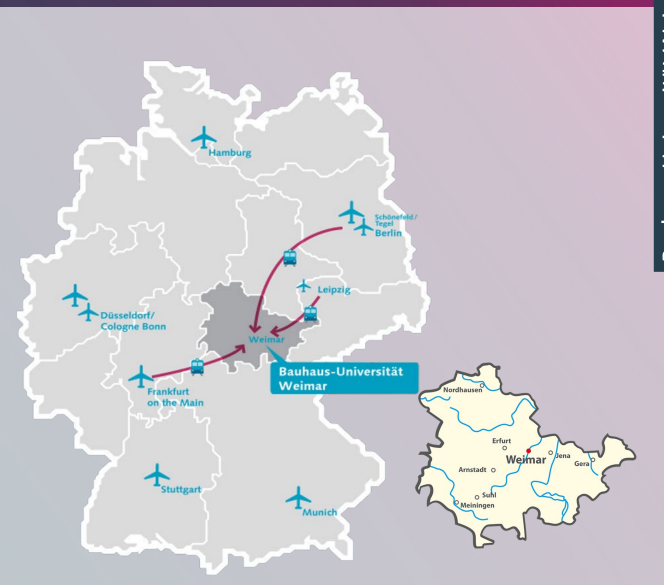
WILLKOMMEN AN DER BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR





STUDIEREN IM

HERZEN

DEUTSCHLANDS

- Über 65.000 Einwohner
 - Zwei
 Hochschulen
 - Über 20 Museen
- Sechs Theater und vier Kinos

WEIMAR – GESTERN UND HEUTE









DIE BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

Vier Fakultäten:

- Architektur & Urbanistik
- Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- Kunst & Gestaltung
- Medien (mit Informatik-Studiengang)
- Rund 4.000 Studierende, davon 25 Prozent internationale Studierende
- Knapp 40 Studiengänge (Bachelor, Master und weiterbildende Studiengänge)



Semestereröffnung

DIE STUDIENBRÜCKE: DIREKTER ZUGANG ZUM BACHELORSTUDIUM

- Seit Wintersemester 2021/22 Partnerhochschule
- Erste Universität in Thüringen bzw. Ostdeutschland im MINT-Bereich
- Seitdem im Rahmen der Studienbrücke immatrikuliert: 9 Studierende aus Russland, der Ukraine, Kanada und Georgien
- Studienbrückler sind untereinander gut vernetzt; wir organisieren regelmäßige Treffen



Vor den Hörsälen

ANGEBOTE FÜR STUDIENBRÜCKLER

Fakultät Medien (Fachbereich Medieninformatik)

Informatik mit den Studienschwerpunkten
 »Medieninformatik« und »Security and Data Science«
 (6 Semester, Bachelor of Science)

Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

- 2. Bauingenieurwesen (6 Semester, Bachelor of Science)
- Management [Bau Immobilien Infrastruktur]
 (6 Semester, Bachelor of Science)
- 4. Umweltingenieurwissenschaften (6 Semester, Bachelor of Science)

Ein Studienfachwechsel ist nach dem 2. Semester möglich, wenn mind. 30 Leistungspunkte erbracht wurden.

Bauhaus-Universität Weimar

Großgerät iim Computer Vision-Labor

STUDIEREN UNTER BESTEN BEDINGUNGEN

- In ihrem Forschungsgebiet international bekannte Professuren
- Exzellente Forschungstätigkeit zu gesellschaftlich relevanten Fragestellungen (z.B. Künstliche Intelligenz, Visualisierung, Digitales Bauingenieurwesen)
- Moderne und gut ausgestattete Labore sowie Arbeitsplätze für Studierende
- 2. Platz beim StudyCheck Category Award 2023 (auf Grundlage von Studierenden-Bewertungen auf www.studycheck.de)





