



# HOCHSCHUL- INFOTAG

**Erlebe  
unseren  
Campus!**

Unser Hochschulinformationstag (HIT) bietet Studieninteressierten die passende Gelegenheit, sich zum vielfältigen Studienangebot der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und zu weiteren Themen rund ums Studium zu informieren. Zum HIT können unsere Gäste mit Mitarbeitenden der Fach- und Servicebereiche und mit Studierenden ins Gespräch kommen. Auch Partner wie das Studierendenwerk Thüringen und weitere Akteure sind zum HIT vertreten. Damit ist der Hochschulinfotag eine hervorragende Orientierungshilfe zur Studien- und Berufswahl.

**13. April 2024**

**9.30 – 15.00 Uhr**

# VORWORT

## HERZLICH WILLKOMMEN

zu unserem diesjährigen Hochschulinformationstag (HIT). Wir freuen uns über das Interesse an der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena.

In 27 Bachelor- und 22 Masterstudiengängen lernen aktuell etwa 4.000 junge Menschen aus ganz Deutschland sowie dem Ausland an der EAH Jena. Alle Studiengänge zeichnen sich durch ihre Interdisziplinarität aus und sind praxis- sowie anwendungsorientiert angelegt. Die vielfältigen Kooperationen mit Hochschulen weltweit und Unternehmen sowohl auf regionaler, überregionaler als auch internationaler Ebene sind weitere Markenerne der EAH Jena. Dies zusammengenommen fördert bei den Studierenden Neugier, Kreativität, Offenheit und Forscherdrang.

Zu unserem Hochschulinformationstag hast Du die Gelegenheit, Dich davon in zahlreichen Veranstaltungen zu überzeugen. Darüber hinaus kannst Du auch von zu Hause aus an einzelnen digital angebotenen Angeboten am HIT teilnehmen.

Wir freuen uns auf Dich!

Das Team der Zentralen Studienberatung

Infos & Kontakt .....	3
Fachbereiche und Studiengänge .....	4 – 5
Zentrale Bereiche.....	6
Fachbereich Grundlagenwissenschaften .....	7
Fachbereich Elektrotechnik/Informationstechnik .....	8
Fachbereich Maschinenbau .....	9
Fachbereich SciTec .....	10 – 11
Fachbereich Medizintechnik/Biotechnologie .....	12
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen.....	13
Fachbereich Betriebswirtschaft .....	14
Fachbereich Sozialwesen .....	15
Fachbereich Gesundheit und Pflege .....	16
Campusplan .....	17



**Zentrale Studienberatung**

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 205 122

E-Mail: studienberatung@eah-jena.de

**INFOS & KONTAKT**



**Ernst-Abbe-Hochschule Jena**  
University of Applied Sciences

**LIEBE STUDIENINTERESSIERTE,  
LIEBE GÄSTE,**

Unsere Fachbereiche bieten verschiedene studiengangsspezifische Informationsangebote an. Die Servicebereiche der Hochschule wie das Studierendensekretariat oder der Master Service und das Studierendenwerk Thüringen als externer Partner informieren zu weiteren studienrelevanten Themen.

Das komplette Veranstaltungsangebot zum HIT 2024 ist auch online abrufbar unter:

**[www.eah-jena.de/hit](http://www.eah-jena.de/hit)**

**HINWEISE  
ZUM HOCHSCHULINFORMATIONSTAG DER  
ERNST-ABBE-HOCHSCHULE JENA**

**Direkte Infos zur Veranstaltung** erhalten Sie bei der Zentralen Studienberatung

Telefon: 03641 205 122

E-Mail: studienberatung@eah-jena.de

**Fragen zur Bewerbung** richten Sie bitte an das Studierendensekretariat

Telefon: 03641 205 232 oder 233

E-Mail: studierendensekretariat@eah-jena.de

**Online**


[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

[www.eah-jena.de/hit](http://www.eah-jena.de/hit)

**Hinweis Foto-/Videoaufnahmen**

Zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit werden während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen gemacht.

