#werdeERNSTi
HOCHSCHU
INFOTAG

9. April 2022 9.30 – 15.00 Uhr

Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena bietet jedes Jahr Studieninteressierten die Möglichkeit, einen Einblick in das vielfältige Studienangebot der Hochschule zu erhalten sowie Ihr Interesse und Ihre Neugier zu wecken. Während des Hochschulinformationstages stehen kompetente Ansprechpartner aus allen Bereichen unserer Hochschule und dem Studierendenwerk Thüringen zur Verfügung, so dass der HIT als hervorragende Orientierungshilfe zur Studien- und Berufswahl dient.

HERZLICH WILLKOMMEN

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

Der Leitgedanke "Innovation für Lebensqualität – Gesundheit, Präzision, Nachhaltigkeit und Vernetzung" steht für die EAH als innovative Hochschule mit ihren vier Ausbildungssäulen: Technik, Wirtschaft, Soziales und Gesundheit.

In 26 Bachelor- und 22 Masterstudiengängen lernen aktuell etwa 4.600 junge Menschen aus ganz Deutschland sowie dem Ausland an der EAH. 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 haben Sie die Gelegenheit, sich davon in zahlreichen Präsenzangebote zu überzeugen. Darüber hinaus können Sie auch von zu Hause aus an den digitalen Veranstaltungen im Rahmen des HIT teilnehmen. Seien Sie herzlich eingeladen!

Wir freuen auf Sie! Das Team der Zentralen Studienberatung

4
5-6
7
8
9
10
11 – 12
13
14
15
16
17 – 18
19



INFOS & KONTAKT





LIEBE STUDIENINTERESSIERTE, LIEBE GÄSTE,

der Hochschulinformationstag findet als Hybridveranstaltung statt – in Präsenz vor Ort und in digitaler Form.

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.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an den Präsenzangeboten begrenzt und eine vorherige Anmeldung erforderlich ist. Die Registrierung zum gewünschten Angebot erfolgt über ein dafür erstelltes Gästemanagementsystem unseres Partners "vystem". Nutzen Sie für die Anmeldung den dafür vorgesehenen Anmeldelink. Sollten Sie sich für mehrere Veranstaltungen interessieren, machen Sie dies bitte in nur einem Anmeldevorgang kenntlich. Über den folgenden Link melden Sie sich zu Präsenzangeboten an:

https://app.vystem.io/event/hochschul-informationstag-2022/signup

Nach der Anmeldung erhalten Sie alle weiteren notwendigen Informationen. Die digitalen Angebote stehen Ihnen selbstverständlich frei zur Verfügung.



O Der Link zu den Online-Angeboten steht jeweils rechts neben der Veranstaltung.

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/hochschule/veranstaltungen/hochschulinformationstag

KENNZEICHNUNG DER ANGEBOTE

Anmeldung zu Präsenzangeboten

& Link folgen

Ernst-Abbe-Hochschule Jena **Zentrale Studienberatung** Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

BIGBLUEBUTTON

Für die Online-Angebote zum HIT nutzt die Ernst-Abbe-Hochschule Jena das Video-Konferenzsystem BigBlueButton. Achten Sie bitte auf die folgenden technischen Hinweise, damit Sie ohne Probleme an den Online-Angeboten teilnehmen können!

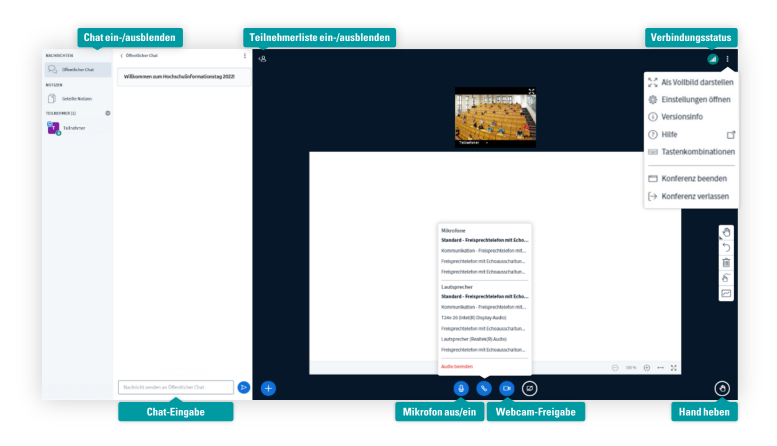
Eine Übersicht zur den wichtigsten Funktionen von BBB finden Sie unten.