LABORE AN DEN FAKULTÄTEN



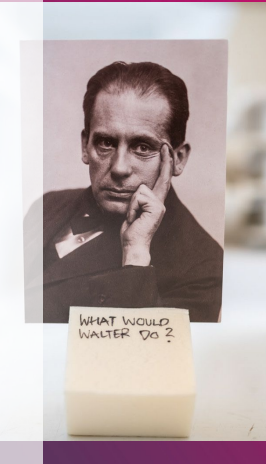






ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN FÜR STUDIENBRÜCKLER

- Erfolgreiches Absolvieren des Programms »Studienbrücke«
- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur) aus dem Heimatland mit guten Noten, insbesondere in den MINT-Fächern
- Bestandener TestDaF: Mindestens 16 Punkte
 - Test-DaF bzw. DSH-2 kann auch am Sprachenzentrum der Bauhaus-Universität Weimar nachgeholt werden
- TestAS mit mindestens 100 Punkten im Kerntest und 100 Punkten in den Fachtest-Modulen »Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften« <u>oder</u> »Ingenieurwissenschaften«
- für die teilnehmenden Studiengänge werden beide Module akzeptiert



Installation anlässlich Gropius' Geburtstag

DEINE BEWERBUNG

Mitte Mai bis Ende Juni 2025:

Bewerbung über das Portal des Goethe-Instituts: Abiturzeugnis, Zertifikat Studienbrücke, Zertifikate TestDaF und TestAS - online einreichen

Anfang Juli 2025:

Auswahlergebnis und Erhalt des Zulassungsbescheids per E-Mail

Bis 31. Juli 2025:

TestDaF und TestAS Zertifikate können nachgereicht werden. Voraussetzung: Bewerbung über das Portal des Goethe-Instituts

Bis 30. September 2025:

Immatrikulation an der Bauhaus-Universität Weimar

1. Oktober 2025:

Start des Wintersemester 2025/26



Studierender im Labor

DER ZULASSUNGSBESCHEID IST DA! – WAS TUN?

- Herzlichen Glückwunsch!
- Ruhe bewahren!
- Was heißt "Zugangsprüfung" im Zulassungsbescheid? Das Wort "Prüfung" ist nur ein juristischer Ausdruck dafür, dass Studienbrückler in den ersten beiden Semestern 30 von 60 Leistungspunkten erlangen müssen. Du musst keine Extra-Prüfung ablegen!
- Fragen stellen über diese E-Mailadresse, die immer schnell beantwortet werden: studienbruecke@uni-weimar.de
- Beantragung des Visums in der Deutschen Botschaft deines Heimatlandes
- Sperrkonto eröffnen
- Bewerbung um einen Platz im Wohnheim in Weimar



Das Informatik-Studium in Weimar

Grundstudium Informatik

Medieninformatik

- --- Computergrafik
- --- Computer Vision
- Grundlagen der Kognition
- --- Visualisierung
- ---> Webtechnologie

Security & Data Science

- ---> Advanced Data Science
- --- Advanced Security
- GrafischeInformations-systeme
- Information und Codierung
- Theoretische Informatik

+ 2 angewandte Forschungsprojekte

- + Wahlmodulbereich
- + Bachelormodul



Open Lab Night zur summaery

Das Bauingenieur-Studium in Weimar

Grundstudium Bauingenieurwesen

Konstruktiver Ingenieurbau

- Grundlagen FiniteElementeMethods
- ---> Grundbau
- Bauweisen des konstruktiven Ingenieurbau I + II
- ProjektKonstruktiverIngenieurbau

Baustoffe und Sanierung

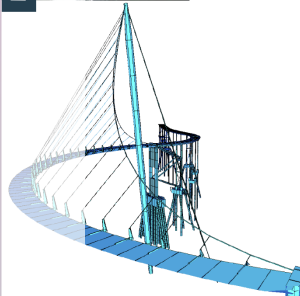
- Ressourcen und Recycling
- ---> Baustoffprüfung
- → Zement, Kalk, Gips
- ---> Bauwerks-sanierung
- Funktionswerkstoffe undDämmung
- ---> Betontechnologie
- --> Studienarbeit

