

**PROGRAMM**

**OPEN CAMPUS**

**17. MAI 2025**



**ERNST-ABBE-  
HOCHSCHULE JENA**



Foto: Sebastian Reuter

Keine Lust auf Papier? Unser Programm gibt's auch digital – immer aktuell und mit allen kurzfristigen Änderungen.



## 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)



## Herzlich willkommen zum Open Campus 2025!

Entdecke, was die Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena zu bieten hat, und erlebe hautnah, wie spannend und vielfältig das Studium sein kann. Ob du noch unentschlossen bist oder schon ein konkretes Wunschstudium im Blick hast – heute findest du alle Antworten.

### ERÖFFNUNG DES OPEN CAMPUS

Sei dabei bei der Eröffnung vom Open Campus um 9:40 Uhr im Foyer Haus 4 (Haus 4, Etage -1, vor der Aula).

<b>EAH Jena entdecken</b>	04
<b>Campusplan</b>	06
<b>Standplan Aula</b>	08
<b>Fachübergreifende Vorträge</b>	11
<b>Übersicht Fachbereiche und Studiengänge</b>	12
<b>Veranstaltungen der Fachbereiche</b>	
Betriebswirtschaft	14
Elektrotechnik und Informationstechnik	15
Gesundheit und Pflege	17
Maschinenbau	18
Medizintechnik und Biotechnologie	19
SciTec	20
Sozialwesen	22
Wirtschaftsingenieurwesen	23
<b>Studieren organisieren</b>	24
<b>Notizen</b>	26
<b>Kontakt</b>	27

# EAH JENA

Deine Zukunft startet hier!

## ERNST ABBE

Unser Namensgeber Ernst Abbe war ein Physiker 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 ca. 4 300 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 Angewandte Materialwissenschaft über Medizintechnik bis zu Soziale Arbeit - hier ist was für dich dabei.

## STUDIERENDENPARADIES

Von 100 000 Einwohnern sind ca. 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

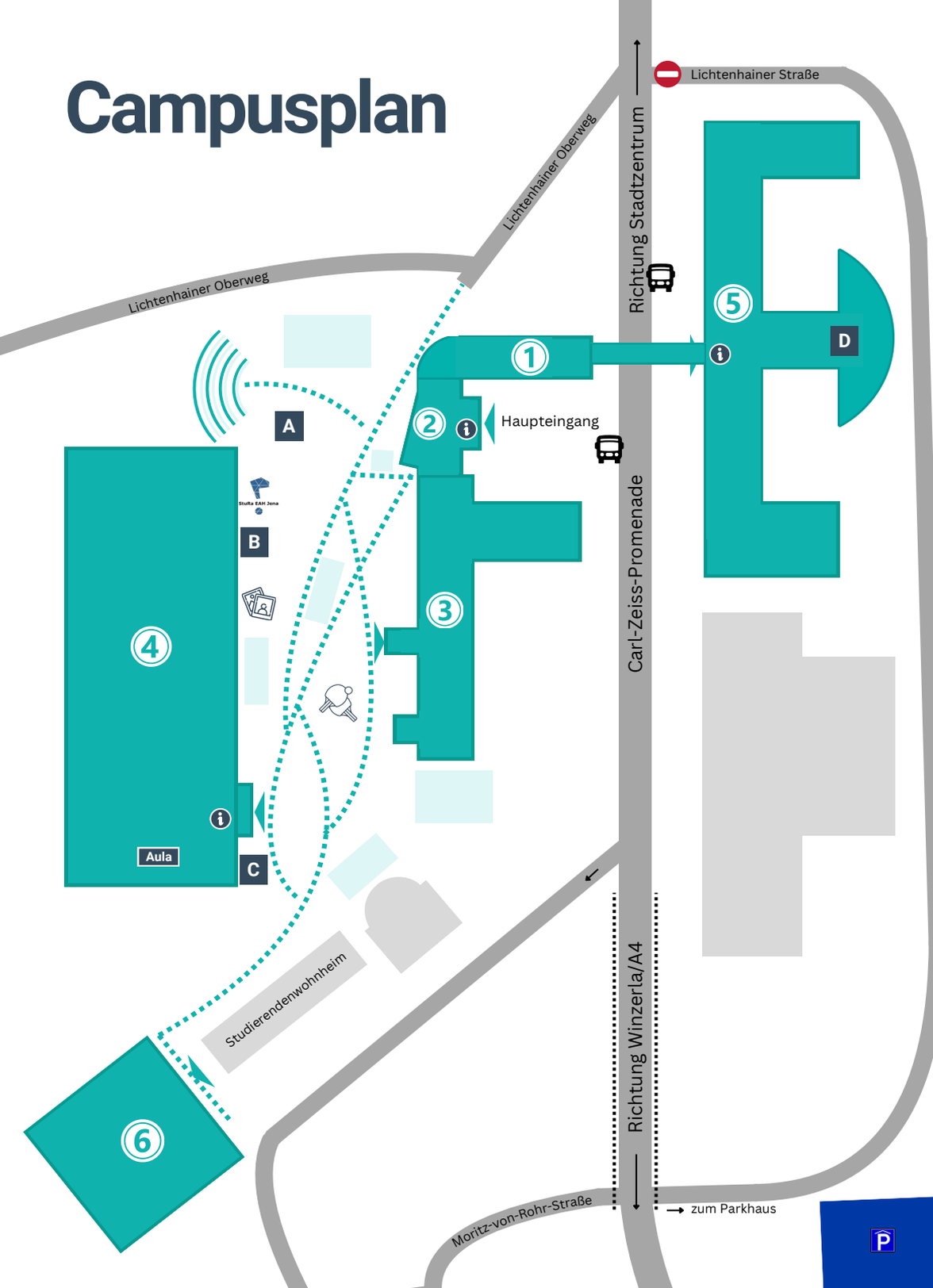
Pro Woche finden in Jena mehr als 700 Sportkurse statt. Du kannst sowohl das Angebot vom Hochschulsport der EAH Jena als auch die Sportkurse der Uni Jena nutzen.

