

HOCHSCHUL-2016 INFORMATIONSTAG

Programmübersicht

Neu!

EAH Jena App
mit Campusplan



Android



iOS



- Mein Plan:
1. Labore anschauen
 2. über Studiengänge informieren
 3. Vorträge anhören
 4. Infomaterial besorgen, ...

WO?

Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena



Lisa ♥ forever

WANN?

am 16. April 2016
von 09.30 – 15.00 Uhr

▲ informieren ▲ bewerben ▲ studieren ▲ durchstarten

Hochschulinformationstag (HIT)

16. April 2016

Eröffnungsveranstaltung

PROGRAMM ZUR ERÖFFNUNG: Hörsaal 6 (Haus 4, Ebene 0)

- 09.45 Uhr Eröffnung des Hochschulinformationstages
Prorektor für Studium, Lehre und Weiterbildung,
Herr Prof. Dr. Richter
- 09.55 Uhr Vorstellung des Studentenwerkes Thüringen –
Studienfinanzierung und studentisches Wohnen,
Herr Dr. Schmidt-Röh (Geschäftsleiter)
- 10.10 Uhr Informationen zum Studienangebot und zum Bewerbungsverfahren,
Herr Scharlock (Leiter SZS)
- 10.20 Uhr Informationen zum NC-Bewerbungsverfahren sowie zum
Dialogorientierten Bewerbungsverfahren (DoSV),
Herr Scharlock (Leiter SZS)

ab 09.00 Uhr Informationsstände in der Aula Haus 4 sowie in den
Fachbereichen der Häuser 3, 4 und 5 mit Laborbesichtigung,
Infopoints in den Foyers Haus 2, Haus 4 und Haus 5

11.30 Uhr Führung durch die Hochschulbibliothek
Treffpunkt: Eingang Bibliothek im Haus 5, Erdgeschoss

14.00 Uhr Campusführung
Treffpunkt: vor dem Haupteingang zu Haus 4

Programme in den Hörsälen:

Hörsaal 1 (Haus 3, 3. Obergeschoss)

11.00 Uhr Informationsveranstaltung

- Studiengang Umwelttechnik
- Studiengang Umwelttechnik und Entwicklung

13.00 Uhr Wiederholung Informationsveranstaltung

- Studiengang Umwelttechnik
- Studiengang Umwelttechnik und Entwicklung

→ Vor dem Hörsaal 1 stehen Ihnen Ansprechpartner von Hilfsorganisationen bereit, welche die beiden Studiengänge unterstützen und nachhaltige ökologische und soziale Projekte in Entwicklungsländern fördern.

Hörsaal 3 (Haus 5, 3. Obergeschoss)

11.00 Uhr Informationsveranstaltung Fachbereich Betriebswirtschaft

- Vorstellung Studienprogramm

12.00 Uhr Informationsveranstaltung Fachbereich Elektrotechnik/Informationstechnik

- Studiengang Automatisierungs-/ Informationstechnik International
- Studiengang Elektrotechnik / Informationstechnik
- Studiengang Elektrotechnik / Informationstechnik -Frauenstudienangebot
→ Ausrichtung International oder Wirtschaft
- **Neu:** Studiengang Optoelektronik

13.00 Uhr Wiederholung Informationsveranstaltung Fachbereich Betriebswirtschaft

- Vorstellung Studienprogramm

Programme in den Hörsälen:

Hörsaal 6 (Haus 4, Ebene 0)

- 09.45 Uhr Eröffnungsveranstaltung
- 11.30 Uhr Informationen zu den Masterstudiengängen,
Servicestelle Masterstudium, Frau Babic

Hörsaal 7 (Haus 4, Ebene 0)

- 11.00 Uhr Informationsveranstaltung Fachbereich Maschinenbau
- Studiengang Maschinenbau
 - Studiengang Mechatronik
- 12.00 Uhr Informationsveranstaltung Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen
- Studiengang E-Commerce
 - Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie)
 - Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Informationstechnik)
- 13.00 Uhr Informationsveranstaltung Fachbereich SciTec
- Studiengang Augenoptik/Optometrie
 - Studiengang Feinwerktechnik/Precision Engineering
 - Studiengang Laser- und Optotechnologien
 - Studiengang Physikalische Technik
 - Studiengang Werkstofftechnik
- 13.45 Uhr Vortrag Feinwerktechnik „Greiferhand mit Formgedächtnisaktoren“,
Herr Prof. Wartenberger

