## Herzlich willkommen!

## Qualifiziert qualifizieren

Willkommen an der Frankfurt University of Applied Sciences! Wir freuen uns, dass Sie sich für die Teilnahme am Willkommensjahr Architektur, Maschinenbau oder Informatik interessieren. Informationen unter: https://www.fra-uas.de/willkommensjahr

Für eine Bewerbung benötigen Sie:

ein Zeugnis, das die Hochschulzugangsberechtigung nachweist (=Abitur), übersetzt und als beglaubigte Kopie | Sprachnachweise, wenn vorhanden | Flüchtlingsausweis oder ein vergleichbares Dokument, das ein Asylbegehren in Deutschland belegt

Die Bewerbungsfrist endet am 1. November 2017; Ihre Bewerbung ist über uni-assist einzureichen; die Bewerbung ist kostenlos.

Zoitalan		
Zeitplan		
2017		
September bis 1. November:	Bewerbungsphase	
Dezember:	Vorauswahl der Teilnehmen- den, Einladung Spracheinstu- fungstest 2018	
2018		
Januar:	Winterakademie – Sie lernen uns besser kennen	
Ende Februar:	Start des verpflichtenden Deutsch-Vorkurses	
März:	Deutsch-Vorkurs	
April:	Start Willkommensjahr	
April bis Juli:	Start Lehrveranstaltungen, 1. Semester	
August:	Praktikum, verpflichtend für Maschinenbau-Interessierte	
September:	Intensivsprachkurs, Workshop Interkulturelle Kompetenz	
Oktober bis Februar:	Lehrveranstaltungen, 2. Semester	
2019		
Bis 15. Januar:	Bewerbung für ein reguläres Studium	
Februar:	DSH-Prüfung	
März:	Praktikum, verpflichtend für Maschinenbau-Interessierte	





## Kontakt

### **International Office**

Allgemeine Fragen
Sprechzeiten: montags von 13:30 - 15:30 Uhr
Tel.: +49 69 1533-3846

**E-Mail:** willkommen@io.fra-uas.de www.fra-uas.de/willkommensjahr

### Informationen zu Studieninhalten

Willkommensjahr Architektur – Fachbereich 1 Tel.: +49 69 1533-2305

E-Mail: willkommen@fb1.fra-uas.de www.frankfurt-university.de/fb1

Willkommensjahr Maschinenbau und Informatik – Fachbereich 2 Tel.: +49 69 1533-2256

E-Mail: willkommen@fb2.fra-uas.de www.fra-uas.de/willkommensjahr/fb2

#### Fachsprachenzentrum

Durchführung der Spracheinstufungstests und Sprachkurse

#### Bewerbung

Bis 1. November 2017 über uni-assist e.V. Willkommensjahr Fb1 (Architektur) oder Willkommensjahr Fb2 (Maschinenbau, Informatik) https://www.uni-assist.de/fluechtlinge.html

## Anfah

www.frankfurt-university.de/lageplan

#### Bildnachweis

Titelfoto: © Syda Productions | Fotolia.com

Stand: September 2017

## Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 15 33-36 66. Fax: +49 69 15 33-2400

www.frankfurt-university.de



# Willkommensjahr

Herzlich willkommen! Refugees welcome!

Architektur
Bachelor of Arts
Maschinenbau
Bachelor of Engineering

Informatik
Bachelor of Science

Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Frankfurt University of Applied Sciences

Wissen durch Praxis stärkt

# Wissen durch Praxis stärkt Frankfurt University of Applied Sciences

Als Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir das regionale Kompetenzzentrum anwendungsorientierter Forschung: Wir führen den Dialog mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen und kooperieren eng mit ihnen. Dabei verstehen wir uns als innovativer Entwicklungspartner zur gemeinsamen Generierung von Innovation und neuartigen Lösungen.

Wir sind die Hochschule der Chancen: als eine in jeder Hinsicht offene Institution sind wir einer der starken Integrationsmotoren der Region. Wir fördern die Entwicklung von Potenzialen und ebnen Bildungswege durch qualifizierte akademische Ausbildung. Damit tragen wir wesentlich zur Entwicklung und Zukunftsfähigkeit von Stadt und Metropolregion FrankfurtRheinMain bei.

Wir positionieren uns mit unseren besonderen Stärken selbstbewusst im Wettbewerb. Wir bieten ein praxisnahes, vielseitiges und anwendungsorientiertes Studienangebot, anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen und ein dezidiert internationales Profil.