+ Wahlmodulbereich

- + Praktikum (12 Wochen)
- + Bachelormodul







Das Umweltingenieur-Studium in Weimar

Grundstudium Umweltingenieurwissenschaften

Umweltingenieurwissenschaften

- ---> Siedlungswasserwirtschaft
- ---> Grundbau
- ---> Urbane Stoffstromnutzung
- ---> Verkehr
- ---> Umweltrecht
- Projekt Planung von Anlagen der Infrastruktur

Baustoffe und Sanierung

- Ressourcen und Recycling
- ---> Baustoffprüfung
- → Zement, Kalk, Gips
- Bauwerkssanierung
- → Funktionswerkstoffe und Dämmung
- ---> Betontechnologie
- ---> Studienarbeit
- + Wahlmodulbereich
- + Praktikum (12 Wochen)
- + Bachelormodul



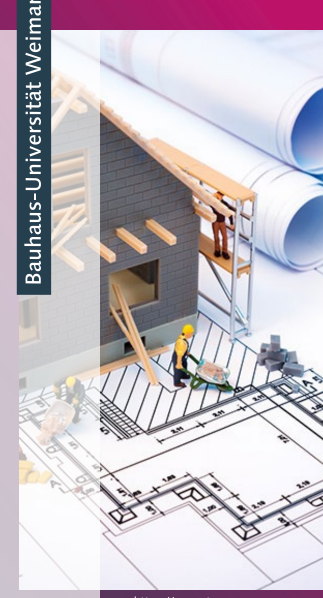
https://gruene-garching.de/wp-content/uploads/sites/8/2021/02 /Windrad_Bild.jpg

Das Management-Studium in Weimar

Studium Management [Bau Immobilien Infrastruktur]

Interdisziplinäres Studium mit den Schwerpunkten:

- --> Mathematische Grundlagen und Informatik
- ---> Bauingenieurwesen
- ---> Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- ---> Bau-, Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft
- --- Gebäudeplanung und -entwurf
- ---> Baubetrieb und Projektmanagement
- ---> Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"
- ---> Recht und Verträge
- ---> Soft Skills
- ---> Projekt Technisch-wirtschaftliche Studien
- + Wahlmodulbereich
- + Praktikum (12 Wochen)
- + Bachelormodul



https://www.torungroup.de/de/renew/wpcontent/uploads/2016/03/bau.jp

BETREUUNGSPROGRAMM FÜR STUDIENBRÜCKLER

Intensive, persönliche Betreuung vor der Anreise und während des gesamten Studiums

Studium

Enger Kontakt zur Fachstudienberatung und Monitoring der Studienleistungen

Organisation

Mit Erhalt des Zulassungsbescheids Kontakt zu den Tutorinnen und intensive Unterstützung durch die Mitarbeiterinnen der Bauhaus-Universität Weimar

Kontakt

Regelmäßige Netzwerktreffen mit allen Studienbrücklern der Bauhaus-Universität Weimar und dem Betreuungsteam

Kosten

KEINE



VR-Labor der Fakultät Medien

DU BIST JÜNGER ALS 18 JAHRE

- Generell gilt in Deutschland, dass Minderjährige für alle Verträge die Zustimmung beider Eltern benötigen
- Begleitung der Eltern bei Anreise empfohlen (um Bankkonto zu eröffnen, Mietvertrag abzuschließen etc.)
- auch Verwandte oder Freunde können gesetzlich Betreuung übernehmen
- Falls beides nicht möglich ist, wird schriftliche Erlaubnis der Eltern benötigt (Erklärung zum Aufenthalt in Deutschland in deutscher oder englischer Sprache)
- Selbstverständlich unterstützt unser Studienbrücke-Team besonders minderjährige Studienbrückler!



