



PARTNERHOCHSCHULEN DER STUDIENBRÜCKE

Die Partnerhochschulen der Studienbrücke bieten den erfolgreichen Programmabsolventinnen und -absolventen ein vielfältiges Studienangebot in den MINT-Fächern oder in den Wirtschaftswissenschaften und stellen jährlich Studienplatzkontingente zur Verfügung. Das umfassende Betreuungsangebot der Hochschulen bei Studienbeginn ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen der Studienbrücke einen bestmöglichen Start in das Studium und in Deutschland. Die Partnerhochschulen liegen in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Brandenburg und Thüringen.

Voraussetzung für die Zulassung an einer der Partnerhochschulen ist der erfolgreiche Abschluss der Vorbereitung der Studienbrücke, der TestDaF 4x TDN4 (oder bei manchen Hochschulen insgesamt 16) und der TestAS mit einem Standardwert von mind. 100.

UA RUHR (UNIVERSITÄTSALLIANZ RUHR)

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Angebotene Fächer:

Angewandte Informatik¹ (NC-Fach)
Bauingenieurwesen²
Biochemie¹ (NC-Fach)
Biologie¹ (NC-Fach)
Chemie¹
Elektrotechnik und Informationstechnik²
Geographie¹ (NC-Fach)
Geowissenschaften¹
Informatik¹ (NC-Fach)
IT-Sicherheit / Informationstechnik² (NC-Fach)
Management and Economics³ (NC-Fach)
Maschinenbau²
Mathematik¹
Materialwissenschaften^{1 2}
Physik¹
Sales Engineering and Product Management² (NC-Fach)
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement²

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften, 3=Wirtschaftswissenschaften)

www.goethe.de

**GOETHE
INSTITUT**

Sprache. Kultur. Deutschland.



NC-Fach: Die Zahl der Bewerber*innen ist größer als die Zahl der verfügbaren Studienplätze

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND

Angebotene Fächer:

Angewandte Informatik¹
Bioingenieurwesen^{*2}
Chemie¹
Chemieingenieurwesen^{*2}
Chemische Biologie¹
Data Science¹
Elektro- und Informationstechnik²
Informatik¹
Logistik²
Maschinenbau²
Mathematik¹
Medizinphysik^{**1}
Physik^{**1}
Statistik¹
Technomathematik¹
Wirtschaftsmathematik¹
Wirtschaftswissenschaften³ (NC-Fach)

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften, 3=Wirtschaftswissenschaften)

NC-Fach: Die Zahl der Bewerber*innen ist größer als die Zahl der verfügbaren Studienplätze

* Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen und Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen: Voraussetzung zur Immatrikulation ist die erfolgreiche Teilnahme am Online-Self-Assessment ⇒ test tu do bci

** Bachelorstudiengang Medizinphysik und Bachelorstudiengang Physik: Voraussetzung zur Immatrikulation ist ein mathematischer Selbsttest

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN

Angebotene Fächer:

Angewandte Informatik - Ingenieur- oder Medieninformatik^{1 2}
Angewandte Informatik - Systems Engineering¹
Bauingenieurwesen²
Chemie¹
Elektrotechnik und Informationstechnik²
Energy Science (Englischkenntnisse B2 erforderlich)¹
Maschinenbau²

www.goethe.de

**GOETHE
INSTITUT**

Sprache. Kultur. Deutschland.



Mathematik¹
Nano Engineering²
Physik¹
Technomathematik¹
Wirtschaftsmathematik¹
Water Science, Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie¹

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

RWTH AACHEN

Angebotene Fächer:

Maschinenbau²
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau²
Computational Engineering Science²
Informatik¹
Elektrotechnik und Informationstechnik²
Computer Engineering^{1 2}

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

Besonderheiten:

Zu den Auswahlkriterien gehört die Durchführung eines persönlichen Bewerbungsgesprächs durch die Projektkoordinatorin des FTBA (Fast Track Bachelor Admission)-Programms.

Obligatorische Kosten für das Betreuungsprogramm (FTBA):
einmalig 3.500 Euro

UNIVERSITÄT SIEGEN

Angebotene Fächer:

Bauingenieurwesen² (auch als duales Studium möglich)
Digital Medical Technology / Digital Biomedical and Health Sciences
[Medizininformatik]¹
Chemie¹
Elektrotechnik^{1 2} (auch als duales Studium möglich)
Informatik^{1 2} (auch als duales Studium möglich)
Maschinenbau² (auch als duales Studium möglich)
Mathematik¹
Physik¹
Wirtschaftsingenieurwesen²

www.goethe.de

**GOETHE
INSTITUT**

Sprache. Kultur. Deutschland.



Wirtschaftsinformatik^{1 3}
Betriebswirtschaftslehre (BWL)³
Volkswirtschaftslehre (VWL)³

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften, 3=Wirtschaftswissenschaften)Макроэкономика (VWL)³

RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN

Angebote Fächer:

Chemie¹
Geodäsie und Geoinformation²
Geowissenschaften¹
Meteorologie und Geophysik¹
Physik^{1 2}

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)

EUROPA-UNIVERSITÄT VIADRINA - FRANKFURT (ODER)

Список предлагаемых дисциплин:

Angebote Fächer:
Wirtschaftswissenschaften³

Anmerkung: Die 3 hinter dem Fach kennzeichnet das TestAS-Fachmodul Wirtschaftswissenschaften

BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

Angebote Fächer:

Informatik mit den Schwerpunkten „Medieninformatik“ und „Security and Data Science“^{1 2}
Bauingenieurwesen^{1 2}
Umweltingenieurwissenschaften^{1 2}
Management [Bau Immobilien Infrastruktur]^{1 2}

Anmerkung: Die Zahlen hinter den Fachrichtungen kennzeichnen die TestAS-Module (1= Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, 2= Ingenieurwissenschaften)