## 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

# Campusplan





Zentrale Infopoints



Fußwege



Häuser

Verpflegung:



International Foodcourt (kostenfrei)



Getränkestand (nur Barzahlung)



Grillstand (nur Kartenzahlung)



Mensa Moritz-von-Rohr-Straße (nur Kartenzahlung)



Sitzmöglichkeiten



Studierendenrat (StuRa)



Hochschulsport



Fotobox



Bushaltestelle



Parkhaus

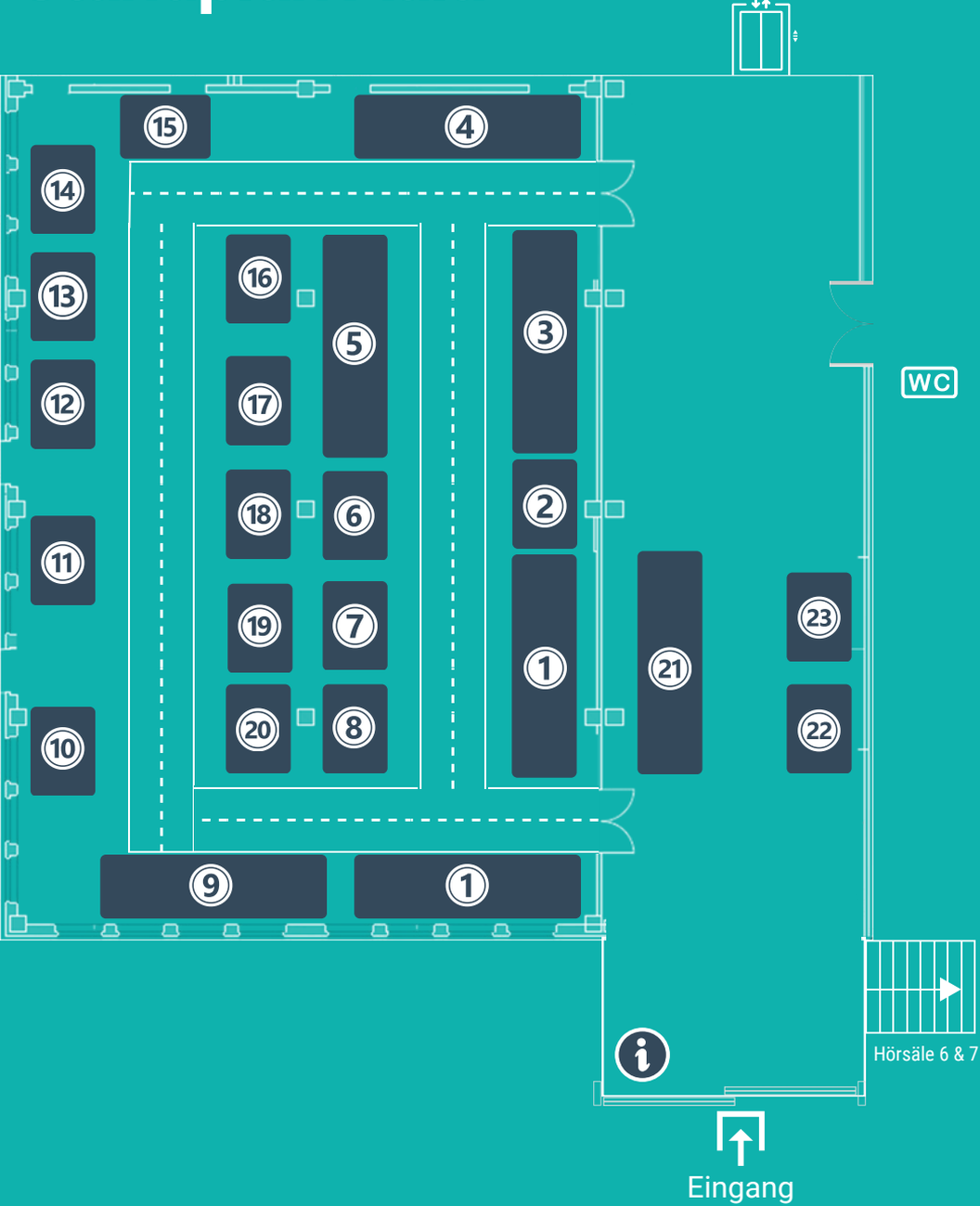
**MIT DEM AUTO UNTERWEGS?**

Kein Problem! Du kannst unser **Parkhaus** kostenlos nutzen – direkt am Campus und nur wenige Schritte vom Geschehen entfernt.

Hinweis:

Bei Regen kann es zu Abweichungen im Campusplan und im Standplan der Aula kommen. Achte dann auf die Aushänge vor Ort.

# Standplan Aula



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

### VERLAUFEN?

Die Raumbezeichnungen folgen dem Schema: Haus. Etage. Raum  
(z.B. 05.00.04 = Haus 5, 0. Etage, Raum 4).  
Frag an den **zentralen Infopoints**, wenn du einen Raum nicht findest.

## TEILE DEINEN MOMENT

Du erlebst gerade einen tollen Augenblick auf unserer Veranstaltung?  
Dann halte ihn fest und markiere die EAH Jena auf **Instagram**.  
Wir freuen uns deine Highlights zu sehen und teilen dein Bild in unserer  
Instagram-Story!



# Fachübergreifende Vorträge

Du hast Fragen zum Studium – wer kann studieren, was erwartet dich im Studium und wie läuft der Bewerbungsprozess ab?

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 fachübergreifenden Vorträgen findest du Antworten auf deine Fragen.

## Vorträge

09:40 Uhr	Eröffnung des Open Campus	Haus 4, Foyer vor der Aula
10:00 Uhr	Bewerbung, Zulassungsverfahren (NC) und Immatrikulation (hybrid)	<a href="#">Haus 4, Etage 0, Hörsaal 6</a>
