

Schnupperstudium



Programm 2022



▲ informieren ▲ bewerben ▲ studieren ▲ durchstarten

“SCHNUPPERSTUDIUM”

an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Liebe Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 11, 12 und 13, liebe Studieninteressierte,

wir möchten Sie herzlich zum Schnupperstudium an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena einladen!

Was ist ein “SCHNUPPERSTUDIUM”?

Von Dienstag bis Donnerstag, **25.10. bis 27.10.2022**, haben wir aus den laufenden Lehrveranstaltungen des Grundstudiums Vorlesungen, Seminare und Praktika zusammengestellt, die dafür geeignet sind, einen Eindruck vom regulären Studienbetrieb an unserer Hochschule zu erhalten.

Einen Einblick in das naturwissenschaftliche Grundstudium liefern Vorlesungen/Praktika in den Studienfächern Mathematik, Physik, Biologie, Chemie und Informatik. Erweiternd dazu bieten wir Ihnen von unseren 27 Bachelor-Studiengängen einige ausgewählte spezielle Vorlesungen / Praktikumsinhalte an, um Ihr Interesse und Ihre Neugier zu wecken.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Wir möchten aber darauf hinweisen, dass gewisse Kapazitätsbegrenzungen aufgrund des vorhandenen Platzangebotes bestehen.

In den Gebäuden und während der Präsenzveranstaltungen besteht bis auf Weiteres die Empfehlung zum Tragen einer medizinischen Mund-Nasen-Bedeckungen (MNB), wenn Abstände nicht ausreichend eingehalten werden können

Unser Angebot für Sie ist sehr umfangreich, so dass es sein kann, dass Veranstaltungen, die Sie interessieren, parallel laufen. Sie sollten sich deshalb bewusst auf unser Schnupperstudium vorbereiten und sich einen eigenen kleinen Studienplan erstellen. Außerdem haben Sie natürlich in dieser Zeit auch die Möglichkeit, alle Fragen, die Sie an uns oder an die Professoren/-innen oder Studierenden der einzelnen Studiengänge haben, stellen zu können.

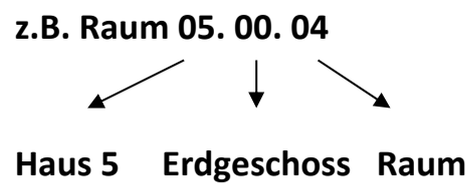
Wir würden uns freuen, wenn Sie zum “Schnuppern” an die Ernst-Abbe-Hochschule Jena kommen und wünschen Ihnen einen angenehmen Aufenthalt in der Saalestadt Jena.

Mit vielen Grüßen

Das Team der Zentralen Studienberatung

Wie finde ich den Raum?

Die Bezeichnung des Raumes setzt sich wie folgt zusammen:



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

➔ Zentrale Studienberatung – Raum: 01.00.13

4. Unterkunft

- Zimmervermittlung der Tourist-Information Jena (Tel. 03641-498066)
- Thüringer Sozialakademie e. V. (Tel. 03641-303102)
- Internationales Jugendgästehaus in Jena (Tel. 03641-687230)
- Alpha One Hostel Jena (Tel. 03641-597897)

Zentrale Veranstaltungen für Schüler

Tag	Veranstaltung	ReferentIn	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Informationen zum Studium und Praktikum im Ausland	Frau Reichel	05.03.201	09.30 – 10.30
	Informationen zu Bewerbungsmodalitäten und NC-Verfahren in den Bachelorstudiengängen	Herr Scharlock	01.02.12	13.30 – 14.30
Mittwoch, 26.10.2022	Forum Studienberatung - Frage- und Antwortrunde rund um das Thema Studium	Herr Schlegel	01.03.11	11.30 – 12.30
	Campusführung	Herr Canis	Treffpunkt Foyer Haus 2 – Haupteingang	12.30 – 13.00

Augenoptik/Optometrie

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Grundlagen Messtechnik	Herr Prof. Gebhardt	05.00.04	09.30 – 11.00
	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften	Frau Dr. Wicher	05.03.08	12.00 – 15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Kontaktlinse I	Frau Waltemath	01.02.14	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	04.03.07	09.30 – 11.00
	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften	Herr Prof. Wilde	05.00.04	11.30 – 13.00
Donnerstag, 27.10.2022	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00

