

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.

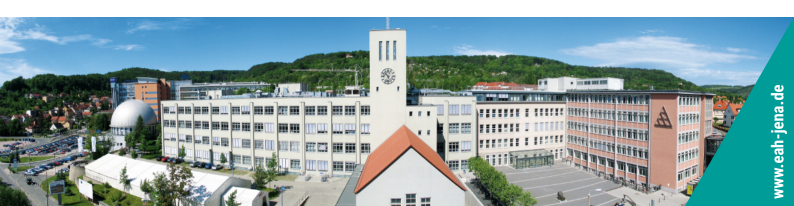
In 27 Bachelor- und 22 Masterstudiengängen lernen aktuell etwa 4.000 junge Menschen aus ganz Deutschland sowie dem Ausland an der EAH Jena. Alle Studiengänge zeichnen sich durch ihre Interdisziplinarität aus und sind praxis- sowie anwendungsorientiert angelegt. Die vielfältigen Kooperationen mit Hochschulen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



#### LIEBE STUDIENINTERESSIERTE, LIEBE GÄSTE,

Unsere Fachbereiche bieten verschiedene studiengangspezifische 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

## 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 www.eah-jena.de/hit

#### Hinweis Foto-/Videoaufnahmen

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

### **KENNZEICHNUNG 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.)

#### Maetor

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



# ZENTRALE BEREICHE

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



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.

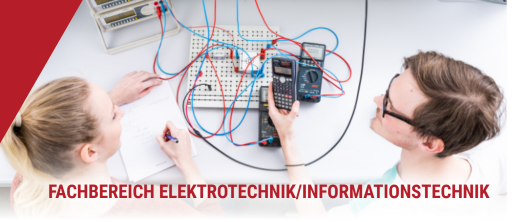


#### FB Grundlagenwissenschaften

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 55 00 Telefax: 03641 20 55 01 E-Mail: gw@eah-jena.de

www.gw.eah-jena.de





#### FB Elektro-/Informationstechnik

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 57 00 Telefax: 03641 20 57 01 E-Mail: et@eah-jena.de

www.et.eah-jena.de

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	♣ Präsenz   ∩ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		▲ Haus 4 – Aula
		Mobile Robotik mit RFID Tags	♣ Haus 5 – Etage 2 – Foyer
		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	(Labor Optoelektroffik)
		Optikbaukasten für Kinder	
		Antennen und Kommunikationstechnik	♣ Haus 5 - Etage 2 - R49 (Labor Hochfrequenztechnik)
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 https://www.eah-jena.de/hit/livestreams
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 https://www.eah-jena.de/hit/livestreams





#### 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	Mechatronik (B.Eng.)  Maschinenbau (M.Eng.)  Mechatronik (M.Eng.)  **Dem Ingenieur ist nich**	Infostand – Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	▲ Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr		»Dem Ingenieur ist nichts zu schwör« – Die Studiengänge des Fachbereichs	♣ Haus 4 – Etage 0 – R2 (Hörsaal 7)
14.00 Uhr – 14.45 Uhr		Mascrifferibad	■ BBB-Vortrag inkl. Fragerunde https://meeting.eah-jena.de/b/gar-9zx-vua-ste
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 https://meeting.eah-jena.de/b/usc-eit-thh-fdl





#### **FB SciTec**

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 54 00 Telefax: 03641 20 54 01 E-Mail: scitec@eah-jena.de www.scitec.eah-jena.de

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	🙎 Präsenz   🎧 Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Augenoptik/Optometrie (B.Sc.) Feinwerktechnik/ Precision Engineering (B.Eng.) 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.)	Infostand – Vorstellung des Fach- bereichs und der Studiengänge	▲ Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr		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 https://www.eah-jena.de/hit/livestreams
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 Werk- stoffe 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 Mikro- technologie/Physikalische Technik	♣ Haus 4 – Etagen -1/0
11.00 Uhr – 11.30 Uhr 13.00 Uhr – 13.30 Uhr	Feinwerktechnik/ Precision Engineering (B.Eng.) Laser- und Optotechnologien (B.Eng.) Laser- und Optotechnologien (M.Eng.) Mikrotechnologie/ Physikalische Technik (B.Sc.)	Laser, 3D-Druck, Microchips – Hightech und Hochpräzision aus Jena	▲ Haus 4 – Etagen 0 – R26, QM-Labor





