

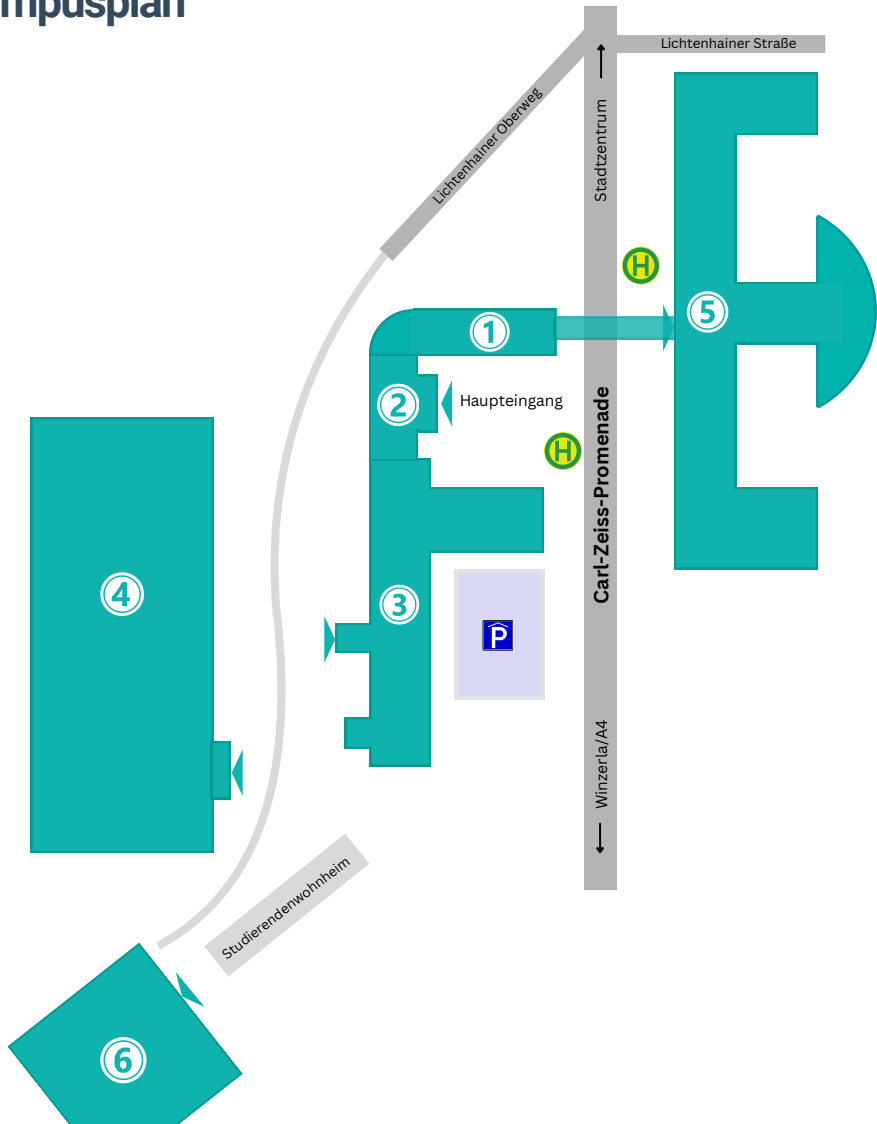
PROGRAMM

OPEN CAMPUS
25. APRIL 2026






**ERNST-ABBE-
HOCHSCHULE JENA**

Campusplan



Legende

-  Häuser
-  Bushaltestelle
-  Parkplatz

Raumbezeichnungen

Die Raumbezeichnungen folgen dem Schema:
Haus. Etage. Raum
(z.B. 05.00.04 = Haus 5, 0. Etage, Raum 4).

Wenn du einen Raum nicht findest, helfen dir die Studierenden an den zentralen Infopoints gerne weiter.



Herzlich willkommen zum Open Campus 2026!

Entdecke, was die Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena zu bieten hat, und erlebe hautnah, wie spannend und vielfältig das Studieren sein kann.

Egal, ob du noch suchst oder dein Wunschstudium schon kennst – heute bekommst du Antworten auf deine Fragen.

ERÖFFNUNG DES OPEN CAMPUS

Komm zur **Eröffnung** des Open Campus um 09:45 Uhr vor dem Eingangsbereich von Haus 4.