11:00 Uhr	Die sozialen Rahmenbedingungen eines Studiums – Kosten, Finanzierung und Wohnen (hybrid)	<a href="#">Haus 4, Etage 0, Hörsaal 6</a>
12:00 Uhr	Come-together mit der Zentralen Studienberatung – Antworten auf Fragen zum Thema Studium	<a href="#">digital</a>
13:00 Uhr	Bewerbung, Zulassungsverfahren (NC) und Immatrikulation	Haus 4, Etage 0, Hörsaal 7
14:00 Uhr	Die sozialen Rahmenbedingungen eines Studiums – Kosten, Finanzierung und Wohnen (hybrid)	<a href="#">Haus 4, Etage 0, Hörsaal 6</a>
14:00 Uhr	Come-together mit der Zentralen Studienberatung - Antworten auf Fragen zum Thema Studium	Haus 5, Etage 0, Raum 4

## SCHON ENTSCIEDEN?

Du hast deinen Wunschstudiengang an der EAH Jena bereits gefunden?  
Am Infopoint Studienbewerbung (Haus 4, Aula, Stand 21)  
kannst du dich heute **direkt bewerben**.

# 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

### Bachelor

- Business Administration
- Business Information Systems - Wirtschaftsinformatik

### Master

- E-Commerce
- General Management
- General Management - berufsbegleitend
- Health Care Management - berufsbegleitend

## Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

### Bachelor

- Elektrotechnik / Informationstechnik mit Vertiefungen:
  - Automatisierungstechnik und Robotik
  - Kommunikations- und Schaltungstechnik
  - Technische Informatik und künstliche Intelligenz

### Master

- Elektrotechnik / Informationstechnik
- Mechatronik

## Fachbereich Gesundheit und Pflege

### Bachelor

- Ergotherapie
- Hebammenwissenschaft / Midwifery
- Pflege
- Pflege / Pflegeleitung (Fernstudiengang)
- Physiotherapie
- Rettungswesen / Notfallversorgung

### Master

- Coaching und Führung - berufsbegleitend
- Pflegewissenschaft / Pflegemanagement (Fernstudiengang)

