

DORTMUNDER

Architektur

Maschinenbau

Wirtschaft

Design

Informations- &
Elektrotechnik

Angewandte
Sozialwissenschaften

Informatik

HOCHSCHUL TAGE

PROGRAMM
18./19. JANUAR 2017

18.01 >>> Emil-Figge-Str. 38 – 44

>>> Sonderveranstaltungen: Baroper Str. 297, Rudolf-Chaudoire-Pavillon

19.01 >>> Sonnenstr. 96 und Max-Ophüls-Platz 2 (Design)

>>> Sonderveranstaltung: Sonnenstr. 96, Gebäude F, Raum 212



Dortmunder
Hochschultage



fh-dortmund.de/hochschultage17

we
focus
on
students
Fachhochschule
Dortmund
University of Applied Sciences and Arts

Schön, dass du da bist!

Wir freuen uns, dass du die Fachhochschule Dortmund kennenlernen möchtest. Damit du dir einen guten Überblick machen kannst, haben wir dir ein vielfältiges Angebot zusammengestellt. Von Experimenten über Schnuppervorlesungen bis hin zu Workshops und Infoveranstaltungen rund ums Studium ist alles dabei.

Wir wünschen dir zwei spannende Tage an der Fachhochschule Dortmund!



Mittwoch, 18. Januar 2017 | Emil-Figge-Str. 38 – 44

► ARCHITEKTUR

Architektur / Beruf / Studium

11.15 – 12.00 Uhr | EFS 40 a, Raum E24

Studieren im Fachbereich Architektur

12.30 – 15.00 Uhr | EFS 40, Eingangshalle

► INFORMATIK

Auftaktveranstaltung: Vorstellung aller Informatikstudiengänge

10.00 – 11.00 Uhr | EFS 40 a, Raum E24

Der Duale Studiengang „Software- und Systemtechnik“ stellt sich vor

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 Uhr – 13.00 | EFS 42, Labor B.2.20

Programmieren lernen mit dem Hamster (alle Studiengänge der Informatik)

11.15 – 12.00 Uhr | EFS 42, Labor C.1.31

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik „Bindestrichdisziplin für IT und BWL-Interessierte“

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Labor B.E.22

Entwicklung von Computerspielen (Praktische Informatik)

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Labor B.E.23

Künstliche Intelligenz ganz menschlich (Technische & Praktische Informatik)

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 – 13.00 Uhr, EFS 42, Labor B.2.09

Spannende Themen aus der Welt der Medizinischen Informatik

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Hörsaal A.2.02

Die spannende Welt der Mikrocontrollertechnik (Technische Informatik)

11.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Eingangsrotunde

Medizinische Informatik praktisch spielerisch

11.15 – 12.00 Uhr und 12.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Labor B.1.21

Wie kommt die Zufallszahl in den Computer? (alle Studiengänge der Informatik)

12.15 – 13.00 Uhr | EFS 42, Labor C.1.31

► WIRTSCHAFT

Ein Überblick über das Bachelorprogramm

13.00 – 13.45 Uhr | EFS 40 a, Raum E 24

Einführung in das Finanz- und Rechnungswesen

14.00 – 14.45 Uhr | EFS 44, Raum 0.01

Intercultural Relations/Negotiations

14.00 Uhr – 14.45 Uhr | EFS 44, Raum 186

Die Reise einer Jeanshose

14.45 – 15.30 Uhr | EFS 44, Raum 0.01

Internationale Wirtschaftsbeziehungen: Exportweltmeister Deutschland

14.45 Uhr – 15.30 Uhr | EFS 44, Raum 186

► ANGEWANDTE SOZIALWISSENSCHAFTEN

Allgemeine Informationen zum Studienangebot des FB Angewandte Sozialwissenschaften

14.00 – 14.45 Uhr | EFS 40 a, Raum E 24

Übersicht über studiengangbezogene Beratungs- und Begleitveranstaltungsangebote im Rahmen des Projekts Qualität in der Lehre (QdL)

15.00 – 15.15 Uhr | EFS 44, Raum 348

Übersicht über die Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit und die Möglichkeiten sowie Regelungen zum Vorpraktikum und Informationen zu Trägern für den Dualen Studiengang Soziale Arbeit, Schwerpunkt Armut und (Flüchtlings-) Migration.

15.15 – 17.30 Uhr | EFS 44, Raum 348

► Studienberatung

Duales Studium: Berufsausbildung und Studium kombinieren – so geht's

8.30 – 10.00 Uhr | Rudolf-Chaudoire-Pavillion, Baroper Str. 297

(Fach-)Abi – und dann?

12.15 – 13.00 Uhr | EFS 40 a, Raum E24

Barrierefrei ins Studium starten – Studieren mit Behinderung und chronischer Erkrankung

14.00 – 15.00 Uhr | EFS 44, Foyer Raum 0.40

► Talentförderung

Infostand der Talentförderung Fachhochschule Dortmund

09.00 – 16.00 Uhr | EFS 40 a, Foyer vor dem Raum E24

► Studienberatung & Talentförderung

Campusrallye

13.15 – 14.00 Uhr | EFS 38, Foyer

► DZS – Dortmunder Zentrum Studienstart

Wie finde ich den Studiengang, der zu mir passt?

10.00 – 12.00 Uhr | Rudolf-Chaudoire-Pavillion, Baroper Str. 297

Braucht man dafür Mathe?