EAH Jena entdecken	04
Infostände	07
Auf dem Campus	08
Rund ums Studium	09
Programm der Fachbereiche	
Übersicht Fachbereiche und Studiengänge	10
Betriebswirtschaft	13
Elektrotechnik und Informationstechnik	15
Gesundheit und Pflege	17
Maschinenbau	19
Medizintechnik und Biotechnologie	21
SciTec	22
Sozialwesen	25
Wirtschaftsingenieurwesen	27
Zeitplan – Dein Weg von der Schule an die Hochschule	28
Notizen	30
Kontakt	31

EAH JENA

Deine Zukunft startet hier!

ERNST ABBE

Unser Namensgeber Ernst Abbe war ein Physiker, Unternehmer und Sozialreformer, der schon damals dafür gesorgt hat, dass Arbeit fair und innovativ läuft – eine echte Inspiration für alle, die Zukunft gestalten wollen.

KLEIN, ABER FEIN

Mit rund 4100 Studierenden ist die EAH Jena übersichtlich. Du bist hier keine Nummer, sondern wirst persönlich betreut und gefördert. Perfekt, wenn du keine Lust auf überfüllte Hörsäle hast.

VIELFALT PUR

Es gibt an der EAH Jena über 50 Bachelor- und Masterstudiengänge. Von Angewandter Materialwissenschaft über Medizintechnik bis zu Sozialer Arbeit – hier ist was für dich dabei.

STUDIERENDENPARADIES

Von den rund 100.000 Einwohnern sind etwa 20.000 Studierende. Die Stadt ist also jung, aktiv und voller Events. Ob WG-Partys oder kreative Workshops – Langeweile? Fehlanzeige!

WELTWEIT VERNETZT

Die EAH Jena ist weltweit gut vernetzt. Wenn du die Welt entdecken möchtest, kannst du ein Auslandssemester an einer unserer ca. 100 Partnerhochschulen absolvieren.

MACH DEIN EIGENES RADIO

Gemeinsam mit der Uni Jena betreibt die EAH Jena das Campusradio – wenn du also immer schon Moderator oder Moderatorin werden wolltest, ist das deine Chance!

SPORT, SPORT, SPORT

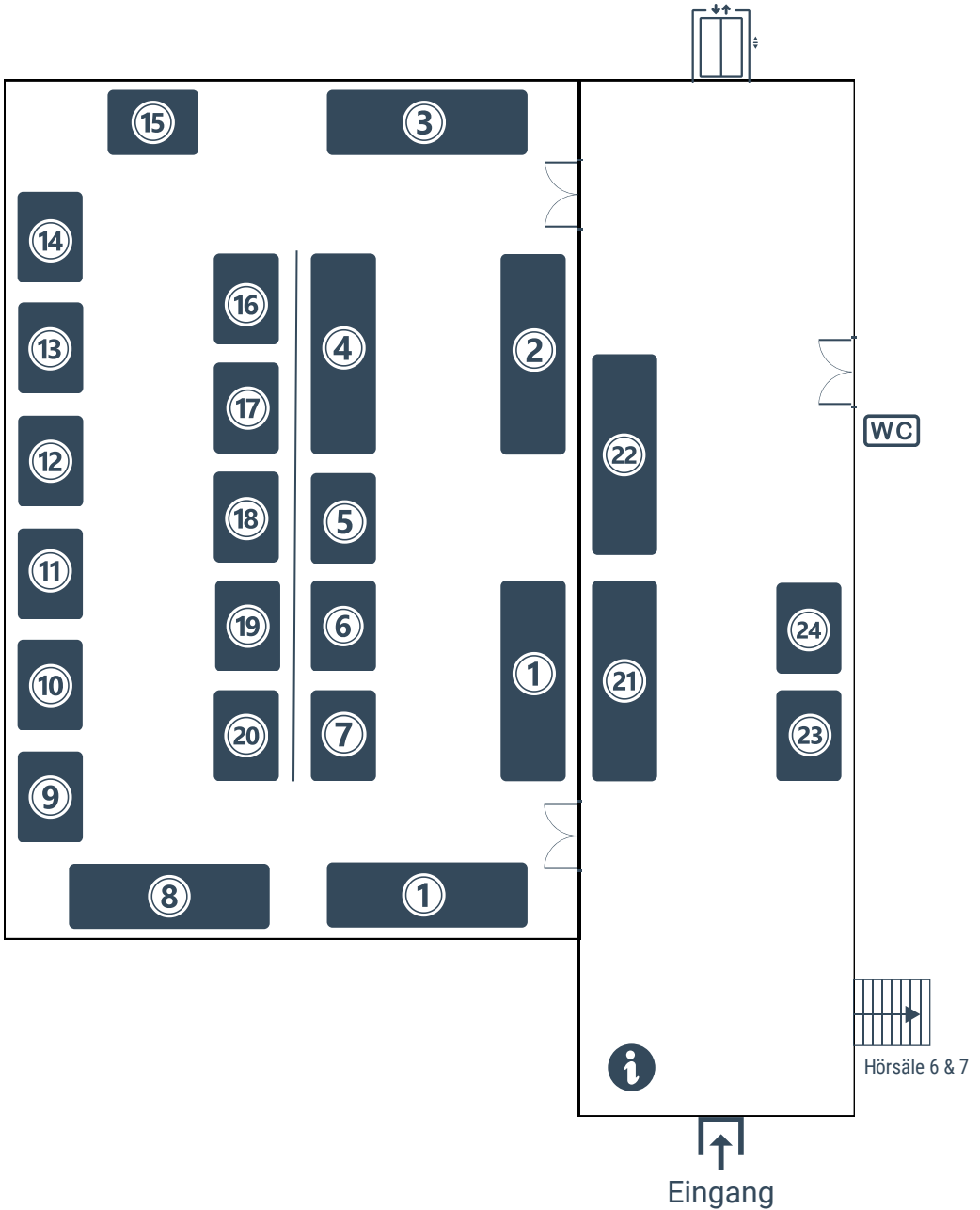
Pro Woche finden in Jena mehr als 700 Sportkurse statt. Du kannst sowohl das Angebot vom Hochschulsport der EAH Jena als auch die Sportkurse der Uni Jena nutzen.