Biotechnologie

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Baugruppen biotechnologischer Anlagen	Driesch	01.02.11	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	04.00.02 (Hörsaal 7)	09.30 – 11.00
	Baugruppen biotechnologischer Anlagen	Driesch	01.02.11	09.30 – 11.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43	15.15 – 16.45
Mittwoch, 26.10.2022	Chemie I	Frau Prof. Schumann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Praktikum Brauen von Bier (max. 5 SchülerInnen)	Herr Prof. Pfaff	01.03.14	09.30 – 10.00
	Praktikum Brauen von Bier (max. 5 SchülerInnen)	Herr Prof. Pfaff	01.03.14	10.30 – 11.00
	Biologie	Frau Dr. Angermann	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Biostatistik	Herr Prof. Walther	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 13.00
	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.02 (Hörsaal 5)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43	07.45 – 09.15
	Praktikum Brauen von Bier (max. 5 SchülerInnen)	Herr Prof. Pfaff	01.03.14	09.30 – 10.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43	09.30 – 11.00
	Praktikum Brauen von Bier (max. 5 SchülerInnen)	Herr Prof. Pfaff	01.03.14	10.30 – 11.00
	Technische Mikrobiologie, Bioprodukte	Herr Prof. Munder	05.00.06	09.30 – 11.00

Business Administration

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Bürgerliches Recht I	Herr Prof. Saller	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	VWL Makroökonomie	Herr Prof. Pothen	05.03.09	07.45 – 09.15
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Hildebrand	05.03.204	08.00 – 11.00
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Wöhner	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Mathematik und Statistik	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Hildebrand	05.03.204	11.30 – 13.00
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	Herr Prof. Stoetzer	05.03.201	11.30 – 13.00
Mittwoch, 26.10.2022	Buchführung	Frau Seiffert	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 – 12.30
	Einkommenssteuer	Frau Prof. Cichorek	05.00.10	11.30 – 13.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Hildebrand	05.03.203	11.30 – 13.00
Donnerstag, 27.10.2022	VWL Makroökonomie	Herr Prof. Pothen	05.03.201	09.30 – 11.00

Business Information Systems

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Bürgerliches Recht I	Herr Prof. Saller	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Wöhner	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Mathematik und Statistik	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	Herr Prof. Stoetzer	05.03.201	11.30 – 13.00
Mittwoch, 26.10.2022	Einkommenssteuer	Frau Prof. Cichorek	05.00.10	11.30 – 13.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Quantitative Handelspolitik	Herr Prof. Pothen	05.01.42	07.45 – 09.15

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	E-Business	Herr Prof. Schmalzried	01.02.12	09.30 – 11.00
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Schmalzried	05.00.04	11.30 – 13.00
	Wirtschaftsrecht	Frau Prof. Vasella	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
	Mathematik	Herr Dr. Peter	04.00.01 (Hörsaal 6)	13.30 – 15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen Informatik	Herr Prof. Erfurth	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Wirtschaftsrecht	Frau Prof. Vasella	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	IT-Sicherheit	Herr Prof. Stepping	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Wirtschaftsrecht	Frau Prof. Vasella	05.00.04	09.30 – 11.00
	Mathematik	Herr Dr. Peter	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.15 – 12.45

Elektrotechnik/Informationstechnik

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.00.10	09.30 – 11.00
	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.00.10	11.30 – 13.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 – 13.00
	Messtechnik I	Herr Prof. Richter	05.00.03	15.15 – 16.45
Mittwoch, 26.10.2022	Physik I	Herr Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	07.45 – 09.15
	Signal- u. Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Messtechnik II	Herr Prof. Richter	05.00.06	09.30 – 11.00
	Mathematik II	Herr Prof. Kempka	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.15 – 12.45
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.205	11.30 – 13.00
	Elektronische Bauelemente/CAD II	Herr Prof. Hoffmann	05.03.08	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.40 Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Herr Dr. Peter	05.00.10	09.30 – 11.00