14.00 – 16.00 Uhr | Friedrich Wöhler Weg 6, Raum 2.029

► Career Service

Absolvent*innen berichten über ihren Einstieg in den Beruf und geben Tipps für Studierende

08.00 – 16.00 Uhr | EFS 40 a, Foyer vor dem Raum E24

Donnerstag, 19. Januar 2017 | Sonnenstr. 96

► INFORMATIONS- UND ELEKTROTECHNIK

Mikrocontroller als Fitness-Coach

08.30 – 10.30 Uhr | SON 96, Gebäude A, Raum 610/611

Neue Studienangebote inkl. Besichtigung des Lehrstuhls für Biomedizintechnik und Informationstechnik

10.45 – 12.15 Uhr | SON 96, Gebäude A, Raum 610/611

Studiengang „Digitale Technologien“ – Digitalisierung und das Internet of Things

ab 10.00 Uhr | SON 96, Gebäude A, Raum 508/516

► MASCHINENBAU

Einführungsveranstaltung am Fachbereich Maschinenbau

08.15 – 08.45 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 201

Anwendungsbeispiel: Cablebone

08.45 – 10.05 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 210

Chemie für den Maschinenbau

08.45 – 10.05 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 111

Einführung in die Automatisierungstechnik

08.45 – 10.05 Uhr und 10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 111

Programmierung und Fertigung einer Spritzgussform

08.45 – 10.05 Uhr | SON 96, Gebäude B Raum 211 und Gebäude F, Raum 006

Roboter steuern & programmieren

08.45 – 10.05 Uhr und 10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 007

Verbrennungsmotoren als nachhaltige Antriebstechnik

08.45 – 10.05 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 001

Wie funktioniert ein Kraftwerk?

08.45 – 10.05 Uhr und 10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 110

3D-Druck

10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude A, Raum 031

Insassenschutz in Fahrzeugen – Sensoren als Lebensretter

10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 107

Oberflächenveredelung von Aluminium

10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 109 und Gebäude F, Raum 109

Statik, Physik, Mathe – wer braucht denn so was?

10.15 – 11.45 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 105

Maschinenbau studieren und dann? Absolventen berichten aus Ihrem Berufsleben.

12.30 – 14.00 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 310

▶ **Frauenprojektlabor**

Konstruktion eines Miniaturhauses mit Beleuchtung – was bedeutet interdisziplinäres Zusammenarbeiten?

10.00 – 12.00 Uhr | SON 96, Gebäude B, Raum 001

▶ **Studienberatung**

Duales Studium: Berufsausbildung und Studium kombinieren – so geht's

8.30 – 10.00 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 212

(Fach-) Abi – und dann?

12.15 – 13.00 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 212

▶ **Talentförderung**

Infostand der Talentförderung Fachhochschule Dortmund

09.00 – 16.00 Uhr | SON 96, Foyer am Haupteingang

▶ **Studienberatung & Talentförderung**

Hochschul-Rallye

09.00 – 16.00 Uhr | SON 96, Foyer am Haupteingang

▶ **DZS – Dortmunder Zentrum Studienstart**

Wie finde ich den Studiengang, der zu mir passt?

10.00 – 12.00 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 212

Braucht man dafür Mathe?

14.00 – 16.00 Uhr | SON 96, Gebäude F, Raum 212

▶ **Career Service**

Absolvent*innen berichten über ihren Einstieg in den Beruf und geben Tipps für Studierende

08.00 – 16.00 Uhr | SON 96, Foyer am Haupteingang

Donnerstag 19. Januar 2017 | Max-Ophüls-Platz 2

▶ **DESIGN**

Design Studien-Start

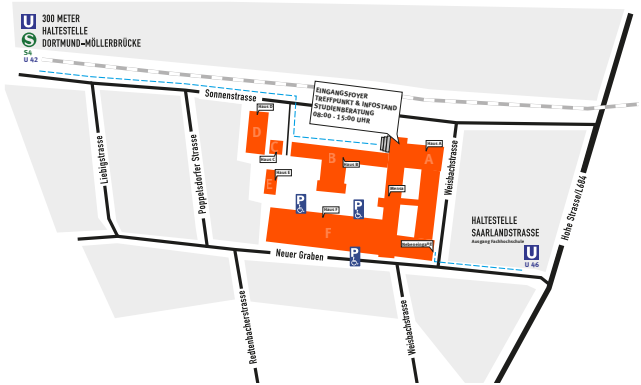
16.00 – 18.30 Uhr | MOP 2, Aula, 1. Etage

HIN UND WEG

So kommst du mit dem Pkw oder den öffentlichen Verkehrsmitteln zu den drei Standorten der FH Dortmund hin und von dort wieder weg:

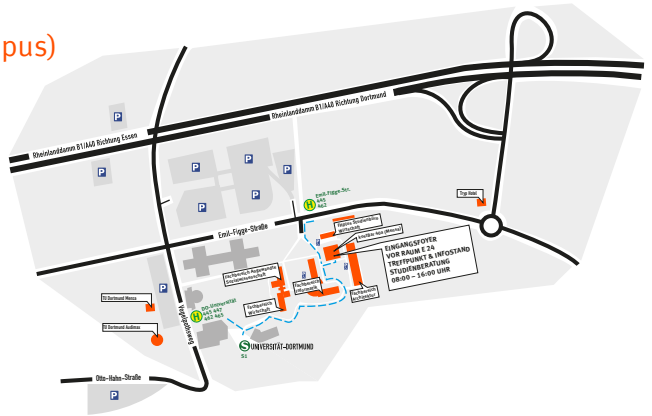
Sonnenstr. 96

Maschinenbau
Informations- und Elektrotechnik



Emil-Figge-Str. 38 – 44 (Campus)

Architektur
Informatik
Angewandte Sozialwissenschaften
Wirtschaft



Max-Ophüls-Platz 2

Design