Zusätzliche Informationsveranstaltungen/Laborbesichtigungen der Fachbereiche:

➤ Fachbereich Sozialwesen

Raum 05.00.04 (Haus 5, Erdgeschoss)

11.30 Uhr Informationsveranstaltung Bachelorstudiengang Soziale Arbeit

13.00 Uhr Informationsveranstaltung Bachelorstudiengang Soziale Arbeit

Raum 05.01.30 (Haus 5, 1. Obergeschoss)

11.00 Uhr Informationsveranstaltung Masterstudiengang Soziale Arbeit

Raum 05.01.01 (Haus 5, 1. Obergeschoss)

- Info-Stand Bachelor-/Masterstudiengang Soziale Arbeit (vor dem Raum)
- Info-Stand Bachelor-/Masterstudiengang Pflege (im Raum)

Raum 05.01.20/21 (Haus 5, 1. Obergeschoss)

11.00 Uhr Informationsveranstaltung ausbildungsintegrierende Studiengänge

- Bachelor Geburtshilfe / Hebammenkunde dual
- Bachelor Pflege dual

12.00 Uhr Informationsveranstaltung Fernstudiengänge

- Bachelor Pflege / Pflegeleitung
- Master Pflegewissenschaft/Pflegemanagement

➤ Fachbereich Elektrotechnik/Informationstechnik

Haus 5, 2. Obergeschoss (Foyer) – Labore und Projekte

10.30 Uhr Ballonflug um die Welt, Treffpunkt vor Haus 4 (Aula-Eingang)

- Schaffst du es? Dein elektronisches Gerät in einer Stunde (Labor 05.02.54)

→ Hier zeigen wir dir auch gern unsere Labore

- Elektrotechnik grooved! Livemusik mit Professoren des Fachbereichs (09.30 Uhr, 12.30 Uhr, 13.00 Uhr und zu weiteren Zeiten)
- Moderne LED-Lampen und ihre unsichtbare Wirkung
- Präsentation des VITAL-Demonstrators
- Datenübertragungstechnik für Satelliten, Satellitenmodell
- ARCA und LiME – Experimente auf Höhenballonen und Raketen im REXUS/BEXUS-Programm
- Bau von LED-Taschenlampen (Labor 05.02.54)
- Temperaturregelung und R2D2 live (Aula)

Zusätzliche Informationsveranstaltungen/Laborbesichtigungen der Fachbereiche:

➤ Fachbereich SciTec

Haus 3, 2. Obergeschoss (Fachgebiet Werkstofftechnik)

Laborbesichtigungen/Praktische Versuche Werkstofftechnik – Themen:

- Elektronenmikroskopie „Erweiterung der Sinne“, Raum 03.02.09
- Zinngießen „Metalle in ihrer breiten Vielfalt“, Raum 03.02.01/02 und 03.02.11
- Glasgießen „Glas selbstgemacht“, Raum 03.02.13
- Werkstoffdiagnostik, Röntgendiffraktometer, Raum 03.02.14
- Kunststoffverarbeitung „Kunststoffe am laufenden Band“, Raum 03.02.17

Haus 4, Ebene 0 (Fachgebiete Laser- und Optotechnologien / Feinwerktechnik / Physikalische Technik)