Ergotherapie

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physiologie	Herr Prof. Beyer	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Kommunikation	Frau Prof. von der Heyden	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 – 15.00
Mittwoch, 26.10.2022	English for Academic Purposes	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43 (Sprachen)	09.30 – 11.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen menschlicher Betätigung in unterschiedlichen kulturellen Kontexten	Frau Prof. von der Heyden	05.03.01	07.45 – 10.45

Feinwerktechnik

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Physik I	Herr Prof. Fleck	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 – 13.00
	Physik I	Herr Prof. Fleck	04.03.10	13.30 – 15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Add. Fertigung/3D Druck	Herr Layher	05.03.201	07.45 – 09.15
	Grundlagen Optiktechnologien	Herr Prof. Bliedtner	04.03.12	09.30 – 11.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Kononov	04.03.10	11.30 – 13.00
	Werkstofftechnik und -prüfung	Herr Prof. Merker	Noch offen!	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Gerätekonstruktion	Herr Prof. Pfaff	04.02.15	09.30 – 11.00
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	01.01.11	11.30 – 13.00

Hebammwissenschaft/Midwifery

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physiologie	Herr Prof. Beyer	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Kommunikation	Frau Prof. von der Heyden	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Vertiefung quantitativer Methoden	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Gesundheitsversorgung wissenschaftlich begründen, reflektieren und bewerten II	Frau Prof. Skeide	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00

Laser- und Optotechnologien

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Grundlagen Optik	Herr Prof. Fleck	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Physik I	Herr Prof. Fleck	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
	Theoretische Physik	Herr Dr. Buchenau	04.02.15	11.30 – 13.00
Mittwoch, 26.10.2022	Signal- u. Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Grundlagen Optiktechnologien	Herr Prof. Bliedtner	04.03.12	09.30 – 11.00
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	04.03.12	11.30 – 13.00
	Grundlagen Optik	Herr Prof. Fleck	05.00.06	11.30 – 13.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen Lasertechnik	Frau Prof. Dienerowitz	04.00.02 (Hörsaal 7)	09.30 – 11.00

Maschinenbau

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Physik I	Herr Prof. Holland-Moritz	05.03.32	09.30 – 11.00
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 13.00
	Strömungslehre I	Herr Prof. Glück	Noch offen!	13.30 – 15.00
	Thermodynamik	Herr Prof. Glück	Noch offen!	15.15 – 16.45
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen Elektrotechnik I	Herr Dr. Felkl	05.03.202	07.45 – 09.15
	Maschinenelemente	Herr Prof. Garzke	04.03.07	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Holland-Moritz	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Werkstofftechnik und -prüfung	Herr Prof. Merker	Noch offen!	13.30 – 15.00
	Technische Mechanik	Herr Prof. Schwabe	04.02.15	13.30 – 15.00

Mechatronik

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.28	09.30 – 11.00
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 13.00
	Strömungslehre I	Herr Prof. Glück	Noch offen!	13.30 – 15.00
	Thermodynamik	Herr Prof. Glück	Noch offen!	15.15 – 16.45
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen Elektrotechnik I	Herr Dr. Felkl	05.03.202	07.45 – 09.15
	Signal- u. Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Elektronische Bauelemente	Herr Dr. Felkl	01.01.11	09.30 – 11.00
	Werkstofftechnik und -prüfung	Herr Prof. Merker	Noch offen!	13.30 – 15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15

Medizintechnik

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	05.00.02	07.45-09.15
	Analoge Systemtechnik	Herr Dr. Felkl	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45-09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	04.00.02 (Hörsaal 7)	09.30-11.00
Mittwoch, 26.10.2022	Signal- und Systemanalyse	Frau Prof. Neumann	04.03.10	07.45-09.15
	Chemie I	Frau Prof. Schumann	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30-13.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43	13.30-15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Biophysik I	Herr Prof. Gitter	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30-11.00
	Biomedizinische Technikverfahren	Herr Prof. Schie	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30-11.00
	Biologie	Frau Dr. Angermann	05.00.04	11.30-13.00

Mikrotechnologie/Physikalische Technik

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Physik I	Herr Prof. Fleck	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30-13.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30-13.00
Mittwoch, 26.10.2022	Signalsystemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45-09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	04.03.12	11.30-13.00
Donnerstag, 27.10.2022	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45-09.15