#### **FB SciTec**

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 54 00 Telefax: 03641 20 54 01 E-Mail: scitec@eah-jena.de 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	Haus 4 − Etagen 0 − R26, QM-Labor BBB-Vortrag inkl. Fragerunde https://meeting.eah-jena.de/b/weh-nn8-r7p-owc
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Augenoptik/Optometrie (B.Sc.) Optometrie/Ophthalmotechnologie/ Vision Science (M.Sc)	Präsentation der Labore für Augenoptik/Optometrie	<ul> <li>Haus 5 – Etagen 0 – R11 und R12</li> <li>Haus 5 – Etagen -1 – R216 bis R221</li> <li>Haus 5 – Etagen -1 – R228 bis R232</li> </ul>
11.00 Uhr – 12.00 Uhr		Vollzeit oder berufsbegleitend – Bachelor und Master in der Optometrie	♣ Haus 5 – Etagen 0 – R3 ♠ BBB-Vortrag inkl. Fragerunde https://meeting.eah-jena.de/b/weh-izz-yve-hc2





# **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 www.mt.eah-jena.de

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	♣ Präsenz   🎧 Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Medizintechnik (B.Eng.) Biotechnologie (B.Eng.) Medizintechnik (M.Sc.) Pharma-Biotechnologie (M.Sc.)	Infostand – Vorstellung des Fach- bereichs und der Studiengänge Medizintechnik/Biotechnologie	▲ Haus 4 – Aula
9.30 Uhr – 13.00 Uhr	Medizintechnik (B.Eng.) Medizintechnik (M.Sc.)	Laborführungen	▲ Haus 3 – Etage 1
	Biotechnologie (B.Eng.) Pharma-Biotechnologie (M.Sc.)	Laborführungen	♣ Haus 3 – Etage 1
12.15 Uhr – 13.00 Uhr	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 https://www.eah-jena.de/hit/livestreams





**FB Wirtschaftsingenieurwesen** Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 59 00 Telefax: 03641 20 59 01 E-Mail: wi@eah-jena.de www.wi.eah-jena.de

Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	🙎 Präsenz   🎧 Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr 12.15 Uhr – 13.00 Uhr	E-Commerce (B.Sc.) Umwelttechnik (B.Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.) Wirtschaftingenieurwesen – Digitalte Wirtschaft (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie International (B.Sc.)	Infostand – Vorstellung des Fach- bereichs und der Studiengänge	<ul> <li>♣ Haus 4 - Aula</li> <li>♣ Haus 4 - Etage 0 - R1 (Hörsaal 6)</li> <li>♠ Live-Übertragung aus dem HS</li> <li>https://www.eah-jena.de/hit/livestreams</li> </ul>
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 Abwasser- behandlung	♣ Haus 4 - Etage 0 - R1 (Hörsaal 6) ♠ Live-Übertragung aus dem HS https://www.eah-jena.de/hit/livestreams
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	E-Commerce (B.Sc.) Wirtschaftingenieurwesen - Digitalte Wirtschaft (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen - Indus- trie (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen - Indus- trie 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.)	Montagetechnik erleben	♣ Haus 4 - Etage 0 - R28
	Wirtschaftsingenieurwesen – Industrie International (B.Sc.)	Einblick ins Robotik-Labor – Verschiedene Demonstrationen und Mitmachangebote	♣ Haus 4 - Etage 0 - R29





#### FB Betriebswirtschaft

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: 03641 20 55 50 Telefax: 03641 20 55 51 E-Mail: bw@eah-jena.de www.bw.eah-jena.de

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

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





**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 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 Fach- bereichs 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			



### Campusplan

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

A Haus 1

A Haus 2

A Haus 3

4 Haus 4

Haus 5

A 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