- Demonstration „UFOs – Unbemannte Flugobjekte“ (vor Aula-Zugang Haus 4 oder vor den Hörsälen/der Aula im Haus 4)
- Vorführung „Mikroprozessortechnik-Projektarbeiten“ (Aula, Stand-Nr. 5)
- Vorführung des „Projekt I“ der Erstsemester Feinwerktechnik (Aula, Stand-Nr. 5)
- Labor Optik, Raum 04.02.10
- Ausstellung von Modellen–Konstruktion im Wandel der Zeit, Raum 04.00.09
- Labor Messtechnik, Raum 04.00.35/04.00.36
- Labor Rapid Prototyping und Vorführung 3 D-Druck, Raum 04.00.10
- Labor Kunststoff-Spritzgießen, Raum 04.00.11
- Labor Präzisionszerspanung – Fräsen einer Skulptur, Raum 04.00.15
- Vorführung: „Ultrakurzpulslaser“, Raum 04.00.16
- Labor Laserbeschriftung–kombiniertes 3D-Laserbeschriften, Raum 04.00.17
- Vorführung „True Laser Cell 3000“, Raum 04.00.18
- Labore Robotertechnik „Dekoration von Ostereiern mit Robotern“, R 04.00.19
- Labor Optiktechnologie, Raum 04.00.27
- Präsentation Labor: Lasertechnik, Raum 04.-1.09
- Präsentation Labor Beschichtungstechnik, Raum 04.-1.06
- Vorführung: „Moderne Frästechnologien“, Zerspanungssimulation“, R 04.-1.15

Campusaktionen

- von 11.00 Uhr bis 13.00 Uhr Vorstellung Hochschulsport mit Vorführungen von Sportangeboten des Hochschulsports (Foyer Haus 2)
- ab 10.00 Uhr Hochschulmarketing – „Aufsatteln – Dein Studienplatz wartet!“ (Foyer Haus 4)
- 11.30 Uhr Bibliotheksführung (*Treffpunkt:* Foyer Haus 5 Bibliothek)
- 14.00 Uhr Campusführung (*Treffpunkt:* vor Haupteingang Haus 4)
- Original Thüringer Rostbratwurst (auf dem Campusgelände vor Haus 4)

WEGWEISER Foyer Haus 2:

- Info-Point ZSB - Gibt Ihnen Auskunft zum Veranstaltungsplan und über Lage der Fachbereiche und Labore (Wegweiser)
- Vorstellung Hochschulsport – mit Vorführungen von Sportangeboten

WEGWEISER Haus 3:

- Erdgeschoss:**
- ▶ **Fachbereich Grundlagenwissenschaften**
 - Sprachlehrzentrum
 - Computerpools
- 1. Obergeschoss:**
- ▶ **Fachbereich Medizintechnik/Biotechnologie**
 - Studiengang Medizintechnik
 - Studiengang Biotechnologie
- 2. Obergeschoss:**
- ▶ **Fachbereich SciTec**
 - Studiengang Werkstofftechnik
- 3. Obergeschoss:**
- ▶ **Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen**
 - Studiengang E-Commerce
 - Studiengang Umwelttechnik
 - Studiengang Umwelttechnik und Entwicklung
 - Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie)
 - Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (IT)

WEGWEISER Haus 4:

Foyer:

- Info-Point Zentrale Studienberatung
- Stand-Nr. 16: Agentur für Arbeit
- Stand-Nr. 17: JenaKultur und Volkshochschulen
- Stand-Nr. 18: Studentenwerk Thüringen
- Stand-Nr. 19: Hochschulmarketing: „Aufsatteln – Dein Studienplatz wartet!“
- Stand-Nr. 20: Qualitätspakt Lehre

Aula des Kongress- und Lehrzentrums: Informationsstände

- Stand-Nr. 1: Zentrale Studienberatung
- Stand-Nr. 6: ServiceZentrum für Studentische Angelegenheiten
- Stand-Nr. 7: Servicestelle Masterstudium
- Stand-Nr. 8: Akademisches Auslandsamt
- Stand-Nr. 9: Praktikantenamt – Technische Fachbereiche
- Stand-Nr. 10: ServiceZentrum Forschung und Transfer / JenAll e.V.
- Stand-Nr. 11: Self-Assessment

Infostände der einzelnen Fachbereiche:

- Stand-Nr. 2: Elektrotechnik / Informationstechnik
- Stand-Nr. 3: Wirtschaftsingenieurwesen
- Stand-Nr. 4: Maschinenbau / Grundlagenwissenschaften
- Stand-Nr. 5: SciTec
- Stand-Nr. 12: Betriebswirtschaft
- Stand-Nr. 13: Gesundheit und Pflege
- Stand-Nr. 14: Sozialwesen
- Stand-Nr. 15: Medizintechnik / Biotechnologie

➤ **Kaffeebar vor Hörsaal 6 und 7 von 09.00 – 14.00 Uhr geöffnet!**

WEGWEISER Haus 5:

Erdgeschoss (Foyer):

- Info-Point Zentrale Studienberatung
- Info-Stand Stura / Campusradio
- Hochschulbibliothek
- Cafeteria von 09.00 – 15.00 Uhr geöffnet!