WEITERE INFORMATIONEN

Klicken zum Video % Klicken zum Leitfaden %

ALLGEMEINE TECHNISCHE HINWEISE FÜR ALLE

- Wählen Sie einen Ort mit stabiler Internetverbindung für Ihre Teilnahme.
- Bei Schwierigkeiten kann ein Wechsel des Browsers helfen, gute Erfahrungen wurden bisher z.B. alternativ mit Edge Chromium, Google Chrome oder Mozilla Firefox gemacht.
- Für jedes Online-Angebot gibt es einen eigenen Raum mit Zugangslink. Die Räume sind in der Regel etwas eher durch die Moderatorinnen und Moderatoren besetzt.
- In der Regel schalten nur die Moderatorinnen und Moderatoren das Video ein. Lediglich bei individuellen Beratungen ist eine Zuschaltung per Video möglich.
- Um mit den Moderatorinnen und Moderatoren und anderen Teilnehmenden zu sprechen, müssen Sie beim Betreten des Raumes dem Zugriff auf Ihr Mikrofon zustimmen. Zusätzlich können Sie auch den Zugriff auf Ihre Kamera erlauben, um sich bei Bedarf per Webcam zuzuschalten.
- Hinweise zur Teilnahme an individuellen Gesprächen
- Nutzen Sie bitte Kopfhörer oder Headsets, um Echos zu vermeiden.
- Testen Sie bitte vorher, ob Ihr Mikrofon funktioniert
- Wer gerade nicht spricht, schaltet das Mikro bitte aus.



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.)

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.)
- · Laser- und Optotechnologien dual (B. Eng.)
- · Mikrotechnologie/Physikalische Technik (B. Sc.)
- · 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

- · Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
- · Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.) berufsbegleitend

FACHBEREICH BETRIEBSWIRTSCHAFT

Bachelor

- · Business Administration (B. A.)
- · Business Information Systems (B. A.)

Master

- · E-Commerce (M. Sc.)
- · Finanzwirtschaft Rechnungswesen Steuern (MBA) berufsbegleitend
- · General Management (M. A.)
- · General Management (MBA) berufsbegleitend
- · Health Care Management (MBA) berufsbegleitend

FACHBEREICH SOZIALWESEN

Bachelor

· Soziale Arbeit (B. A.)

Master

- · 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.) berufsbegleitend

ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

Uhrzeit	Bereich	Veranstaltung	≗ Präsenz റ Digital
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Zentrale Studienberatung, Studieren- densekretariat, Akademisches Aus- lands-amt, Master Service, Studieren- denwerk Thüringen, Agentur für Arbeit	Infostände	▲ Haus 4 – Aula, max. 65 TN
9.30 Uhr – 10.00 Uhr	Hochschulleitung und Studierendensekretariat	Eröffnung des Hochschulinformations- tages mit Begrüßung, Vorstellung der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und Bewerbungshinweise	♣ Haus 4 – Hörsaal 6, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
11.15 Uhr – 13.00 Uhr	Zentrale Studienberatung, Studieren- densekretariat, Akademisches Aus- landsamt, Master Service, Studieren- denwerk Thüringen, Agentur für Arbeit	Infostände	♣ Haus 4 – Aula, max. 65 TN
12.00 Uhr – 12.45 Uhr	Studierendensekretariat	Live-Chat zu Bewerbungsverfahren an der EAH Jena	• Live-Chat https://meeting.eah-jena.de/b/jsc-m15-ddn-a8s
12.30 Uhr 13.00 Uhr	Studierendenwerk Thüringen	Die sozialen Rahmenbedingungen eines Studiums – Kosten, Finanzierung, Wohnen	 ♣ Haus 4 – Hörsaal 7, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
13.15 Uhr – 15.00 Uhr	Zentrale Studienberatung, Studieren- densekretariat, Akademisches Aus- landsamt, Master Service, Studieren- denwerk Thüringen, Agentur für Arbeit	Infostände	♣ Haus 4 – Aula, max. 65 TN
13.15 Uhr – 14.00 Uhr	Master Service	Informationen & Hinweise zum Master- studium an der EAH Jena	♣ Haus 4 – Hörsaal 7, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
14.15 Uhr – 14.45 Uhr	Akademisches Auslandsamt	Vortrag »Meine Auslandserfahrungen durch Studium und Praktikum in China und Taiwan«	♣ Haus 4 – Hörsaal 7, Anmeldung vor Ort ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
14.15 Uhr – 15.00 Uhr	Studierendensekretariat	Informationen & Hinweise zum Bewerbungsverfahren an der EAH Jena	♣ Haus 4 – Hörsaal 6, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
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, 35 TN

FACHBEREICH GRUNDLAGENWISSENSCHAFTEN



KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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

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.