All dies im Zentrum einer der lebendigsten Städte Deutschlands nah an und für Zielgruppen: räumlich für Sie als Studierende/-r, (arbeits)-marktgerecht für Absolventinnen und Absolventen und praxisnah für Partner! Der Campus Nibelungenplatz in Frankfurt liegt inmitten der Metropolregion FrankfurtRheinMain.

Frankfurt University of Applied Sciences – interdisziplinär, international, integrierend und innovativ.

# Bauen Sie auf Ihre Zukunft Das "Willkommensjahr Architektur" legt die Grundlage

Der Bachelor-Studiengang Architektur bietet eine fundierte akademische Ausbildung im Bereich der Architektur und des Städtebaus sowie umfassende Einblicke in die Betätigungsfelder des Planens und Bauens. Das anwendungsbezogene Studium vermittelt ein hohes Maß an Allgemein- und Spezialwissen und befördert die Entwicklung von Soft Skills wie Kommunikationsund Teamfähigkeit.

Mit dem "Willkommensjahr Architektur" haben Sie die Chance, den Einstieg in das Bachelor-Studium Architektur zu finden. Der Schwerpunkt liegt auf dem Erwerb erforderlicher deutscher allgemein- und fachsprachlicher Sprachkenntnisse - für das Studium bzw. im Bereich Architektur. Neben sprachlichen Kenntnissen erwerben Sie fachliche Grundkenntnisse der Architektur, insbesondere in den Bereichen Gestalten, Entwerfen und Konstruieren.

<u>Ihre Perspektiven:</u> Mit erfolgreichem Abschluss des Willkommensjahres und Vertiefung der Sprachkenntnisse besteht die Möglichkeit in den regulären Bachelor-Studiengang Architektur einzusteigen.

Im Mittelpunkt des Bachelor-Studiums steht die angewandte praxisorientierte Entwurfs- und Projektarbeit. Eigenverantwortliches Handeln, Flexibilität und Lösungsorientierung werden gezielt gefördert.

Durch den persönlichen Kontakt der Professorinnen und Professoren zu den Studierenden, kleine Lerngruppen und eine individuelle Betreuung finden Sie hier die besten Voraussetzungen für ein gutes und erfolgreiches Studium.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung für das Willkommensjahr!

Weitere Informationen finden Sie unter www.frankfurt-university.de/fb1

Vorkurs	Kennenlernen der Frankfurt UAS   Auswahl für das Willkommensjahr   Interviews und ggf. Auswahltests    März: Deutsch-Intensivkurs B1 Festigung	
Sommer- semester	Willkommen an der Frankfurt UAS   Einführungstage   Fachkurse im Bereich Maschinenbau,   Deutschkurse B1+ und B2   Informatik und Architektur   Fachsprachenkurse "Deutsch Architektur" und "Deutsch MINT-Fächer"   August: Praktikum	Vollzeit- programm
Winter- semester	Februar: DSH Prüfung    Deutschkurs C1 + DSH-Vorbereitung   Fachsprachenkurse "Deutsch Architektur" und "Deutsch MINT-Fächer"   Fachkurse Maschinenbau, Informatik und Architektur   März: Praktikum	

# Deutsch Lernen am Fachsprachenzentrum

Sprache ist der Schlüssel zur Integration: Deswegen haben wir am Fachsprachenzentrum (FSZ) ein umfangreiches Sprachprogramm entwickelt, das Sie auf die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) vorbereitet. Zugleich erwerben Sie Kompetenzen in den Bereichen Berufs- und Fachsprache, Landeskunde und Interkulturalität, die für Ihren späteren Erfolg in Praktikum, Studium und Beruf von entscheidender Bedeutung sind.

Unser Ziel: Sie bestehen die DSH im Februar 2019 und erfüllen so die sprachlichen Voraussetzungen für ein Studium an der Frankfurt University of Applied Sciences. Wir bereiten Sie in einem mehrstufigen Sprachprogramm auf die DSH vor.

Jede (Teil-)Niveaustufe wird mit einer Prüfung abgeschlossen. So können Sie Ihren Sprachlernfortschritt stets selbst beurteilen.