1. Untergeschoss:

➤ Fachbereich SciTec

- Studiengang Augenoptik/Optometrie

1. Obergeschoss:

➤ Fachbereich Betriebswirtschaft

- Studiengang Business Administration
- Studiengang Business Information Systems

➤ Fachbereich Gesundheit und Pflege

- Studiengang Geburtshilfe / Hebammenkunde dual
- Studiengang Pflege dual
- Studiengang Pflege / Pflegeleitung

➤ Fachbereich Sozialwesen

- Studiengang Soziale Arbeit

2. Obergeschoss

➤ Fachbereich Elektrotechnik/Informationstechnik

- Studiengang Automatisierungs-/ Informationstechnik International
- Studiengang Elektrotechnik / Informationstechnik
- Studiengang Elektrotechnik / Informationstechnik - Frauenstudienangebot
→ Ausrichtung International oder Wirtschaft
- **Neu:** Studiengang Optoelektronik

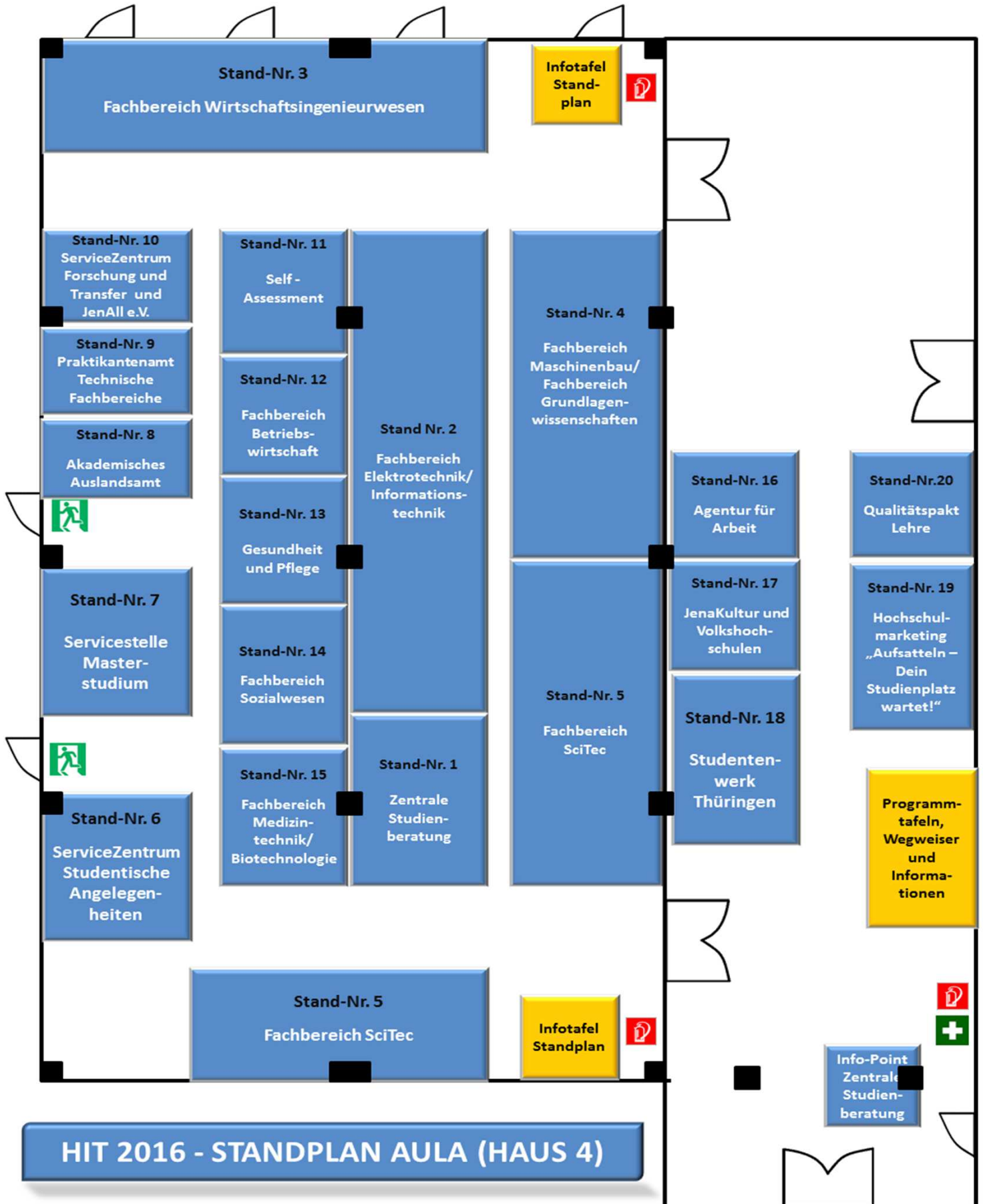
3. Obergeschoss

- Hörsäle 3 und 4

Überblick angebotene Studiengänge

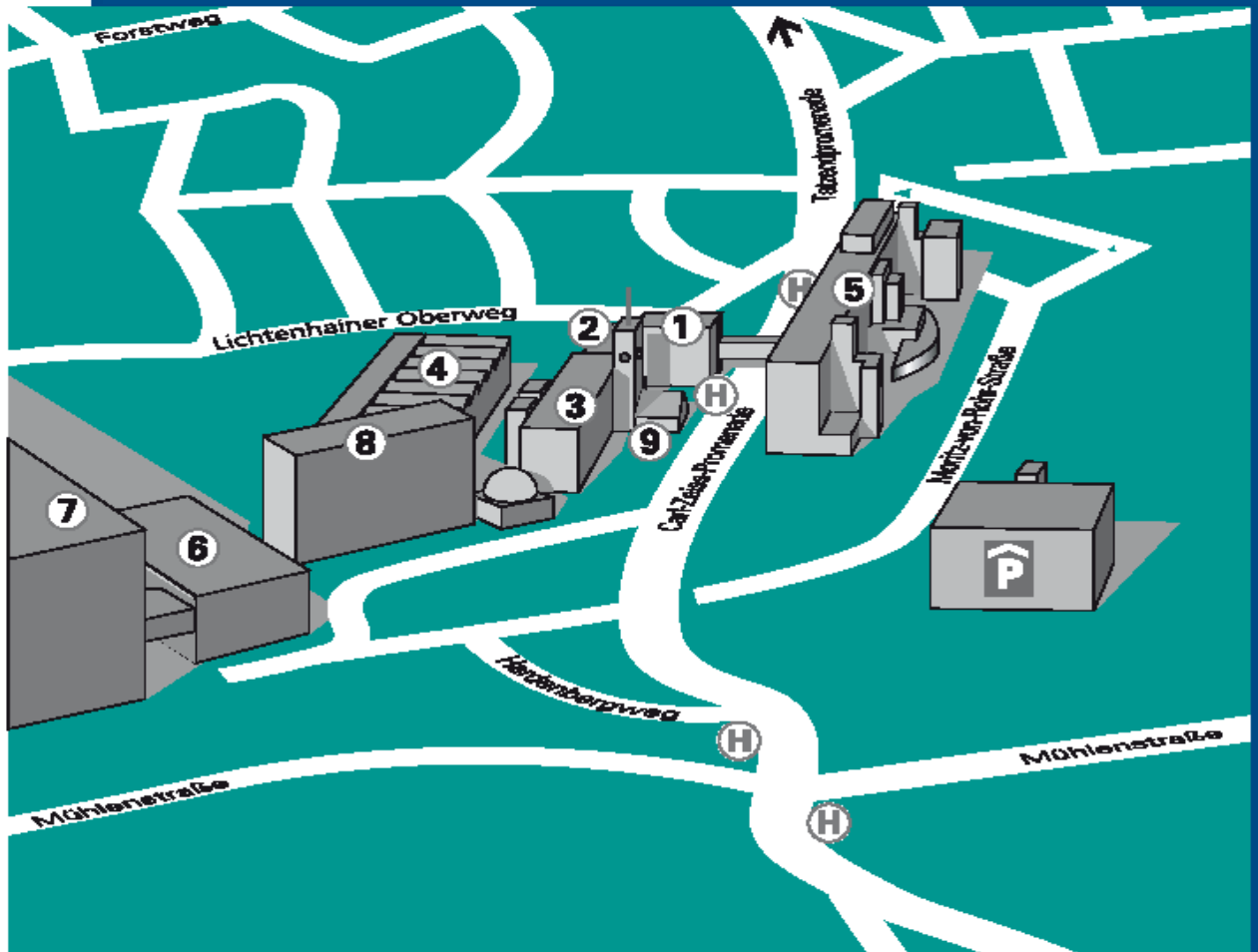
Fachbereich	Studiengang
Betriebswirtschaft	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Business Administration (B. A.) ▪ Business Information Systems (B. A.) ▪ General Management (M. A.) ▪ Health Care Management (MBA) ▪ Master of Business Administration (MBA)