## Fachbereich Maschinenbau

### Bachelor

- Maschinenbau
- Mechatronik

### Master

- 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

- Interprofessionelle Gesundheitsvorsorge und Bewegungsförderung - berufsbegleitend
- Klinische Optometrie - berufsbegleitend
- Laser- und Optotechnologien
- Optometrie / Ophthalmotechnologie / Vision Science
- Scientific Instrumentation
- Werkstofftechnik / Materials Engineering

## 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 Georesourcenmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen - berufsbegleitend

# Fachbereich Betriebswirtschaft

## Bachelor

- Business Administration
- Business Information Systems - Wirtschaftsinformatik

## Master

- E-Commerce
- General Management
- General Management - berufsbegleitend
- Health Care Management - berufsbegleitend

### Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr	Zentraler Informationsstand	Haus 4, Aula, Stand 6
09:30 - 15:00 Uhr	Informationstand im Fachbereich Betriebswirtschaft	Haus 5, Etage 1

### offene Labore

09:30 - 15:00 Uhr	Metaplan-Labor	Haus 5, Etage 1, Raum 43
09:30 - 15:00 Uhr	Marketing- und Marktforschungslabor	Haus 5, Etage 1, Raum 45
09:30 - 15:00 Uhr	Usability Center	Haus 5, Etage 1, Raum 46
10:00 - 14:00 Uhr	Innovation Living Lab	Haus 1, Etage 2, Raum 13

### Vorträge

12:00 Uhr	Vorstellung des Fachbereichs Betriebswirtschaft und der Studiengänge	Haus 4, Etage 0, Hörsaal 7
-----------	--	----------------------------

### Workshops/Experimente

09:30 - 14:40 Uhr	Die <b>BratWurst</b> - Marktsimulation	Haus 5, Etage 1, Raum 43
09:30 - 15:00 Uhr	Eye-Tracking - Was ist das?	Haus 5, Etage 1, Raum 45
09:30 - 15:00 Uhr	Geschmackstest	Haus 5, Etage 1, Raum 46
10.00 - 14.00 Uhr	Innovation Living Lab - Demonstratoren aus der Wirtschaftsinformatik	Haus 1, Etage 2, Raum 13

### POPCORN BEIM STURA

Hol dir beim Open Campus nicht nur Infos zum Studium, sondern auch **frisches Popcorn** direkt vom StuRa!  
Wo genau? Schau einfach im Campusplan nach!

# Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

## Bachelor

- Elektrotechnik / Informationstechnik mit Vertiefungen:
  - Automatisierungstechnik und Robotik
  - Kommunikations- und Schaltungstechnik
  - Technische Informatik und künstliche Intelligenz

## Master

- Elektrotechnik / Informationstechnik
- Mechatronik

## Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand Haus 4, Aula, Stand 9

## Vorträge

10:00 Uhr	Vorstellung des Fachbereichs und des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik / Informationstechnik	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 5
11:00 Uhr	Vorstellung des Masterstudiengangs Elektrotechnik / Informationstechnik und des Masterstudiengangs Mechatronik	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 5
12:00 Uhr	Studium mit einer Extraportion Praxis? – Studium mit vertiefender Praxis	Haus 3, Etage 3, Hörsaal 5

## Workshops/Experimente

09:30 - 15:00 Uhr	Kameratechnik von Smartphone bis LiDAR: wie lernt ein Computer das Sehen?	Haus 5, Etage 2, Raum 37
09:30 - 15:00 Uhr	Spleißen von Lichtleitfasern	Haus 5, Etage 2, Raum 36
09:30 - 15:00 Uhr	Faseroptisches Sagnac-Interferometer	Haus 5, Etage 2, Raum 36
09:30 - 15:00 Uhr	Optikbaukasten für Kinder	Haus 5, Etage 2, Raum 36
09:30 - 15:00 Uhr	Antriebstechnik - Zeichne das Haus vom Nikolaus!	Haus 5, Etage 2, Foyer
09:30 - 15:00 Uhr	Elektronische Schaltungen unter einem Mikroskop	Haus 5, Etage 2, Foyer
09:30 - 15:00 Uhr	Mobile Robotik mit RFID Tags	Haus 5, Etage 2, Foyer
09:30 - 15:00 Uhr	Roberta löst den Zauberwürfel!	Haus 5, Etage 2, Foyer

## ERFINDERGEIST GESUCHT

Du hast Spaß am Tüfteln, Ausprobieren und Experimentieren?  
Für Schüler und Schülerinnen (Klasse 5 bis 9) bieten wir die **Technik-AG**  
an. Informiere dich im Foyer Haus 5, Etage 2.