**KENNEICHNUNG  
DER ANGEBOTE**

 Präsenzangebote

 Link zu Online-Angeboten

## FACHBEREICHE UND STUDIENGÄNGE

### FACHBEREICH GRUNDLAGENWISSENSCHAFTEN

Kein Angebot separater Studiengänge

### FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK

#### Bachelor

- Elektrotechnik/Informationstechnik (B. Eng.) mit Vertiefung:
  - Automatisierungstechnik und Robotik
  - Kommunikations- und Schaltungstechnik
  - Technische Informatik und künstliche Intelligenz

#### Master

- Mechatronik (M. Eng.)
- Elektrotechnik/Informationstechnik (M. Eng.)

### FACHBEREICH MASCHINENBAU

#### Bachelor

- Maschinenbau (B. Eng.)
- Mechatronik (B. Eng.)

#### Master

- Maschinenbau (M. Eng.)

### FACHBEREICH SCITEC

#### Bachelor

- Augenoptik/Optometrie (B. Sc.)
- Feinwerktechnik/Precision Engineering (B. Eng.)
- Laser- und Optotechnologien (B. Eng.)
- Mikrotechnologie/Physikalische Technik (B. Sc.)
- Optometrie (B. Sc.) – berufsbegleitend
- Werkstofftechnik (B. Eng.)

#### Master

- Klinische Optometrie (M. Sc.) – berufsbegleitend
- Laser- und Optotechnologien (M. Eng.)
- Optometrie/Ophthalmotechnologie/Vision Science (M. Sc.)
- Scientific Instrumentation (M. Sc.)
- Werkstofftechnik/Materials Engineering (M. Eng.)

### FACHBEREICH MEDIZINTECHNIK/BIOTECHNOLOGIE

#### Bachelor

- Biotechnologie (B. Eng.)
- Medizintechnik (B. Eng.)

#### Master

- Pharma-Biotechnologie (M. Sc.)
- Medizintechnik (M. Sc.)

## FACHBEREICHE UND STUDIENGÄNGE

### FACHBEREICH WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

#### Bachelor

- E-Commerce (B. Sc.)
- Umwelttechnik (B. Sc.)
- Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie International) (B. Sc.)

#### Master

- Umwelt- und Georessourcenmanagement (M. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.) – berufsbegleitend

### FACHBEREICH BETRIEBSWIRTSCHAFT

#### Bachelor

- Business Administration (B. A.)
- Business Information Systems – Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

#### Master

- E-Commerce (M. Sc.)
- General Management (M. A.)
- General Management (MBA) – berufsbegleitend
- Health Care Management (MBA) – berufsbegleitend

### FACHBEREICH SOZIALWESEN

#### Bachelor

- Soziale Arbeit (B. A.)

#### Master

- Civic Education. Demokratiearbeit in der digitalisierten Gesellschaft (M.A.)
- Soziale Arbeit (M. A.)
- Spiel- und Medienpädagogik (M.A.) – berufsbegleitend

### FACHBEREICH GESUNDHEIT UND PFLEGE

#### Bachelor

- Ergotherapie (B. Sc.)
- Hebammenwissenschaft/Midwifery (B. Sc.)
- Pflege (B. Sc.)
- Pflege/Pflegeleitung (B. Sc.) – Fernstudiengang
- Physiotherapie (B. Sc.)
- Rettungswesen/Notfallversorgung (B. Sc.)