PRAXISFOKUS

Die EAH Jena ist eine der forschungsstärksten Hochschulen in Deutschland und hat enge Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Du lernst also nicht nur trockene Theorie, sondern setzt deine Ideen direkt in Projekten in der Praxis um.

ENTDECKEN

Standplan Aula



Infostände

An den Infoständen kannst du dich über wichtige Themen rund ums Studium informieren. Hier erhältst du:

- **Überblick über Studiengänge** nach Fachbereich
- Infos zu **Bewerbung, Finanzierung & Studienorganisation**
- Ansprechpersonen aus Studium, Beratung und Service
- Orte, um direkt Fragen zu stellen und Tipps zu bekommen

Die Infostände sind von **09:30 – 15:00 Uhr** im **Haus 4, in der Aula und im Foyer (Erdgeschoss)** aufgebaut.
Der perfekte Ort, um dich gezielt zu informieren und deinen Weg an der Hochschule zu planen.

- | | |
|--|--|
| ① Fachbereich SciTec | ⑬ Hans-Böckler-Stiftung |
| ② Fachbereich Maschinenbau | ⑭ ArbeiterKind.de |
| ③ Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen | ⑮ Bibliothek und Patentinformationszentrum |
| ④ Fachbereich Gesundheit und Pflege | ⑯ Agentur für Arbeit |
| ⑤ Fachbereich Betriebswirtschaft | ⑰ jenawohnen GmbH |
| ⑥ Fachbereich Sozialwesen | ⑱ Studierendenwerk Thüringen |
| ⑦ Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie | ⑲ Zentrale Studienberatung der Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| ⑧ Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik | ⑳ Zentrale Studienberatung der Ernst-Abbe-Hochschule Jena |
| ⑨ StartUpLab | ㉑ Infopoint Studienbewerbung |
| ⑩ Forschungsimpuls TOOLS | ㉒ JenaKultur |
| ⑪ Praktikantenamt Technik | ㉓ Befragung Open Campus |
| ⑫ International Office | ㉔ Career Service und Master Service |

KULINARISCHES

Grillstand

Leckerer vom Grill für den kleinen und großen Hunger.
- nur EC-Zahlung möglich -

International Foodcourt

Unsere internationalen Studierenden präsentieren
Leckereien aus ihren Heimatländern.
- kostenfrei -

Getränkestand mit Popcorn & Zuckerwatte

Der Studierendenrat versorgt euch an diesem Tag
mit Getränken und Snacks.
- nur Barzahlung -

Eiswagen

Italienisches Eis
- nur Barzahlung -

RAHMENPROGRAMM

Hochschulsport

- Sport, Spiel und Spaß auf dem Campus -

Entdecke das vielfältige Sportangebot, welches Studierende
nutzen können. Von Einradfahren bis Zumba ist für
alle etwas dabei.

Campusrally

Entdecke die Hochschule bei der Campusrally vom
Studierendenrat. Du hast die Chance etwas zu gewinnen!

Fotobox

Halte deine Erinnerung an den Tag in der Fotobox fest.

Rund ums Studium

Du hast Fragen zum Studium – wer kann studieren, was erwartet dich im Studium und wie bewirbst du dich?

Du möchtest dich außerdem zu den Rahmenbedingungen des Studiums informieren – wie finde ich einen Wohnheimplatz, was kostet ein Studium und wie kann ich das Studium finanzieren?