Physiotherapie

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45-09.15
	Physiologie	Herr Prof. Beyer	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Kommunikation	Frau Prof. von der Heyden	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30-15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen physiotherapeutischer Versorgung	Herr Kirchner	05.00.06	17.00-18.30
Donnerstag, 27.10.2022	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30-12.45
	Vertiefung quantitative Methoden	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Qualitative Methoden	Frau Prof. Skeide	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30-13.00

Pflege

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45-09.15
	Physiologie	Herr Prof. Beyer	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Kommunikation	Frau Prof. von der Heyden	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30-15.00
Mittwoch, 26.10.2022	English for Academic Purposes	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43	07.45-09.15
Donnerstag, 27.10.2022	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30-12.45
	Vertiefung quantitative Methoden	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Qualitative Methoden	Frau Prof. Skeide	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30-13.00

Rettungswesen/Notfallversorgung

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45-09.15
	Physiologie	Herr Prof. Beyer	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Kommunikation	Frau Prof. von der Heyden	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30-15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Vertiefung quantitative Methoden	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30-11.00
	Qualitative Methoden	Frau Prof. Skeide	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30-13.00

Soziale Arbeit

Treffpunkt – Haus 5, Raum 05.01.01

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022 Achtung! Treffpunkt Haus 5 – Raum 05.01.01	Führung durch den Fachbereich Sozialwesen und Räume (Medienstudio und –labore, Podcastwerkstatt)			09.30-10.00
	Vorstellung des Bachelorstudiengangs		05.01.01	10.00-11.00
	Verbale und nonverbale Kommunikation	Herr Prof. Geisler	05.03.11	11.15-12.45
	Sozialpolitik	Herr Prof. Opielka	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.15-12.45
	Mittagspause			13.00-14.00
	Gespräch mit aktuellen Studierenden „Offene Fragestunde“			14.30-15.30

Werkstofftechnik

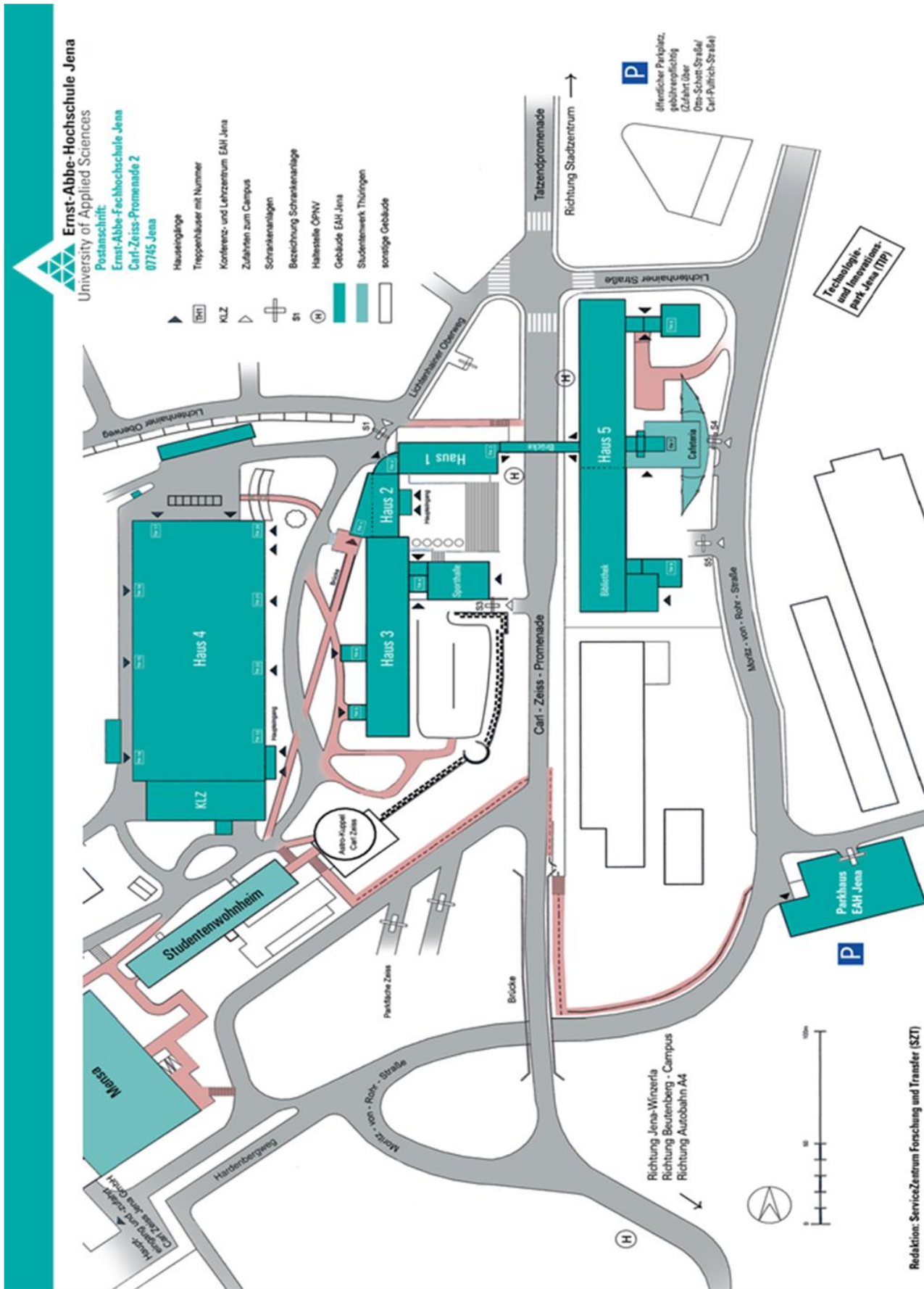
Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Prof. Merker	05.00.02	09.30-11.00
	Physik I	Herr Prof. Fleck	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30-13.00
	Physik I	Herr Prof. Fleck	04.03.10	13.30-15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Prof. Merker	05.03.33	09.30-11.00
	Thermodynamik und phys. Chemie	Herr Prof. Konovalov	05.03.202	09.30-11.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	04.03.10	11.30-13.00
Donnerstag, 27.10.2022	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Prof. Merker	01.02.12	11.30-13.00