#### Master

- Coaching und Führung (M.A.) – berufsbegleitend
- Pflegewissenschaft/ Pflegemanagement (M.Sc.) – Fernstudiengang

## ZENTRALE BEREICHE

Uhrzeit	Bereich	Veranstaltung	👤 Präsenz   🎧 Digital
<b>9.45 Uhr – 10.00 Uhr</b>	Hochschulleitung	Eröffnung des Hochschulinformationstages durch unseren Vizepräsidenten für Studium, Lehre und Weiterbildung, Herrn Prof. Brandtner	👤 Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
<b>9.30 Uhr – 15.00 Uhr</b>	Zentrale Studienberatung, Studierendensekretariat, Akademisches Auslandsamt, Master Service, Studierendenwerk Thüringen, Agentur für Arbeit, jenawohnen, Bibliothek & Patentinformationszentrum, Stipendien.Network, ArbeiterKind.de/Senkrechtstarter	Infostände	👤 Haus 4 – Aula
<b>10.15 Uhr – 11.00 Uhr</b>	Zentrale Studienberatung und Studierendensekretariat	Vorstellung Studienangebot und Bewerbung an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	👤 Haus 5 – Etage 3 – R40 (Hörsaal 3)
<b>11.15 Uhr – 12.00 Uhr</b>	Stipendien.Network	Dein Weg zum Stipendium. Erfahre vom StipNetz Jena alles rund ums Thema Studienfinanzierung und Stipendien.	👤 Haus 4 – Etage 3 – R10
<b>11.15 Uhr – 12.00 Uhr</b>	Studierendenwerk Thüringen	Die sozialen Rahmenbedingungen eines Studiums – Kosten, Finanzierung, Wohnen	👤 Haus 5 – Etage 3 – R40 (Hörsaal 3)
<b>12.15 Uhr – 13.00 Uhr</b>	Master Service	Meet the Master Service	👤 Haus 4 – Etage 3 – R7
<b>12.15 Uhr – 13.00 Uhr</b>	Zentrale Studienberatung	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	👤 Haus 4 – Etage 3 – R10
<b>12.30 Uhr – 13.30 Uhr</b>		Come Together mit der Zentralen Studienberatung – Antworten auf Ihre Fragen zum Thema Studium Online	🎧 Webchat <a href="https://meeting.eah-jena.de/b/jsc-gdr-trx">https://meeting.eah-jena.de/b/jsc-gdr-trx</a>
<b>13.15 Uhr – 14.00 Uhr</b>	Zentrale Studienberatung und Studierendensekretariat	Vorstellung Studienangebot und Bewerbung an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	👤 Haus 5 – Etage 3 – R37 (Hörsaal 2) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
<b>14.15 Uhr – 15.00 Uhr</b>	Studierendenwerk Thüringen	Die sozialen Rahmenbedingungen eines Studiums – Kosten, Finanzierung, Wohnen	👤 Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
<b>14.15 Uhr – 15.00 Uhr</b>	Zentrale Studienberatung	Come Together mit der Zentralen Studienberatung – Antworten auf Ihre Fragen zum Thema Studium	👤 Haus 4 – Etage 3 – R10



## FACHBEREICH GRUNDLAGENWISSENSCHAFTEN

Der Fachbereich Grundlagenwissenschaften übernimmt für viele Studiengänge die Ausbildung in Mathematik, Informatik, Physik und Fremdsprachen. Neben dem Angebot von Veranstaltungen im Rahmen der ersten Semester werden in Absprache mit den anderen Fachbereichen punktuell auch Lehrveranstaltungen in höheren Semestern angeboten und Abschlussarbeiten betreut. Darüber hinaus wird umfangreich Grundlagenforschung auf den Gebieten der Analysis und der Stochastik bis hin zur Analyse komplexer Systeme und der Entwicklung neuer Methoden im Bereich des maschinellen Lernens betrieben.

### **FB Grundlagenwissenschaften**

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 55 00

Telefax: 03641 20 55 01

E-Mail: [gw@eah-jena.de](mailto:gw@eah-jena.de)

[www.gw.eah-jena.de](http://www.gw.eah-jena.de)

**FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK**

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Elektrotechnik/ Informationstechnik (B.Eng.) Elektrotechnik/ Informationstechnik (M.Eng.)	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	👤 Haus 4 – Aula
		Vorstellung Rexus Game und Autonome Fahrzeuge	
		Mobile Robotik mit RFID Tags	
		Musikübertragung per Licht	
		Legotechnik für Schüler	
		Roberta löst den Zauberwürfel	
		Technik AG für Schülerinnen und Schüler	
		Antriebstechnik – Zeichne das Haus vom Nikolaus!	
		Informationen zu unseren Studiengängen	
		Kameratechnik von Smartphone bis LiDAR – wie lernt ein Computer das Sehen!	👤 Haus 5 – Etage 2 – R39
		Spleißen von Lichtleitfasern	👤 Haus 5 – Etage 2 – R36 (Labor Optoelektronik)
		Faseroptisches Sagnac-Interferometer	
		Optikbaukasten für Kinder	👤 Haus 5 – Etage 2 – R49 (Labor Hochfrequenztechnik)
Antennen und Kommunikationstechnik			
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Elektrotechnik/ Informationstechnik (B.Eng.)	Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik/Informationstechnik (B.Eng.)	👤 Haus 5 – Etage 3 – R37 (Hörsaal 2) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
11.15 Uhr – 12.00 Uhr	Elektrotechnik/ Informationstechnik (M.Eng.)	Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik/Informationstechnik (M.Eng.)	👤 Haus 5 – Etage 3 – R37 (Hörsaal 2) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>





**FB Maschinenbau**

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 53 00

Telefax: 03641 20 53 03

E-Mail: mb@eah-jena.de

www.mb.eah-jena.de

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Maschinenbau (B.Eng.) Mechatronik (B.Eng.) Maschinenbau (M.Eng.)	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	 Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Mechatronik (M.Eng.)	»Dem Ingenieur ist nichts zu schwör« – Die Studiengänge des Fachbereichs Maschinenbau	 Haus 4 – Etage 0 – R2 (Hörsaal 7)
14.00 Uhr – 14.45 Uhr			 BBB-Vortrag inkl. Fragerunde <a href="https://meeting.eah-jena.de/b/gar-9zx-vua-ste">https://meeting.eah-jena.de/b/gar-9zx-vua-ste</a>
11.15 Uhr – 12.00 Uhr	Orientierungsjahr Ingenieurwissenschaften	Vom Mathemuffel zum Techtüftler – Dein Orientierungsjahr an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	 Haus 4 – Etage 0 – R2 (Hörsaal 7)
14.00 Uhr – 14.45 Uhr			 BBB-Vortrag inkl. Fragerunde <a href="https://meeting.eah-jena.de/b/usc-eit-thh-fdl">https://meeting.eah-jena.de/b/usc-eit-thh-fdl</a>

**FB SciTec**

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 54 00

Telefax: 03641 20 54 01

E-Mail: [scitec@eah-jena.de](mailto:scitec@eah-jena.de)

[www.scitec.eah-jena.de](http://www.scitec.eah-jena.de)