Ausstellung zur summaery

WILLKOMMEN IN WEIMAR

Unterstützung vor der Anreise

- Betreuung durch die Tutorinnen im Vorfeld und zu Beginn des Studiums
- Unterstützung bei der Bewerbung für einen Wohnheimplatz (Frist 31. Juli 2025)
- Online-Informationsveranstaltungen zu Visum, Wohnen, Kosten und Anreise

Fachliche Vorbereitung

 September: (Online-) Vorbereitungskurse Mathematik,
 Mechanik, Chemie, Programmieren (engl.) – kostenlos und nicht verpflichtend

Vor Ort in Weimar

- Ende September: Welcome Lounge des International Office
- Anfang Oktober: Studieneinführungstage Kennenlernen der gesamten Universität und Freunde finden



Visualiserung im Labor

RUND UM DEIN STUDIUM

Universitätsbibliothek

große Auswahl an Fachliteratur für die vier Fakultäten

Sprachenzentrum

Arabisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch

Studierendenwerk Thüringen

Wohnanlagen, Mensa, Cafeteria, Semesterticket, Sozialberatung

Universitätssport

über 50 Sportarten von Aikido bis Yoga

Servicezentrum für Computersysteme und -kommunikation zentrale Dienste (E-Mail, Web, PC-Pools)



WOHNEN IN WEIMAR

Zimmer im Wohnheim des Studierendenwerks Thüringen

- Preise: von ca. 200 400 Euro/Monat
- Möblierte Zimmer in unterschiedlichen Wohnformen (Appartements/WG) mit TV- und Internetanschluss
- Wohndauer: Regelstudienzeit
- Bewerbung: online (ab April)

Die Studierendenwohnheime nehmen internationale Studierende bevorzugt auf, die sich bis zum **31. Juli 2025** bewerben!

https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/international/nach-weimar/austauschstudium/vorbereitung-aufenthalt/unterkunft/studierendenwohnheim/bewerbung/

Privat WG/Wohnung

 Selbstständige Suche über digitale Pinnwand oder Plattformen (bspw. www.wg-gesucht.de)



Studierende

KOSTEN FÜR EIN STUDIUM

- Semesterbeitrag: aktuell 277,80 Euro (beinhaltet Thüringenticket, d.h. kostenlose Nutzung von Bus und Bahn in ganz Thüringen)
- Finanzierung möglich über Studierendenjobs, besonders in der Informatik und im Bauingenieurwesen (ab drittem Semester)
- Lebenshaltungskosten in Weimar liegen unter dem bundesweiten Durchschnitt

KOSTEN IM ÜBERBLICK

Krankenversicherung: 100 Euro

Bücher & Bürobedarf: 70 Euro

Miete: 291 Euro

Essen: 200 Euro

Sonstiges: 200 Euro

SUMME: 861 Euro

5 GUTE GRÜNDE FÜR EIN STUDIUM IN WEIMAR:

- 1. Sehr gute fachliche MINT-Ausbildung durch international renommierte Professuren und ein spannendes Studium mit Zukunftsthemen
- 2. Enge Betreuung durch Professoren und Mitarbeitende
- 3. Attraktive und günstige Wohnmöglichkeiten
- 4. Geringe Lebenshaltungskosten
- 5. Sehr schöne Stadt und zentrale Lage in Deutschland

Eröffnung der Bauhaus Summer School



DIE GUTE NACHRICHT:

Stipendien für alle, die an einer PASCH-Schule lernen:

- Motivationsstipendium für das erste Studienjahr in Weimar (10 Monate, 400 € monatlich) Bewerbungsschluss: 15.09.2025
- 2. intro.uni: Deutsch in Weimar bei der Bauhaus Summer School im August 2025 **Bewerbungsschluss: 01.05.2025**
- 3. Reisestipendium für Teilnahme am Hochschulinformationstag am 24.05.2025 in Weimar **Bewerbungsschluss: 01.05.2025**

Nähere Informationen unter:

https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/international/nach-weimar/bids/

Gruppe internationaler Studierender



DAS STUDIENBRÜCKE-TEAM



Annette Reese
Fakultät Medien (Informatik)



Dr. Anne Engelhardt

Fakultät Bau- und

Umweltingenieurwissenschaften

Joelle Lesseng - Zulassung international
Anke Schulze - International Office, Welcome Events
TutorInnen der Studienbrücke

VIELEN DANK FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT!

Meldet euch gern: studienbruecke@uni-weimar.de



www.uni-weimar.de/studienbruecke