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	& Präsenz ெDigital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Elektrotechnik/Informationstechnik	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Elektrotechnik/Informationstechnik	Rundgang durch die Labore Augmented Reality-AR/VR/3D Industriesteuerung mobile Robotik studentische Projekte	♣ Haus 5 – Etage 2, 20 TN
11.15 Uhr – 12.00 Uhr	Elektrotechnik/Informationstechnik	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge	♣ Haus 4 – Hörsaal 6, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
12.15 Uhr – 13.00 Uhr	Elektrotechnik/Informationstechnik	Rundgang durch die Labore Augmented Reality-AR/VR/3D Industriesteuerung mobile Robotik studentische Projekte	♣ Haus 5 – Etage 2, 20 TN
13.15 Uhr – 14.00 Uhr	Elektrotechnik/Informationstechnik	Rundgang durch die Labore Augmented Reality-AR/VR/3D Industriesteuerung mobile Robotik studentische Projekte	♣ Haus 5 – Etage 2, 20 TN
9.30 Uhr – 15.00 Uhr		Entdecke den Fachbreich und seine La- bore. Fachbereichsrundgang und Live- Chat	Ogather.town Der Fachbereich Elektrotechnik/Informationstechnik wartet mit einem besonderen Highlight auf: Er lädt zu einem virtuellen Rundgang durch seine Labore in gather.town ein. Die Besucher können sich mit Hilfe von Avataren frei durch die Labore bewegen, Informationen sammeln und mit Professoren, Studierenden und anderen Personen per Videochat unkompliziert in Kontakt treten. Der virtuelle Rundgang erinnert an die Pixelgrafiken von Spielekonsolen der 90er Jahre und ist erreichbar unter: https://gather.town/i/yw30HLL2 Für Gespräche werden ein Mikrofon und eine
	KONTAKT	V	Kamera am PC empfohlen.

Ernst-Abbe-Hochschule Jena FB Elektrotechnik und 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

FACHBEREICH MASCHINENBAU



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz ெ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Maschinenbau	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Maschinenbau Mechatronik	Vorstellung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau und Mechatronik	♣ Haus 4 – Hörsaal 7, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
11.15 Uhr – 13.00 Uhr		Laborpraktika in der Mechanik- und Akustikausbildung	Haus 4 – Etage -1 – R23 & R19 Labor Angewandte Mechanik, Akustiklabor, 10 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr		Berechnung, Simulation, Fertigung und Prüfung am Beispiel eines Biegebalkens	Haus 4 – Etage -1 – R15, R17, R23 Labore Angewandte Mechanik, 10 TN

KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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

FACHBEREICH SCITEC



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz ெDigital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs SciTec	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Werkstofftechnik	Materialien für Mobilität, Kommuni- kation und Klimaschutz – Von der Werkstoffcharakterisierung bis zur Prozessentwicklung	Haus 3 – Etage 2 – Labore Werkstofftechnik, 20 TN
	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/Physikalische Technik	Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	▲ Haus 4 – Etagen 0/-1 – Labore Fachbereich SciTec, 30 TN
11.15 Uhr – 13.00 Uhr	Werkstofftechnik	Materialien für Mobilität, Kommuni- kation und Klimaschutz – Von der Werkstoffcharakterisierung bis zur Prozessentwicklung	Haus 3 – Etage 2 – Labore Werkstofftechnik, 20 TN
	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/Physikalische Technik	Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	▲ Haus 4 – Etagen 0/-1 – Labore Fachbereich SciTec, 30 TN
	Augenoptik/Optometrie	Präsentation der Labore: Augenoptik/Optometrie	Haus 5 – Etagen 0/-1 – Labore Augenoptik, 20 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr	Werkstofftechnik	Metallische Werkstoffe für Anwendungen bei extrem hohen Temperaturen	Haus 3 – Etage 2 – Labore Werkstofftechnik, 10 TN
	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/Physikalische Technik	Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	Haus 4 – Etagen 0/-1 – Labore Fachbereich SciTec, 30 TN
	Augenoptik/Optometrie	Präsentation der Labore: Augenoptik/ Optometrie	▲ Haus 5 – Etagen 0/-1 – Labore Augenoptik, 20 TN