Bei unseren Veranstaltungen findest du Antworten auf deine Fragen.

Infostände

Infopoint Studienbewerbung
Haus 4, Foyer, Stand 21

Studienberatung EAH Jena
Haus 4, Aula, Stand 20

Studierendenwerk Thüringen
Haus 4, Aula, Stand 18

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Bewerbung, Zulassungsverfahren (NC) und Immatrikulation	Haus 4, Etage 0, Raum 01
11:00 Uhr	Studierendenwerk Thüringen – Kosten, Studienfinanzierung und Wohnen	Haus 4, Etage 0, Raum 01
13:00 Uhr	Bewerbung, Zulassungsverfahren (NC) und Immatrikulation	Haus 4, Etage 0, Raum 02
14:00 Uhr	Studierendenwerk Thüringen – Kosten, Studienfinanzierung und Wohnen	Haus 4, Etage 0, Raum 01

Workshop

12:00 Uhr	Studienorientierung – Wie finde ich meinen Studiengang?	Haus 5, Etage 0, Raum 03
13:00 Uhr	Come together – Fragerunde zum Studium an der EAH Jena	Haus 5, Etage 0, Raum 04

BIBLIOTHEKSFÜHRUNG

Die Bibliothek bietet 10.30 Uhr und 13.30 Uhr eine Führung an.
Treffpunkt: Haus 4, Aula, Stand 15.

CAMPUSFÜHRUNG

Entdecke unseren Campus bei einer Campusführung.
Treffpunkt: Foyer Haus 5, 12:30 Uhr

Übersicht Fachbereiche und Studiengänge

Fachbereiche sind an unserer Hochschule organisatorische Einheiten, in denen verwandte Studiengänge und Forschungsthemen zusammengefasst sind – vergleichbar mit Fakultäten an einer Universität.

Du findest hier eine Übersicht darüber, welcher Studiengang zu welchem Fachbereich zugeordnet ist.

Fachbereich Betriebswirtschaft	
<p>Bachelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Business Administration ● Business Information Systems - Wirtschaftsinformatik 	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E-Commerce ● General Management ● General Management - berufsbegleitend ● Health Care Management - berufsbegleitend
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik	
<p>Bachelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz ● Elektrotechnik / Informationstechnik mit Vertiefungen: <ul style="list-style-type: none"> ● Automatisierungstechnik und Robotik ● Kommunikations- und Schaltungstechnik ● Technische Informatik und künstliche Intelligenz 	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elektrotechnik / Informationstechnik ● Mechatronik
Fachbereich Gesundheit und Pflege	
<p>Bachelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ergotherapie ● Hebammenwissenschaft / Midwifery ● Pflege ● Pflege / Pflegeleitung (Fernstudiengang) ● Physiotherapie ● Rettungswesen / Notfallversorgung 	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coaching und Führung - berufsbegleitend ● Pflegewissenschaft / Pflegemanagement (Fernstudiengang)
Fachbereich Maschinenbau	
<p>Bachelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maschinenbau ● Mechatronik 	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maschinenbau

Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie

Bachelor

- Biotechnologie
- Medizintechnik

Master

- Medizintechnik
- Pharma-Biotechnologie

Fachbereich SciTec

Bachelor

- Angewandte Materialwissenschaft
- Augenoptik / Optometrie
- Feinwerktechnik / Precision Engineering
- Laser- und Optotechnologien
- Mikrotechnologie / Physikalische Technik
- Optometrie - berufsbegleitend

Master

- Applied Material Science
- Interprofessionelle Gesundheitsvorsorge und Bewegungsförderung - berufsbegleitend
- Klinische Optometrie - berufsbegleitend
- Laser- und Optotechnologien
- Optometrie / Ophthalmotechnologie / Vision Science
- Scientific Instrumentation

Fachbereich Sozialwesen

Bachelor

- Soziale Arbeit

Master

- Civic Education. Demokratietarbeit in der digitalisierten Gesellschaft
- Soziale Arbeit
- Spiel- und Medienpädagogik - berufsbegleitend

Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor

- E-Commerce
- Umwelttechnik
- Umwelttechnik International
- Wirtschaftsingenieurwesen - Industrie
- Wirtschaftsingenieurwesen - Industrie International
- Wirtschaftsingenieurwesen - Informationstechnik

Master

- Umwelt- und Georessourcenmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen - berufsbegleitend