# Fachbereich Gesundheit und Pflege

## Bachelor

- Ergotherapie
- Hebammenwissenschaft / Midwifery
- Pflege
- Pflege / Pflegeleitung (Fernstudiengang)
- Physiotherapie
- Rettungswesen / Notfallversorgung

## Master

- Coaching und Führung - berufsbegleitend
- Pflegewissenschaft / Pflegemanagement (Fernstudiengang)

### Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand Haus 4, Aula, Stand 5

### offene Labore

09:30 - 15:00 Uhr	Ergotherapie Skillslab	Haus 6, Etage -1, Raum 10/11
09:30 - 15:00 Uhr	Hebammenwissenschaft / Midwifery Skillslab	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9
09:30 - 15:00 Uhr	Pflege Skillslab	Haus 5, Etage -1, Raum 225
09:30 - 15:00 Uhr	Physiotherapie Skillslab	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7
09:30 - 15:00 Uhr	Rettungswesen / Notfallversorgung Skillslab	Haus 6, Etage -1, Raum 28/29

### Vorträge

10:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Hebammenwissenschaft / Midwifery	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 3
10:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Ergotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 10/11
10:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Rettungswesen / Notfallversorgung	Haus 6, Etage -1, Raum 28/29
10:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Physiotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7
11:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Pflege	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 4
11:00 Uhr	Q & A – mit Studierenden und Lehrenden aus dem Studiengang Rettungswesen / Notfallversorgung	Haus 6, Etage -1, Raum 28/29
12:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Hebammenwissenschaft / Midwifery	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9
13:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Ergotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 10/11
13:00 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Pflege	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 4
13:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Physiotherapie	Haus 6, Etage -1, Raum 6/7

### Workshops/Experimente

11:15 Uhr	Mit den Sinnen Hebammenarbeit entdecken	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9
13:00 Uhr	Mit den Sinnen Hebammenarbeit entdecken	Haus 6, Etage -1, Raum 8/9

# Fachbereich Maschinenbau

## Bachelor

- Maschinenbau
- Mechatronik

## Master

- Maschinenbau

### Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand

Haus 4, Aula, Stand 3

### Vorträge

10:00 Uhr Dem Ingenieur ist nichts zu schwör - Die Studiengänge des FB Maschinenbau

Haus 4, Etage 0, Hörsaal 7

11:00 Uhr Vom Mathemuffel zum Techtüftler: Dein Orientierungsjahr an der EAH Jena!

Haus 4, Etage 0, Hörsaal 7

14:00 Uhr Dem Ingenieur ist nichts zu schwör - Die Studiengänge des FB Maschinenbau

[digital](#)

14:00 Uhr Vom Mathemuffel zum Techtüftler: Dein Orientierungsjahr an der EAH Jena!

[digital](#)

### 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

## Bachelor

- Biotechnologie
- Medizintechnik

## Master

- Medizintechnik
- Pharma-Biotechnologie

### Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand Haus 4, Aula, Stand 8

### offene Labore

09:30 - 15:00 Uhr Lichtbasierte Verfahren für biomedizinische Anwendungen Haus 3, Etage 1, Raum 9  
09:30 - 15:00 Uhr 3D-Druck eines Medizinprodukte-Prototyps Haus 3, Etage 1, Raum 12  
09:30 - 15:00 Uhr Einblicke in den Alltag der Medizintechnik – Ausgewählte Experimente aus unseren Laborpraktika Haus 3, Etage 1, Raum 13  
09:30 - 15:00 Uhr Antikörper in der Medizin Haus 3, Etage 1, Raum 35  
09:30 - 15:00 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  
09:30 - 15:00 Uhr Mikroalgen-Biotechnologie/Bioprozess-Optimierung Haus 3, Etage 1, Raum 41

### Vorträge

11:00 Uhr Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge Haus 5, Etage 3, Hörsaal 3  
12:00 Uhr Medizintechnik und medizinische Forschung (hybrid) [Haus 5, Etage 3, Hörsaal 2](#)  
13:00 Uhr Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge (hybrid) [Haus 5, Etage 3, Hörsaal 2](#)

### ERINNERUNGEN ZUM MITNEHMEN

Unsere **Fotobox** steht bereit – schnapp dir ein paar Accessoires, posiere vor der Kamera und nimm ein Andenken vom Open Campus mit nach Hause.