FACHBEREICH SCITEC



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz Ω Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr		Web-Chat virtuelle Aula	• Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-ddx-6gh-noq
9.30 Uhr – 10.00 Uhr	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/ Physikalische Technik	Vorstellung der Studiengänge FT, LOT und MiPT Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	• Live-Übertragung aus QM-Labor https://meeting.eah-jena.de/b/eri-eud-ckj-vuq
10.15 Uhr – 11.00 Uhr	Studiengänge SciTec	Vorstellung Studienangebot	♣ Haus 4 – Hörsaal 6, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
11.15 Uhr – 11.45 Uhr	Werkstofftechnik	Der Werkstoff macht den Unterschied – Werkstofftechnik an der EAH Jena	♣ Haus 1 – Etage 3 – Hörsaal 1, 40 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS https://youtu.be/ux7rnAUraM0
11.15 Uhr – 11.45 Uhr	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/ Physikalische Technik	Vorstellung der Studiengänge FT, LOT und MiPT Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	• Live-Übertragung aus QM-Labor https://meeting.eah-jena.de/b/eri-eud-ckj-vuq
13.15 Uhr – 13.45 Uhr	Feinwerktechnik Laser- und Optotechnologien Mikrotechnologie/ Physikalische Technik	Vorstellung der Studiengänge FT, LOT und MiPT Laser, 3D-Druck, Microchips — Hightech und Hochpräzision aus Jena	• Live-Übertragung aus QM-Labor https://meeting.eah-jena.de/b/eri-eud-ckj-vuq

KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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

FACHBEREICH MEDIZINTECHNIK/BIOTECHNOLOGIE



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz റ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Medizintechnik/Biotechnologie	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Medizintechnik	Labor BMT / Therapie	♣ Haus 3 – Etage 1 – R10, 12 TN
		Labor Technische Sicherheit	♣ Haus 3 – Etage 1 – R14, 12 TN
		Labor Medizinische Messverfahren	♣ Haus 3 – Etage 1 – R12, 12 TN
	Biotechnologie	Laborführung	♣ Haus 3 – Etage 1, 30 TN
11.15 Uhr – 13.00 Uhr	Medizintechnik	Labor BMT / Therapie	♣ Haus 3 – Etage 1 – R10, 12 TN
10.00		Labor Technische Sicherheit	♣ Haus 3 – Etage 1 – R14, 12 TN
		Labor Medizinische Messverfahren	♣ Haus 3 – Etage 1 – R12, 12 TN
	Biotechnologie	Laborführung	♣ Haus 3 – Etage 1, 30 TN
13.15 Uhr – 14.00 Uhr	Medizintechnik Biotechnologie	Vorstellung des Fachbereichs und der Studiengänge Medizintechnik/ Biotechnologie	♣ Haus 4 – Hörsaal 7, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem

KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena FB Medizintechnik und 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

FACHBEREICH WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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 ດ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
9.30 Uhr – 15.00 Uhr		WI-Online: Studierende beantworten Fragen zum Studium	• Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/chr-k6w-xpu
9.30 Uhr – 15.00 Uhr		Online-Buchstabenjagd	• Website WI •
12.15 Uhr – 13.00 Uhr		Smart – Lean – Green: Du bist die Zukunft des Wirtschaftsingenieurwesens!	♣ Haus 4 – Hörsaal 6, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Umwelttechnik/Umwelttechnik und Entwicklung	Laborpraktikum »Umweltanalytik«	♣ Haus 3 – Etage 2 – R37 (Labor), 8 TN
	Wirtschaftsingenieurwesen Industrie	Wirtschaftsingenieurwesen in der Forschung – vom 1. Semester bis zur Promotion (45 min)	♣ Haus 1 – Etage 3 – R12, 10 TN
	Wirtschaftsingenieurwesen Industrie, Wirtschaftsingenieurwesen Digitale Wirtschaft, E-Commerce, Umwelttechnik/ Umwelttechnik und Entwicklung	Rundgang — Einblick in den Fachbereich mit Laborbesichtigung	▲ Treffpunkt: Haus 4 – Aula, Stand WI, 10 TN
11.15 Uhr – 13.00 Uhr	Wirtschaftsingenieurwesen Industrie	Wirtschaftsingenieurwesen in der Forschung – vom 1. Semester bis zur Promotion (45 min)	♣ Haus 1 – Etage 3 – R12, 10 TN
	Wirtschaftsingenieurwesen Industrie, Wirtschaftsingenieurwesen Digitale Wirtschaft, E-Commerce, Umwelttechnik/ Umwelttechnik und Entwicklung	Rundgang – Einblick in den Fachbereich mit Laborbesichtigung	▲ Treffpunkt: Haus 4 – Aula, Stand WI, 10 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr	Wirtschaftsingenieurwesen Industrie, Wirtschaftsingenieurwesen Digitale Wirtschaft, E-Commerce, Umwelttechnik/ Umwelttechnik und Entwicklung	Rundgang – Einblick in den Fachbereich mit Laborbesichtigung	▲ Treffpunkt: Haus 4 – Aula, Stand WI, 10 TN