### Zeitplanung Deutsch 2018/2019

Februar 2019: DSH-Prüfung

Februar: Schriftliche Einstufungstests und ggf. mündliche Gruppeninterviews in Deutsch (ggf. auch in Englisch)

März: Vorkurs Intensivprogramm auf Niveaustufe B1 Festigung

Sommersemester 2018: 20 SWS allgemeinsprachlicher

Kurs (B1+, B2.1 und B2.2), 4 SWS Fachsprache

September: Intensivkurs B2-Festigung

Wintersemester 2018/2019: 20 SWS allgemeinsprachlicher Kurs

(C1.1 und C1.2) inklusive DSH-Vorbereitung, 4SWS Fachsprache

Die Sprachkurse des FSZ orientieren sich am gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen. Sie bieten ein umfassendes Sprachtraining (von der Aussprache über Lesen, Hören, Grammatik, Wortschatz bis zu Sprechen und Schreiben). Sie bieten darüber hinaus die Vermittlung von Lernstrategien, führen auf selbstständiges und mediengestütztes Lernen hin und machen Sie sprachlich und interkulturell handlungsfähig in einer deutschen Hochschule

# Architektur, Maschinenbau und Informatik – Studienfelder mit Perspektive

### Voraussetzungen für die Teilnahme am "Willkommensjahr" sind:

- | Hochschulzugangsberechtigung (dem Abitur vergleichbarer Abschluss) | Interesse an einem der genannten Studiengänge
- | Zertifikat "Integrationskurs" bzw. Deutsch-Test für Zuwanderer (DTZ) mit dem Gesamtergebnis B1 oder bestandenem Einstufungstest am FSZ mit mind. 60%
- | Die Studiengäng am Fachbereich 2 erfordern Englisch-Grundkenntnisse (B1 GER)
- Flüchtlingsstatus

### **Unser Willkommenspaket:**

Persönliche Beratung

| Einstiegs-Lehrprogramm

Intensive Übungen, betreut durch studentische Tutorinnen und Tutoren

Deutsch-Intensivunterricht (Deutsche Sprachprüfung für den

Hochschulzugang im Februar 2019)

| Betreuung durch Mentorinnen und Mentoren

Achtwöchiges Industriepraktikum (optional für Willkommensjahr Architektur und Informatik)

# Perspektiven studieren Informatik und maschinenbautechnische Studiengänge

Das "Willkommensjahr" bringt Sie einem Studium in Deutschland um entscheidende Schritte näher.

Sie erwerben die erforderlichen sprachlichen und fachsprachlichen Kompetenzen, belegen zusätzlich Fachkurse des ersten Semesters und erhalten Unterstützung bei der Bewerbung um einen Praktikumsplatz. Während des gesamten Jahres werden Sie von Mentorinnen und Mentoren intensiv betreut, die Sie beim Ankommen in unserer Hochschule unterstützen.

Ihre Perspektiven sind vielversprechend. Nach erfolgreichem Abschluss des Willkommensjahrs können Sie den Einstieg in folgende Studiengänge wählen: Produktentwicklung und technisches Design, Mechatronik, Maschinenbau, Service Engineering und Informatik.

### Maschinenbau

Ein Maschinenbaustudium eröffnet unterschiedlichste Karriere-Optionen. Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure arbeiten in der Entwicklung, der Konstruktion oder der Produktion und Wartung von Maschinen. Sie entwickeln Automobile, Werkzeugmaschinen, technische Produktionsanlagen und vieles mehr. Im Willkommensjahr erlernen Sie bereits erste Grundlagen von maschinenbautechnischen Studiengängen. Durch Labore und Übungen werden Ihre Vorlesungsinhalte praktisch vertieft.

## Informatik

Nach erfolgreichem Studium sind Sie für anspruchsvolle Tätigkeiten in Wirtschaft, Technik, Wissenschaft und Verwaltung qualifiziert. Als "Generalisten" sind Sie die am häufigsten gesuchten Arbeitskräfte. Im Willkommensjahr erlernen Sie bereits erste Grundlagen des Fachs Informatik. Wir vermitteln Ihnen eine praxisbezogene und gründliche Ausbildung in Programmierung und Software Engineering. In Laboren und Rechnerübungen werden Ihre Vorlesungsinhalte praktisch

Für das spätere Informatik -und Maschinenbau-Studium sind Englischkenntnisse notwendig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung für das Willkommensjahr!

Weitere Informationen finden Sie unter www.fra-uas.de/willkommensjahr/fb2