Elektrotechnik/ Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatisierungstechnik/Informationstechnik International (B. Eng.) ▪ Elektrotechnik / Informationstechnik (B. Eng.) ▪ Elektrotechnik / Informationstechnik (B. Eng.) - Frauenstudienangebot ▪ Neu: Optoelektronik (B. Eng.) ▪ Raumfahrtelektronik (M. Eng.) ▪ Mechatronik (M. Eng.) ▪ Systemdesign (M. Eng.)
Gesundheit und Pflege	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geburtshilfe / Hebammenkunde dual (B. Sc.) ▪ Pflege dual (B. Sc.) ▪ Pflege / Pflegeleitung Fernstudiengang (B. Sc.) ▪ Pflegewissenschaft / Pflegemanagement Fernstudiengang (M. Sc.)
Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschinenbau (B. Eng.) ▪ Mechatronik (B. Eng.) ▪ Maschinenbau (M. Eng.) ▪ Fertigungstechnik & Produktionsmanagement (M. Eng.) ▪ Patentingenieurwesen (M. Eng.)
Medizintechnik/Biotechnologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Biotechnologie (B. Eng.) ▪ Medizintechnik (B. Eng.) ▪ Pharma-Biotechnologie (M. Sc.) ▪ Miniaturisierte Biotechnologie (M. Sc.) ▪ Medizintechnik (M. Sc.)
SciTec	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augenoptik / Optometrie (B. Sc.) ▪ Feinwerktechnik/Precision Engineering (B. Eng.) ▪ Laser- und Optotechnologien (B. Eng.) ▪ Laser- und Optotechnologien