Überblick Modul Fact Based Marketing

- I. Empirische Wissenschaft
- II. Quantitative Erhebungsmethoden
- III. Quantitative Forschungsmethoden
- IV. Quantitative Analysemethoden (A)
 - 4 Deskriptive, univariate Analysen & Inferenzstatistik
 - 5 SPSS
 - 6 Stichprobengröße & deskriptive und inferenzstatistische, bivariate Analysen
 - 7 SPSS
 - 8 Deskriptive und inferenzstatistische, & multivariate Analysen
 - 9 SPSS
- IV. Quantitative Analysemethoden (B)
 - 10 / Interdependenzanalysen – und Klassifikation von Objekten
 - 11 / Interdependenzanalysen – Variablen- und Positionierung von Daten
 - 12 / Interdependenzanalysen – Produktdesign und Gleichungsmodelle
 - 13 / Interdependenzanalysen – K-Means, unsupervised und

Prof. Dr. Engelhardt 2

Fachbereich Betriebswirtschaft

Infostände

Haus 4, Aula, Stand 5
Haus 5, Etage 1

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
12:00 Uhr	Vorstellung des Fachbereichs Betriebswirtschaft und der Studiengänge	Haus 5, Etage 3, Raum 43

offene Labore

ab 09:30 Uhr	Die BratWurst – Marktsimulation	Haus 5, Etage 1, Raum 43
ab 09:30 Uhr	Eye-Tracking – Was ist das?	Haus 5, Etage 1, Raum 45
ab 09:30 Uhr	Innovation Living Lab – Demonstratoren aus der Wirtschaftsinformatik	Haus 1, Etage 2, Raum 13
ab 09:30 Uhr	Taste Lab – angewandte Marktforschung	Haus 5, Etage 1, Raum 46

TOMBOLA

Am Infostand des Fachbereichs (Haus 5, Etage 1),
gibt es eine **Tombola** sowie **Kaffee und Kuchen**.
Lose für die Tombola sind am Stand in der Aula erhältlich.



Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 8

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Vorstellung der Studiengänge des Fachbereichs und des Studienmodells Vertiefende Praxis	Haus 5, Etage 3, Raum 02
11:00 Uhr	Vorstellung der Masterstudiengänge Elektrotechnik / Informationstechnik und Mechatronik	Haus 5, Etage 3, Raum 02
12:00 Uhr	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz	Haus 5, Etage 3, Raum 02

offene Labore

ab 09:30 Uhr	KI-gestützte Ganganalyse und kontaktlose Herzratenanalyse	Haus 5, Etage 2, Raum 14
ab 09:30 Uhr	Labor Augmented Reality: Kameratechnik von Smartphone bis LiDAR – Wie lernt ein Computer das Sehen?	Haus 5, Etage 2, Raum 37
ab 09:30 Uhr	Labor Elektronische Bauelemente: Elektronik – Vom Bauelement zur Schaltung	Haus 5, Etage 2, Raum 39
ab 09:30 Uhr	Labor Mobile Robotik: Mobiler RFID-Inventurroboter	Haus 5, Etage 2, Raum 49
ab 09:30 Uhr	Labor Optoelektronik: Faserspleißen, Fluglagemessung und Strahlenoptik zum Ausprobieren	Haus 5, Etage 2, Raum 36
ab 09:30 Uhr	Labor Regelungstechnik: Inverses Pendel und Füllstandsregelung	Haus 5, Etage 2, Raum 28
ab 09:30 Uhr	Open Lab: Spannende Experimente aus den Grundlagen der Elektrotechnik	Haus 5, Etage 2, Foyer



Fachbereich Gesundheit und Pflege

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 4

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Hebammenwissenschaft / Midwifery	Haus 5, Etage 3, Raum 43
10:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Rettungswesen / Notfallversorgung	Haus 6, Etage -1, Raum 28
11:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Ergotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 10/11
11:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Physiotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7
13:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Hebammenwissenschaft / Midwifery	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9
13:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Physiotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7
13:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Pflege	Haus 5, Etage 3, Raum 43

Workshop

10:45 Uhr	Mit den Sinnen Hebammenarbeit entdecken	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9
13:45 Uhr	Mit den Sinnen Hebammenarbeit entdecken	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9

StudyTalk

10:30 Uhr	StudyTalk Rettungswesen/Notfallversorgung	Haus 6, Etage -1, Raum 28
10:30 Uhr	StudyTalk Pflege	Haus 6, Etage -1, Raum 03

offene Labore

ab 09:30 Uhr	Ergotherapie – Alltag gestalten	Haus 6, Etage -1, Raum 10/11
ab 09:30 Uhr	Physiotherapie – praktische Einführung	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7
ab 09:30 Uhr	Pflege erleben	Haus 6, Etage -1, Raum 225