**FACHBEREICH SCITEC**

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Augenoptik/Optometrie (B.Sc.) Feinwerktechnik/ Precision Engineering (B.Eng.)	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	👤 Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Laser- und Optotechnologien (B.Eng.) Laser- und Optotechnologien (M.Eng.) Mikrotechnologie/ Physikalische Technik (B.Sc.) Optometrie/Ophthalmotechnologie/ Vision Science (M.Sc.) Scientific Instrumentation (M.Sc.) Werkstofftechnik (B.Eng.) Werkstofftechnik/ Materials Engineering (M.Eng.)	Alumni-Betreuung	👤 Haus 4 – Etagen -1 – Gang
		Vorstellung des Studienangebotes – Von Augenoptik/Optometrie bis Werkstofftechnik	👤 Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6) 🎧 Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Werkstofftechnik (B.Eng.) Werkstofftechnik/ Materials Engineering (M.Eng.)	Präsentation der Labore für Werkstofftechnik	👤 Haus 3 – Etage 2
12.00 Uhr – 12.30 Uhr		Materials Matter – moderne Werkstoffe und deren Anwendungen	👤 Haus 3 – Etage 3 – Hörsaal 1
14.00 Uhr – 14.30 Uhr		Werkstoffe in der modernen Gesellschaft	👤 Haus 3 – Etage 2 – R22 Konferenzraum WT/WI
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Feinwerktechnik/ Precision Engineering (B.Eng.)	Präsentation der Labore für Feinwerktechnik	👤 Haus 4 – Etagen 0
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Laser- und Optotechnologien (B.Eng.) Laser- und Optotechnologien (M.Eng.)	Präsentation der Labore für Laser- und Optotechnologien	👤 Haus 4 – Etagen -1/0
14.00 Uhr – 14.30 Uhr	Laser- und Optotechnologien (M.Eng.)	Laser- und Optiktechnologie – Optik, Materialbearbeitung und Biophotonik Vorstellung des Masterstudiengangs Laser- und Optotechnologien	👤 Haus 4 – Etagen 0 – R26, QM-Labor
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Mikrotechnologie/ Physikalische Technik (B.Sc.)	Präsentation der Labore für Mikrotechnologie/Physikalische Technik	👤 Haus 4 – Etagen -1/0
11.00 Uhr – 11.30 Uhr	Feinwerktechnik/ Precision Engineering (B.Eng.) Laser- und Optotechnologien (B.Eng.)	Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	👤 Haus 4 – Etagen 0 – R26, QM-Labor
13.00 Uhr – 13.30 Uhr	Laser- und Optotechnologien (M.Eng.) Mikrotechnologie/ Physikalische Technik (B.Sc.)		



**FACHBEREICH SCITEC**

**FB SciTec**  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena  
Telefon: 03641 20 54 00  
Telefax: 03641 20 54 01  
E-Mail: [scitec@eah-jena.de](mailto:scitec@eah-jena.de)  
[www.scitec.eah-jena.de](http://www.scitec.eah-jena.de)

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Scientific Instrumentation (M.Sc.)	Präsentation der Labore für Scientific Instrumentation	
12.00 Uhr – 12.30 Uhr		Scientific Instrumentation or how to generate modern devices for industry, science and daily use – Vorstellung Studiengang Scientific Instrumentation	<p>  Haus 4 – Etagen 0 – R26, QM-Labor   BBB-Vortrag inkl. Fragerunde  <a href="https://meeting.eah-jena.de/b/weh-nn8-r7p-owc">https://meeting.eah-jena.de/b/weh-nn8-r7p-owc</a> </p>
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Augenoptik/Optometrie (B.Sc.) Optometrie/Ophthalmotechnologie/ Vision Science (M.Sc)	Präsentation der Labore für Augenoptik/Optometrie	<p>  Haus 5 – Etagen 0 – R11 und R12   Haus 5 – Etagen -1 – R216 bis R221   Haus 5 – Etagen -1 – R228 bis R232                 </p>
11.00 Uhr – 12.00 Uhr		Vollzeit oder berufsbegleitend – Bachelor und Master in der Optometrie	<p>  Haus 5 – Etagen 0 – R3   BBB-Vortrag inkl. Fragerunde  <a href="https://meeting.eah-jena.de/b/weh-izz-yve-hc2">https://meeting.eah-jena.de/b/weh-izz-yve-hc2</a> </p>



## FACHBEREICH MEDIZINTECHNIK/BIOTECHNOLOGIE

### FB Medizintechnik/Biotechnologie




Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 56 00

Telefax: 03641 20 56 01

E-Mail: [mt@eah-jena.de](mailto:mt@eah-jena.de)

[www.mt.eah-jena.de](http://www.mt.eah-jena.de)

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
<b>9.30 Uhr – 15.00 Uhr</b>	Medizintechnik (B.Eng.) Biotechnologie (B.Eng.) Medizintechnik (M.Sc.) Pharma-Biotechnologie (M.Sc.)	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge Medizintechnik/Biotechnologie	 Haus 4 – Aula
<b>9.30 Uhr – 13.00 Uhr</b>	Medizintechnik (B.Eng.) Medizintechnik (M.Sc.)	Laborführungen	 Haus 3 – Etage 1
	Biotechnologie (B.Eng.) Pharma-Biotechnologie (M.Sc.)	Laborführungen	 Haus 3 – Etage 1
<b>12.15 Uhr – 13.00 Uhr</b>	Medizintechnik (B.Eng.) Biotechnologie (B.Eng.) Medizintechnik (M.Sc.) Pharma-Biotechnologie (M.Sc.)	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge Medizintechnik/Biotechnologie	 Haus 5 – Etage 3 – R37 (Hörsaal 2)  Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>