dual (B. Eng.) ▪ Physikalische Technik (B. Eng.) ▪ Werkstofftechnik (B. Eng.) ▪ Laser- und Optotechnologien (M. Eng.) ▪ Optometrie/Vision Science (M. Sc.) ▪ Scientific Instrumentation (M. Sc.) ▪ Werkstofftechnik/Materials Engineering (M. Eng.)
Sozialwesen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soziale Arbeit (B. A.) ▪ Soziale Arbeit (M. A.) ▪ Coaching und Führung (M. A.) ▪ Medien- und Spielpädagogik (M. A.)
Wirtschaftsingenieurwesen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ E-Commerce (B. Sc.) ▪ Umwelttechnik (B. Sc.) ▪ Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) ▪ Wirtschaftsingenieurwesen/Industrie (B. Sc.) ▪ Wirtschaftsingenieurwesen/Informationstechnik (B. Sc.) ▪ Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

Standplan Informationsstände Aula Haus 4




HIT 2016 - STANDPLAN AULA (HAUS 4)

Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
Postfach 10 03 14
07703 Jena



▲ informieren ▲ bewerben ▲ studieren ▲ durchstarten

Legende:

- | | | | |
|---|--------|---|-----------------------|
| 1 | Haus 1 | 6 | Mensa |
| 2 | Haus 2 | 7 | Carl Zeiss Jena GmbH |
| 3 | Haus 3 | 8 | Studentenwohnheim |
| 4 | Haus 4 | 9 | Hochschulsportzentrum |
| 5 | Haus 5 |  | Parkhaus |