Fachbereich Maschinenbau

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 2

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Dem Ingenieur ist nichts zu schwör – Die Studiengänge des FB Maschinenbau	Haus 4, Etage 0, Raum 02
11:00 Uhr	Vom Mathemuffel zum Techtüftler: Dein Orientierungsjahr an der EAH Jena!	Haus 4, Etage 0, Raum 02

offene Labore

ab 09:30 Uhr	Akustiklabor	Haus 4, Etage -1, Raum 19
ab 09:30 Uhr	Labor Angewandte Mechanik	Haus 4, Etage -1, Raum 23
ab 09:30 Uhr	Labor Fertigungstechnik	Haus 4, Etage -1, Raum 15
ab 09:30 Uhr	Labor Mechatronik	Haus 4, Etage 0, Raum 37
ab 09:30 Uhr	Simulationslabor	Haus 4, Etage -1, Raum 17

NOCH UNENTSCHLOSSEN?

Du willst etwas Technisches studieren, bist dir aber noch unsicher, welches Studium das Richtige für dich ist?

Im **Orientierungsjahr Ingenieurwissenschaften** lernst du verschiedene Fachrichtungen und deine Stärken besser kennen und findest den Studiengang, der zu dir passt.



Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 7

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:00 Uhr	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	Haus 5, Etage 3, Raum 40
13:00 Uhr	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	Haus 5, Etage 3, Raum 40

StudyTalk

ab 09:30 Uhr	StudyTalk mit Studierenden des Studiengangs Medizintechnik	Haus 3, Etage 1, Raum 12
ab 09:30 Uhr	StudyTalk mit Studierenden des Studiengangs Biotechnologie	Haus 3, Etage 1, Raum 35

offene Labore

ab 09:30 Uhr	3D-Druck eines Medizinprodukte-Prototyps	Haus 3, Etage 1, Raum 12
ab 09:30 Uhr	Antikörper in der Medizin	Haus 3, Etage 1, Raum 35
ab 09:30 Uhr	Chemische Grundlagenversuche	Haus 3, Etage 1, Raum 29
ab 09:30 Uhr	Einblicke in den Alltag der Medizintechnik – Ausgewählte Experimente aus unseren Laborpraktika	Haus 2, Etage 2, Raum 5
ab 09:30 Uhr	Lichtbasierte Verfahren für biomedizinische Anwendungen	Haus 3, Etage 1, Raum 9
ab 09:30 Uhr	Mikroalgen-Biotechnologie/Bioprozess-Optimierung	Haus 3, Etage 1, Raum 41
ab 09:30 Uhr	Von Tarnung bis Technik – Erlebe, wo Fluoreszenz uns im Alltag begegnet und warum sie in Forschung und Entwicklung eine echte Superkraft ist	Haus 3, Etage 1, Raum 39

Fachbereich SciTec

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 1

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Angewandte Materialwissenschaft in der modernen Gesellschaft – ein Beruf mit Zukunft	Haus 3, Etage 2, Raum 22
10:00 Uhr	Laser- und Optiktechnologie: Optik, Materialbearbeitung und Biophotonik	Haus 4, Etage 2, Raum 15
11:00 Uhr	Applied Materials Science in every day life (hybrid)	<u>Haus 3, Etage 2, Raum 22</u>
11:00 Uhr	Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	Haus 4, Etage 2, Raum 15
11:00 Uhr	Vollzeit oder berufsbegleitend – Bachelor und Master in der Optometrie	<u>digital</u>
13:00 Uhr	Scientific Instrumentation (M.Sc.) - AI-driven Design, Sensors and Optics (hybrid)	<u>Haus 4, Etage 2, Raum 15</u>
14:00 Uhr	Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	Haus 4, Etage 2, Raum 15

StudyTalk

ab 9.30 Uhr	SciTec-Alumni-Ecke: Gemütliches Get-Together bei Kaffee und Keksen	Haus 4, Etage 0
-------------	--	-----------------

Laborführung

11:00 Uhr	Vermessenes Licht: von der Lichtgeschwindigkeit zur Laserpinzette	Treffpunkt Infostand Aula
14:00 Uhr	Vermessenes Licht: von der Lichtgeschwindigkeit zur Laserpinzette	Treffpunkt Infostand Aula