## FACHBEREICH WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

### FB Wirtschaftsingenieurwesen













Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 59 00

Telefax: 03641 20 59 01

E-Mail: [wi@eah-jena.de](mailto:wi@eah-jena.de)

[www.wi.eah-jena.de](http://www.wi.eah-jena.de)

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	E-Commerce (B.Sc.) Umwelttechnik (B.Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.)	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	 Haus 4 – Aula
12.15 Uhr – 13.00 Uhr	Wirtschaftingenieurwesen – Digitalte Wirtschaft (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie International (B.Sc.)		 Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6)  Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Umwelttechnik (B.Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.)	Luftreinhaltung und Emissionsmessungen	 Haus 4 – Etage -1 – R13
		Laboreinblick: Abwasserbehandlung und Wasseraufbereitung	 Haus 3 – Etage 1 – R15
11.15 Uhr – 12.00 Uhr		Mikroschadstoffe in der Umwelt – Möglichkeiten zur Entfernung aus (Ab)Wasser	 Haus 3 – Etage 3 – R1 (Hörsaal 1)
11.15 Uhr – 13.00 Uhr		Eigene Metalle und Mineralien analysieren	 Haus 3 – Etage 2 – R27
13.15 Uhr – 15.00 Uhr			
13.15 Uhr – 15.00 Uhr		Künstliche Intelligenz (KI) in der Wasserwirtschaft – Anwendung bei Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	 Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6)  Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	E-Commerce (B.Sc.) Wirtschaftingenieurwesen - Digitale Wirtschaft (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen - Industrie (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen - Industrie International (B.Sc.)	Technologische Innovationen – virtuelle Realität, humanoide Roboter und Eye-Tracking	 Haus 3 – Etage 3 – R33, R10/2
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie International (B.Sc.)	Montagetechnik erleben	 Haus 4 – Etage 0 – R28
		Einblick ins Robotik-Labor – Verschiedene Demonstrationen und Mitmachangebote	 Haus 4 – Etage 0 – R29



**FACHBEREICH BETRIEBSWIRTSCHAFT**

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
11.15 Uhr – 12.00 Uhr	Business Administration (B.A.) Business Informations Systems – Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) E-Commerce (M.Sc.) General Management (M.A.)	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	Person Haus 5 – Etage 3 – R43 (Hörsaal 4)
9.30 Uhr – 15.00 Uhr		Infostand	Person Haus 4 – Aula
		Infostände	Person Haus 5 – Etage 1 – FB BW
		Geschmackstest	Person Haus 5 – Etage 1 – R45
9.30 Uhr – 14.40 Uhr		Die BratWurst – Marktsimulation	Person Haus 5 – Etage 1 – R43
10.00 Uhr – 13.00 Uhr		E-Learning – Digitales Lernen	Person Haus 5 – Etage 1 – R44
10.00 Uhr – 14.00 Uhr		Innovation Living Lab – Demonstrationen aus der Wirtschaftsinformatik	Person Haus 1 – Etage 2 – R13
11.00 Uhr – 15.00 Uhr		Eye-Tracking – Was ist das?	Person Haus 5 – Etage 1 – R46