# Fachbereich SciTec

## Bachelor

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

## Master

- Interprofessionelle Gesundheitsvorsorge und Bewegungsförderung - berufsbegleitend
- Klinische Optometrie - berufsbegleitend
- Laser- und Optotechnologien
- Optometrie / Ophthalmotechnologie / Vision Science
- Scientific Instrumentation
- Werkstofftechnik / Materials Engineering

## Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand Haus 4, Aula, Stand 1

## offene Labore

09:30 - 15:00 Uhr	Augenoptik-Labore:	
	Die Welt der Kontaktlinsen	Haus 5, Etage 0, Raum 11/12
	Test des Reaktionsvermögens an der T-Wall	Haus 5, Etage -1, Raum 208
	Faszination Sehen: Ein- und Ausblicke in die Ausbildung	Haus 5, Etage -1, Raum 232
09:30 - 15:00 Uhr	Feinwerktechnik-Labore:	
	Optikbearbeitung	Haus 4, Etage 0, Raum 27
	Rapid Prototyping und 3D-Druck	Haus 4, Etage 0, Raum 10
	Ultraschallunterstützte Glasbearbeitung	Haus 4, Etage 0, Raum 15
	Vakuumgießen und DLP-Druck	Haus 4, Etage 0, Raum 11
09:30 - 15:00 Uhr	Lasertechnologie-Labore:	
	Ultra kurz, ultra präzise – Kurzpuls laserbearbeitung	Haus 4, Etage 0, Raum 16
	Licht schreibt – Laserstrahlbeschriftung	Haus 4, Etage 0, Raum 17
	Licht trennt – Laserschneiden	Haus 4, Etage 0, Raum 18
09:30 - 15:00 Uhr	Makerspace - Präsentation von studentischen Projekten	Haus 4, Etage 0, Raum 50
09:30 - 15:00 Uhr	Mikrotechnologie-Labor:	
	Herstellung dünner Schichten für die Mikrotechnologie	Haus 4, Etage -1, Raum 6
09:30 - 15:00 Uhr	Optik-Labor:	
	Mikroskopie – kleine Welt ganz groß	Haus 4, Etage -1, Raum 7
09:30 - 15:00 Uhr	Werkstofftechnik-Labore:	
	Metalle: Von der Schmelze zum Erzeugnis mit optimalen Werkstoffeigenschaften	Haus 3, Etage 2, Raum 2
	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

## Vorträge

10:00 Uhr	Vorstellung des Studienangebots des Fachbereichs SciTec	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 2
11:00 Uhr	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Feinwerktechnik, Laser- und Optotechnologien, Mikrotechnologie / Physikalische Technik: Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	Haus 4, Etage 0, Raum 26
12:00 Uhr	Vorstellung des Masterstudiengangs Scientific Instrumentation: Scientific Instrumentation or how to generate modern devices for industry, science and daily use. (hybrid)	<u>Haus 4, Etage 0, Raum 26</u>
12:00 Uhr	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Angewandte Materialwissenschaften - Materials Matter – moderne Werkstoffe und deren Anwendungen	Haus 5, Etage 3, Hörsaal 3
13:00 Uhr	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Feinwerktechnik, Laser- und Optotechnologien, Mikrotechnologie / Physikalische Technik: Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	Haus 4, Etage 0, Raum 26
13:00 Uhr	Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge im Berufsfeld Augenoptik, Optometrie, Ophthalmotechnologie und Vision Science – Bachelor und Master in der Optometrie	<u>digital</u>
14:00 Uhr	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Angewandte Materialwissenschaften und des Masterstudiengangs Werkstofftechnik / Materials Engineering – Werkstoffe in der modernen Gesellschaft	Haus 3, Etage 2, Raum 22
14:00 Uhr	Vorstellung des Masterstudiengangs Laser- und Optotechnologie: Optik, Materialbearbeitung und Biophotonik	Haus 4, Etage 0, Raum 26

## SPIEL, SATZ UND SPASS

Teste deine Skills an unserer **Tischtennisplatte** – ob zum kurzen Match oder als lockere Abwechslung zwischendurch.

# Fachbereich Sozialwesen

## Bachelor

- Soziale Arbeit

## Master

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

### Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand

Haus 4, Aula, Stand 7

### Vorträge

10:00 Uhr Ankommen und Durchstarten - Studierende des Fachbereiches Sozialwesen erzählen

Haus 5, Etage 1, Raum 33

12:00 Uhr Helfen als Beruf? Bachelor Soziale Arbeit studieren mit staatlicher Anerkennung (hybrid)

Haus 4, Etage 0, Hörsaal 6

### Workshops/Experimente

13:30 Uhr Praxis hautnah – Soziale Arbeit erleben. Einblicke in Praktika, Projektarbeiten und Berufe

Haus 5, Etage 1, Raum 33

**ENTSPANN DICH ZWISCHENDURCH**

In unseren gemütlichen **Liegestühlen** kannst du eine Pause einlegen, Sonne tanken und das Campusleben auf dich wirken lassen.

# Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

## Bachelor

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

## Master

- Umwelt- und Georessourcenmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen - berufsbegleitend

## Informationsstand

09:30 - 15:00 Uhr Zentraler Informationsstand Haus 4, Aula, Stand 4

## offene Labore

09:30 - 15:00 Uhr Labor für Robotik Haus 4, Etage 0, Raum 29

09:30 - 15:00 Uhr Labor für Abwasserbehandlung und Wasseraufbereitung Haus 3, Etage 1, Raum 15

09:30 - 15:00 Uhr Labor für Informations- und Kommunikationstechnik Haus 3, Etage 3, Raum 33

## Vorträge

10:00 Uhr Umwelttechnik: Studieninhalte und berufliche Einstiegsoptionen Haus 3, Etage 3, Hörsaal 1

11:00 Uhr Wie verändert sich die Arbeitswelt durch KI – und welche Rolle spielt KI im Studium am Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen (hybrid) Haus 5, Etage 3, Hörsaal 2

12:00 Uhr E-Commerce: Studieninhalte und berufliche Einstiegsoptionen Haus 3, Etage 3, Hörsaal 1

13:00 Uhr Wirtschaftsingenieurwesen: Studienangebote und berufliche Perspektiven (hybrid) Haus 4, Etage 0, Hörsaal 6

## Workshops/Experimente

10:00 Uhr Roboter programmieren leicht gemacht Haus 4, Etage 0, Raum 29

10:00 Uhr Technische Innovationen – Tauche ein in virtuelle Realitäten Haus 3, Etage 3, Raum 33

11:00 Uhr Belebtschlammmikroskopie: Beobachte Mikroorganismen bei der Abwasserreinigung Haus 3, Etage 1, Raum 15

12:00 Uhr Hydraulische Versuche zum Strömungsverhalten und Osmose-Experimente Haus 3, Etage 1, Raum 15

12:00 Uhr Roboter programmieren leicht gemacht Haus 4, Etage 0, Raum 29

13:00 Uhr Technische Innovationen – Tauche ein in virtuelle Realitäten Haus 3, Etage 3, Raum 33