Umwelttechnik/Umwelttechnik und Entwicklung

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Verfahrenstechnik/mech.	Herr Prof. Möller	04.03.11	09.30-11.00
	Environmental Chemistry	Herr Prof. Koch	01.02.12	11.30-13.00
	Verfahrenstechnik/therm.	Herr Prof. Rönsch	05.03.02 (Hörsaal 5)	13.30-15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Chemie	Herr Prof. Koch	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45-09.15
	Physik	Herr Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30-13.00
	Umweltanalytik	Herr Prof. Koch	01.02.11	11.30-13.00
	Waste Treatment	Herr Prof. Schirmer	04.03.10	13.30-15.00
Donnerstag, 27.10.2022	Energietechnik	Herr Prof. Schirmer	04.03.11	11.30-13.00

Tag	Fach	Lehrender	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 25.10.2022	Grundlagen Projektmanagement	Herr Prof. Manns	05.03.229	07.45-09.15
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Schmalzried	05.00.04	11.30-13.00
	Mathematik	Herr Dr. Peter	04.00.01 (Hörsaal 6)	13.30-15.00
Mittwoch, 26.10.2022	Grundlagen Informatik	Herr Prof. Erfurth	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45-09.15
	Wirtschaftswissenschaft/ Betriebswirtschaftslehre	Herr Prof. Ostermaier	04.03.12	07.45-09.15
	Wirtschaftsrecht	Frau Prof. Vasella	01.02.14	09.30-11.00
	Arbeitswissenschaft	Herr Prof. Schmager	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30-12.30
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30-15.00
Donnerstag, 27.10.2022	IT-Sicherheit	Herr Prof. Stepping	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45-09.15
	Wirtschaftsrecht	Frau Prof. Vasella	01.02.14	11.30-13.00
	Mathematik	Herr Dr. Peter	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.15-12.45

Campusplan:



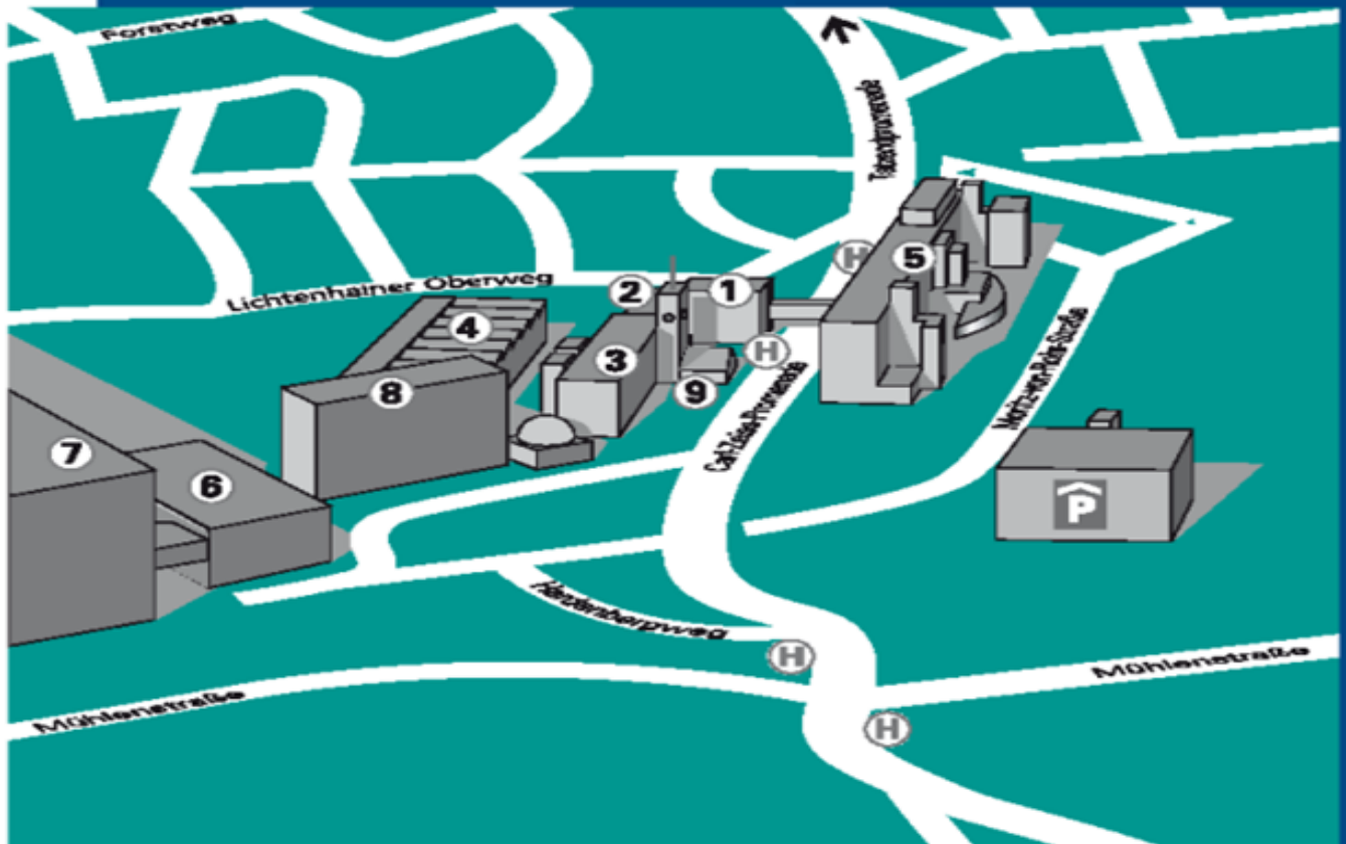
Kontakt:

- ▶ Direkte Informationen erhalten Sie auch bei der
Zentralen Studienberatung der
Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2, Haus 1
Erdgeschoss – Raum 01.00.13
Tel.: (03641) 20 51 22
Fax: (03641) 20 51 21
E-Mail: studienberatung@eah-jena.de

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

- ▶ Achtung! Es kann zu Programmänderungen kommen.
Das aktuelle Programm finden Sie auf unserer Homepage.

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 |

Bilder: EAH Jena