offene Labore

Zeit	Veranstaltung	Ort
ab 09:30 Uhr	Labore Augenoptik	
	Die Welt der Kontaktlinsen	Haus 5, Etage 0, Raum 11
	Faszination Sehen: Ein- und Ausblicke in die Ausbildung	Haus 5, Etage -1, Raum 232
	Test des Reaktionsvermögens an der T-Wall	Haus 5, Etage -1, Raum 208
ab 09:30 Uhr	Labore Fertigung, Laser, Optik und Physik	
	Die unsichtbare Kraft der elektrischen und magnetischen Felder	Haus 4, Etage 2, Raum 16
	Licht schreibt – Laserstrahlbeschriftung	Haus 4, Etage 0, Raum 17
	Licht trennt – Laserschneiden	Haus 4, Etage 0, Raum 18
	Rapid Prototyping und 3D-Druck	Haus 4, Etage 0, Raum 10
	Solarzellen im Labor: Von der Schicht bis zum Lichtstrom – wie die Zukunft der Energie entsteht!	Haus 4, Etage 2, Raum 19
	Teste Licht, messe Linsen, entdecke, wie Optik unsere Welt formt!	Haus 4, Etage 2, Raum 10
	Ultra kurz, ultra präzise – Kurzpulslaserbearbeitung	Haus 4, Etage 0, Raum 16
	Ultraschallunterstützte Glasbearbeitung	Haus 4, Etage 0, Raum 15
Vakuumgießen	Haus 4, Etage 0, Raum 11	
ab 09:30 Uhr	Labore Materialwissenschaft	
	Analytik mit Röntgenstrahlen	Haus 3, Etage 2, Raum 9
	Glas und Keramik: Herstellung, Struktur und Eigenschaften	Haus 3, Etage 2, Raum 13
	Kunststoffe: Vom Granulat zum Handygehäuse	Haus 3, Etage 2, Raum 17
	Metalle: Von der Schmelze zum Erzeugnis mit optimalen Werkstoffeigenschaften	Haus 3, Etage 2, Raum 2
ab 09:30 Uhr	Makerspace – Präsentation von studentischen Projekten	Haus 4, Etage 0, Raum 35



Fachbereich Sozialwesen

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 6

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Insights: Erfahrungen Studierender im Studium Soziale Arbeit	Haus 5, Etage 1, Raum 33
12:00 Uhr	Helfen als Beruf? Bachelor Soziale Arbeit studieren mit staatlicher Anerkennung	Haus 4, Etage 0, Raum 02

StudyTalk

13:30 Uhr	Zwischen Hörsaal und Praxis – Tätigkeitsfelder und Praktikumserfahrungen Studierender im Studium Soziale Arbeit	Haus 5, Etage 1, Raum 33
-----------	---	--------------------------



Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Infostand

Haus 4, Aula, Stand 3

Vortrag

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr	Wie verändert sich die Arbeitswelt durch KI – und welche Rolle spielt KI im Studium am Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen	Haus 3, Etage 3, Raum 01
11:00 Uhr	Vorstellung des Bachelorstudiengangs E-Commerce mit Study Talk	Haus 3, Etage 3, Raum 01
12:00 Uhr	Vorstellung der Studiengänge im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen: Studieninhalte und berufliche Einstiegsoptionen	Haus 4, Etage 0, Raum 01
13:00 Uhr	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Umwelttechnik und Umwelttechnik International	Haus 4, Etage 0, Raum 01