FACHBEREICH BETRIEBSWIRTSCHAFT







Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz ெ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Be- triebswirtschaft	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
11.15 Uhr – 12.00 Uhr	Business Administration Business Informations Systems	Vorstellung des Fachbereichs Betriebswirtschaft und die Studiengänge	♣ Haus 4 – Hörsaal 7, max. 65 TN ♠ Live-Übertragung aus dem HS via vystem
12.15 Uhr – 13.00 Uhr	Business Administration	Vortrag: »Drei Seiten der Medaille – Storytelling für Kunden«	▲ Haus 5 – Etage 1 – R43, 16 TN
12.00 Uhr – 12.30 Uhr	Business Informations Systems	Laborführung »Innovation Living Lab« Einblick in die Forschung und Entwick- lung digitaler Dienstleistungen sowie	▲ Haus 1 – Etage 2 – R13, je 5 TN
12.30 Uhr – 13.00 Uhr		Technologien.	▲ Haus 1 – Etage 2 – R13, je 5 TN
13.00 Uhr – 13.30 Uhr			▲ Haus 1 – Etage 2 – R13, je 5 TN
13.30 Uhr – 14.00 Uhr			▲ Haus 1 – Etage 2 – R13, je 5 TN
13.15 Uhr – 14.00 Uhr	Business Administration	Mittels einer computerbasierten Simulation übernehmen die Teilnehmer die	▲ Haus 5 – Etage 1 – R43, je max. 10 TN
14.15 Uhr – 15.00 Uhr		Rolle eines Unternehmers. Ziel ist der Betrieb eines virtuellen Grillstands und der Verkauf von Thüringer Bratwürsten. Dabei steht jeder Spieler mit den ande- ren Teilnehmern im Wettbewerb.	

KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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

FACHBEREICH SOZIALWESEN



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	& Präsenz େ Digital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengang des Fachbereichs Sozialwesen	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
10.30 Uhr – 11.30 Uhr	Soziale Arbeit	Vorstellung des Fachbereichs Sozialwesen und Live-Chat	← Live-Übertragung via Zoom ← Meeting-ID: 826 6379 4196 Kenncode: 3F7JW9
13.30 Uhr – 14.30 Uhr	Soziale Arbeit	Vorstellung des Fachbereichs Sozialwesen und Live-Chat	• Live-Übertragung via Zoom Meeting-ID: 859 0136 0367 Kenncode: 6YvpGu

KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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 GESUNDHEIT UND PFLEGE