**FB Sozialwesen**

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 58 00

Telefax: 03641 20 58 01

E-Mail: sozialwesen@eah-jena.de

www.sw.eah-jena.de

**FACHBEREICH SOZIALWESEN**

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Soziale Arbeit (B.A.) Civic Education. Demokratietarbeit in der digitalisierten Gesellschaft (M.A.) Soziale Arbeit (M.A.)	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs Sozialwesen	Person Haus 4 – Aula
10.00 Uhr – 11.00 Uhr	Soziale Arbeit (B.A.)	Soziale Arbeit (B.A.) – Studieneingangsphase	Person Haus 5 – Etage 1 – R33
11.15 Uhr – 12.00 Uhr		Helfen als Beruf? Soziale Arbeit (B.A.) studieren mit staatlicher Anerkennung	Person Haus 4 – Etage 0 – R1 (Hörsaal 6) Headphones Live-Übertragung aus dem HS <a href="https://www.eah-jena.de/hit/livestreams">https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</a>
13.15 Uhr – 14.45 Uhr		Soziale Arbeit (B.A.) – Praxiserfahrungen im Studium Soziale Arbeit	Person Haus 5 – Etage 1 – R33
10.00 Uhr – 11.00 Uhr	Spiel- und Medienpädagogik (M.A.)	Vorstellung des berufsbegleitenden Masterstudiengangs Spiel- und Medienpädagogik (M.A.)	Person Haus 5 – Etage 0 – R6



## FACHBEREICH GESUNDHEIT UND PFLEGE

### FB Gesundheit und Pflege

Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Telefon: 03641 20 58 50

Telefax: 03641 20 58 51

E-Mail: [gp@eah-jena.de](mailto:gp@eah-jena.de)

[www.gp.eah-jena.de](http://www.gp.eah-jena.de)

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	Präsenz   Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Gesundheit und Pflege	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	👤 Haus 4 – Aula
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Ergotherapie (B.Sc.)	Ergotherapie studieren	👤 Haus 6 – Etage -1 – R10/R11
11.00 Uhr – 11.45 Uhr	Pflege (B.Sc.)	Pflegewissenschaft – Mehr als nur graue Theorie	👤 Haus 5 – Etage 3 – R2 (Hörsaal 5)
9.30 Uhr – 10.30 Uhr		Säuglings- und Kinderpflege zum Ausprobieren	👤 Haus 6 – Etage -1 – R3
11.00 Uhr – 12.00 Uhr			
13.00 Uhr – 14.00 Uhr			
11.00 Uhr – 12.00 Uhr	Pflegewissenschaft/Pflegemanagement (M.Sc.)	Vorstellung des Masterstudienganges Pflege	👤 Haus 4 – Etage 3 – R7
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Hebammenwissenschaft/ Midwifery (B.Sc.)	Vorstellung des Studiengangs Hebammenwissenschaft	👤 Haus 5 – Etage 3 – R2 (Hörsaal 5)
11.30 Uhr – 12.30 Uhr		Mit den Sinnen – Hebammenarbeit entdecken	👤 Haus 6 – Etage -1 – R8/R9
13.00 Uhr – 14.00 Uhr			
10.00 Uhr – 10.45 Uhr	Rettungswesen/ Notfallversorgung (B.Sc.)	»Wie das Wesen der Rettung den Notfall derzeit versorgt«	👤 Haus 6 – Etage -1 – R28 bis R31
11.15 Uhr – 12.00 Uhr			
10.30 Uhr – 11.30 Uhr	Physiotherapie (B.Sc.)	Physiotherapie: Ein bewegtes Studium	👤 Haus 6 – Etage -1 – R6/R7
12.30 Uhr – 13.30 Uhr			








# Campus



## Campusplan

Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
University of Applied Sciences  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

-  Haus 1
-  Haus 2
-  Haus 3
-  Haus 4
-  Haus 5

-  Haus 6 und Mensa
-  Carl Zeiss Jena GmbH
-  Studierendenwohnheim
-  Hochschulsportzentrum
-  Parkhaus

**Herausgeber:**  
Präsident der Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
Prof. Dr. Steffen Teichert

**Redaktion:** Zentrale Studienberatung

**Fotos:** EAH Jena, Sebastian Reuter,  
Inka Rodigast, Paul Werner

**Satz & Herstellung:** Patrizia Kramer .design

2. Auflage 04/2024