Workshop

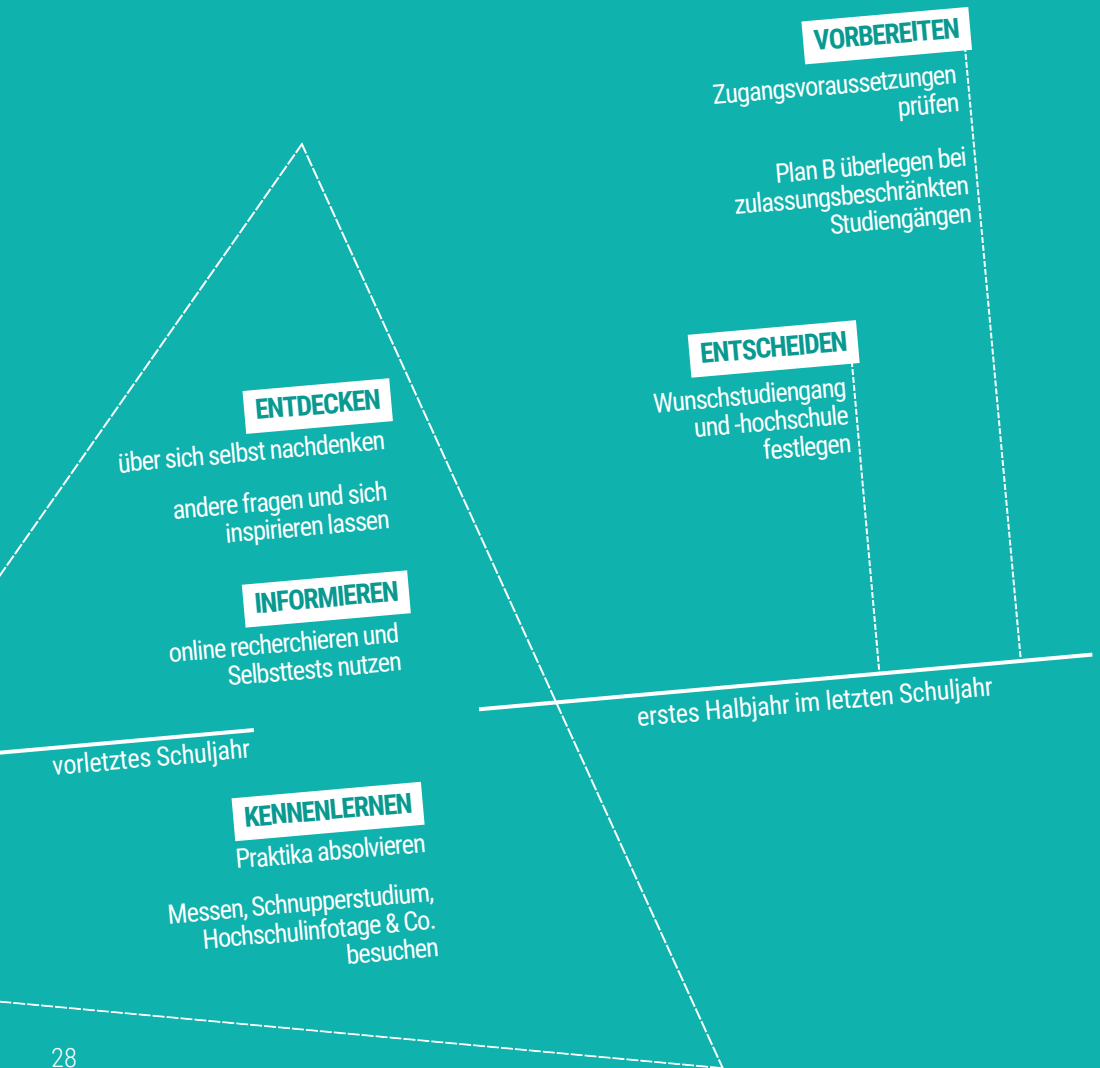
10:45 Uhr	Roboter programmieren leicht gemacht	Haus 4, Etage 0, Raum 29
10:45 Uhr	Analyse von Wasserproben	Haus 3, Etage 2, Raum 37
11:45 Uhr	Belebtschlammmikroskopie: Beobachte Mikroorganismen bei der Abwasserreinigung	Haus 3, Etage 1, Raum 15
12:45 Uhr	Analyse von Wasserproben	Haus 3, Etage 2, Raum 37
12:45 Uhr	Hydraulische Versuche zum Strömungsverhalten und Osmose-Experimente	Haus 3, Etage 1, Raum 15
13:45 Uhr	Roboter programmieren leicht gemacht	Haus 4, Etage 0, Raum 29

offene Labore

ab 09:30 Uhr	Labor für Abwasserbehandlung und Wasseraufbereitung	Haus 3, Etage 1, Raum 15
ab 09:30 Uhr	Labor für Robotik	Haus 4, Etage 0, Raum 29
ab 09:30 Uhr	Labor für Umweltchemie	Haus 3, Etage 2, Raum 37

DEIN WEG

Von der Schule an die Hochschule





ZUM STUDIUM



Foto: Anna Schroll

BEFÄHIGEN, BEWEGEN, GESTALTEN - GEMEINSAM.

Noch Fragen? Wir helfen dir gerne weiter!

Du brauchst Unterstützung bei der Studienorientierung? Dann ist die **Zentrale Studienberatung** für dich da.

☎ 03641 205 122

✉ studienberatung@eah-jena.de

Für Fragen rund um Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation wende dich an das **Studierendensekretariat**.

☎ 03641 205 233

✉ bewerben@eah-jena.de

Bei Anliegen zum Masterstudium hilft dir der **Master Service** weiter.

☎ 03641 205 156

✉ master@eah-jena.de

Du planst ein Auslandssemester? Das **Akademische Auslandsamt** berät dich gerne.

☎ 03641 205 135

✉ auslandsamt@eah-jena.de

Bewirb dich jetzt!



Impressum

Herausgeber:

Ernst-Abbe-Hochschule Jena
ServiceZentrum Studium und Studienberatung
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena

Redaktion: Lydia Rogge

Bilder Titel und Rückseite: KI-generiert mit Midjourney (Liana Franke)