Uhrzeit	Studiengang	Veranstaltung	≗ Präsenz ெDigital
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Gesundheit und Pflege	Infostand	♣ Haus 4 – Aula
10.00 Uhr – 10.30 Uhr	Studiengänge des Fachbereichs Gesundheit und Pflege	Vorstellung des Fachbereichs Gesundheit und Pflege	• Live-Vortrag aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/scu-gkx-hv6
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Rettungswesen/Notfallversorgung	Fragerunde und Live-Chat	 ♣ Haus 5 – Etage 2 – R14, 12 TN ♠ Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-rl2-bzk-ou5
10.30 Uhr – 11.00 Uhr		Das Wesen der Rettung im Notfall studieren	https://mooting.edii joha.do/b/pot nz bzk dub
11.15 Uhr – 12.00 Uhr		Fragerunde und Live-Chat mit Lehrenden und Studierenden	 ♣ Haus 5 – Etage 2 – R14, 12 TN ♠ Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-owl-xae-znq
12.00 Uhr – 13.00 Uhr		Open Lab: Präklinische Maßnahmen	▲ Haus 5 – Etage 2 – R14, 12 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr		Open Lab: Praktisches Kennenlernen	▲ Haus 5 – Etage 2 – R14, 12 TN
9.30 Uhr – 15.00 Uhr	Ergotherapie	Ergotherapie studieren	• vorgefertigtes Video
10.30 Uhr – 11.00 Uhr		Live-Chat mit Lehrenden	• Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-swn-cmx-vjp
11.00 Uhr – 11.30 Uhr		Live-Chat mit Studierenden	• Live-Chat aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-tx8-2md-n7v
9.30 Uhr – 11.00 Uhr		Open Lab: Berufsfeldinstrumente	♣ Haus 1 – Etage -1 – R12, je 8 TN
		Open Lab: Therapeutische Spiele	▲ Haus 1 – Etage -1 – R13, je 8 TN
11.15 Uhr – 13.00 Uhr		Open Lab: Hilfsmittel	▲ Haus 1 – Etage -1 – R12, je 8 TN
		Open Lab: Therapeutische Spiele	▲ Haus 1 – Etage -1 – R13, je 8 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr		Open Lab: Ergotherapeutische Mittel und Medien	▲ Haus 1 – Etage -1 – R12, je 8 TN
		Open Lab: Praktische Ausbildung	▲ Haus 1 – Etage -1 – R13, je 8 TN

FACHBEREICH GESUNDHEIT UND PFLEGE



KONTAKT

Ernst-Abbe-Hochschule Jena 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	ஃ Präsenz ெ Digital
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Pflege	Open Lab: Pflege zum Ausprobieren	♣ Haus 5 – Etage -1 – R226, 12 TN
11.15 Uhr – 13.00 Uhr		Pflegestudium plus Berufs- abschluss – eine spannende Aussicht auf ein vielseitiges Tätigkeitsfeld	▲ Haus 5 – Etage 0 – R4, 50 TN
13.00 Uhr – 14.00 Uhr		Open Lab: Pflege zum Ausprobieren	♣ Haus 5 – Etage -1 – R226, 128 TN
9.30 Uhr – 10.00 Uhr	Physiotherapie	Physiotherapie: Ein bewegtes Studium	▲ Haus 5 – Etage 0 – R10, 20 TN
10.30 Uhr – 11.00 Uhr		Open Labs: Einladung zum Ausprobieren	▲ Haus 5 – Etage 0 – R1, 12 TN
12.30 Uhr – 13.00 Uhr		Physiotherapie: Ein bewegtes Studium	▲ Haus 5 – Etage 0 – R10, 20 TN
11.00 Uhr – 11.30 Uhr		Studiengangsvorstellung: Physiotherapie – Ein bewegtes Studium	• Live-Vortrag aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-kou-sma-hjr
13.15 Uhr – 15.00 Uhr		Open Labs: Einladung zum Ausprobieren	▲ Haus 5 – Etage 0 – R1, 12 TN
9.30 Uhr – 11.00 Uhr	Hebammenwissenschaft/ Midwifery	Der neue hebammenwissenschaftliche Studiengang an der EAH Jena Live-Chat mit Lehrenden und Studierenden	♣ Haus 5 – Etage 3 – R2, 40 TN ♠ Live-Vortrag aus eigenem BBB-Raum https://meeting.eah-jena.de/b/pet-1ko-erv-0ik
11.45 Uhr – 13.00 Uhr		Open Lab: Hebammentätigkeiten in 4 Stationen	♣ Haus 5 – Etage -1 – R225 & R226, 12 TN
13.15 Uhr – 15.00 Uhr			♣ Haus 5 – Etage -1 – R225 & R226, 12 TN

CAMPUSPLAN



Campusplan

Ernst-Abbe-Hochschule Jena University of Applied Sciences Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena Haus 1

Haus 2

A Haus 3

Haus 4
Haus 5

Mensa

🛕 Carl Zeiss Jena GmbH

Studierendenwohnheim

Hochschulsportzentrum

Parkhaus

Herausgeber:

Rektor der Ernst-Abbe-Hochschule Jena Prof. Dr. Steffen Teichert

Redaktion: Jens Schlegel, Thoralf Canis

Fotos: EAH Jena, Sebastian Reuter, Inka Rodigast,

Paul Werner, La Miko von Pexels

Satz und Herstellung: Patrizia Kramer .design

1. Auflage 03/2022