation
Zentrale
Oskar-von-Miller-Ring 18
80333 München
www.goethe.de

© 2018, Goethe-Institut e.V., München

Gestaltung

Alpenglühen -
Kreativstudio für Markenkommunikation

Lektorat

Svenja von Itter

Goethe-Institut e.V.

Oskar-von-Miller-Ring 18

80333 München

Deutschland

www.goethe.de