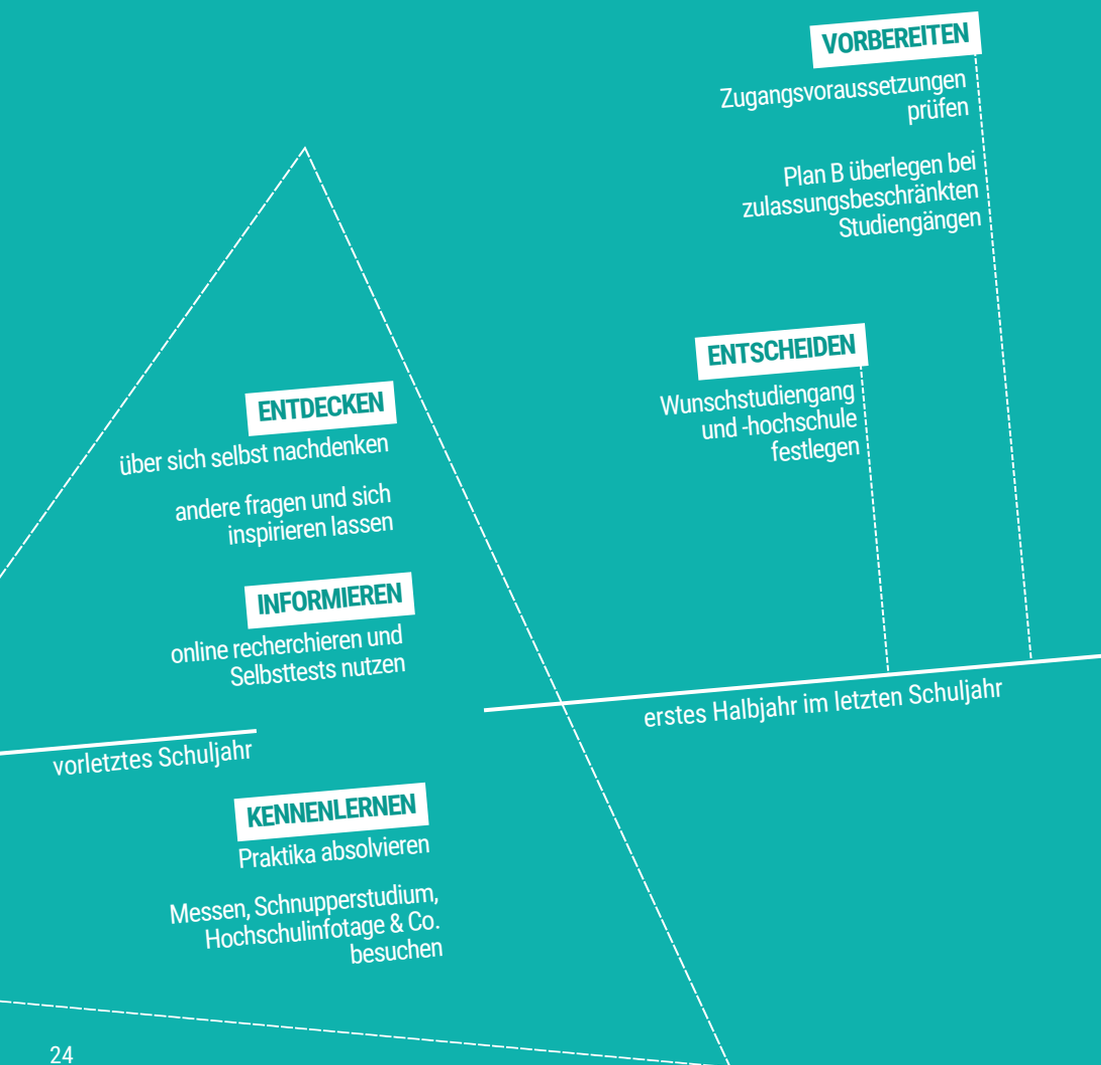
**DU HAST NOCH FRAGEN?**

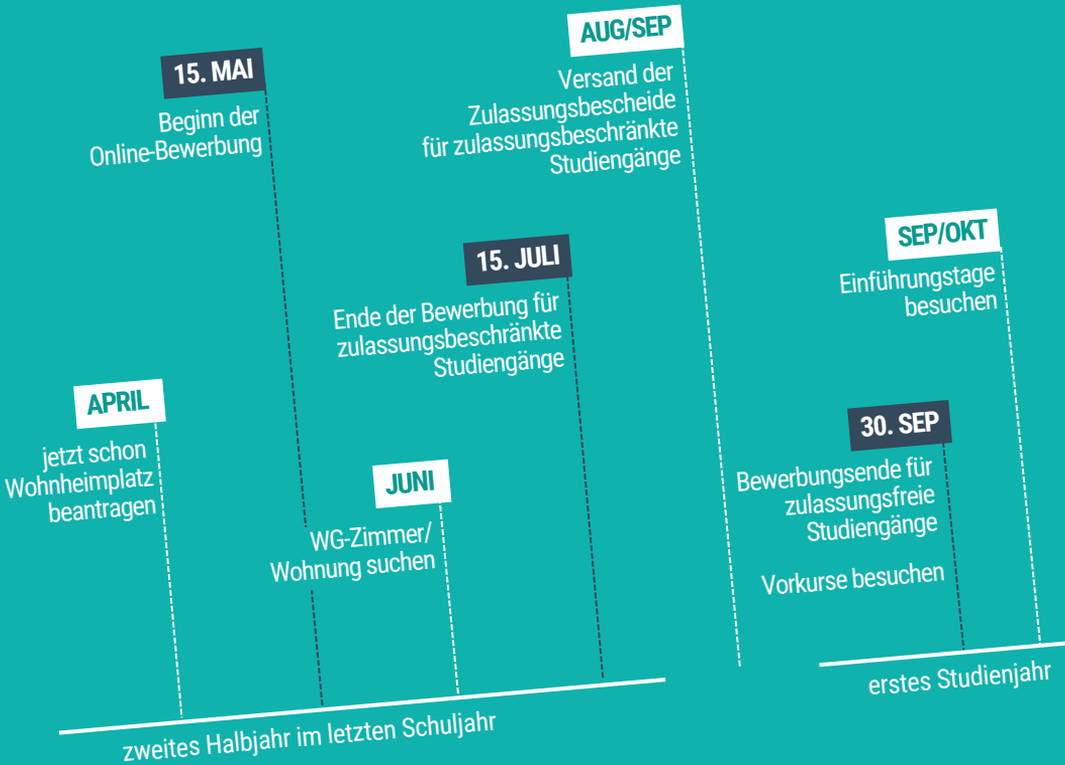
Chatte mit den Studierenden des Fachbereichs von 14:00 bis 14.30 Uhr!

Klick dich rein: <https://meeting.eah-jena.de/b/kat-ru3-mdw-y0n>

# STUDIIEREN

Von der Schule an die Hochschule





# ORGANISIEREN





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](mailto:studienberatung@eah-jena.de)

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

☎ 03641 205 233

✉ [bewerben@eah-jena.de](mailto:bewerben@eah-jena.de)

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

☎ 03641 205 156

✉ [master@eah-jena.de](mailto:master@eah-jena.de)

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

☎ 03641 205 135

✉ [auslandsamt@eah-jena.de](mailto:auslandsamt@eah-jena.de)

**Bewirb dich jetzt!**

