

Schnupperstudium



Programm 2025



▲ informieren ▲ bewerben ▲ studieren ▲ durchstarten

“SCHNUPPERSTUDIUM”

an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Liebe Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 10-13,
liebe Studieninteressierte,

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

Was ist ein “SCHNUPPERSTUDIUM”?

Von Dienstag bis Donnerstag, **21.10. bis 23.10.2025**, 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 dir von unseren 25 Bachelor-Studiengängen einige ausgewählte spezielle Vorlesungen / Praktikumsinhalte an, um dein Interesse und deine Neugier zu wecken. Egal ob eine Veranstaltung oder mehrere, ob einen Tag oder alle drei Tage, schnuppere Hochschulluft und lerne uns kennen.

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

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

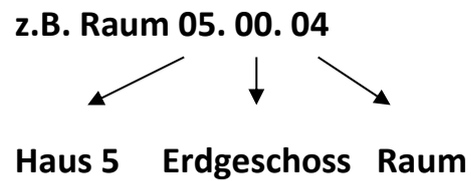
Wir würden uns freuen, wenn du zum “Schnuppern” an die Ernst-Abbe-Hochschule Jena kommst und wünsch dir einen angenehmen Aufenthalt in der Saalestadt Jena.

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

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

Tag	Veranstaltung	ReferentIn	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und wie bewerbe ich mich an der EAH Jena	Herr Canis/Frau Müller	05.03.204	09.30 – 10.30
	Campusführung	Herr Canis	Treffpunkt Foyer Haus 2 – Haupteingang	14.45 – 15.30
Mittwoch, 22.10.2025	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Herr Canis	04.00.02 (Hörsaal 7)	10.30 – 11.15
	Campusführung	Herr Canis	Treffpunkt Foyer Haus 2 – Haupteingang	15.15 – 16.00
Donnerstag, 23.10.2025	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und wie bewerbe ich mich an der EAH Jena	Herr Canis/Frau Müller	05.00.03	09.30 – 10.30

Angewandte Materialwissenschaft

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Physik I	Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Allgemeine Anorganische	Herr Prof. Töpfer	05.03.206	13.30 – 15.00
	Informatik	Frau Prof. Claß	05.03.230	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Elektrotechnik	Herr Prof. Konovalov	04.03.07	07.45 – 09.15
	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Dr. Limbach	05.03.206	11.30 – 13.00
	Metalle	Herr Prof. Kunert	05.03.225	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Physikalische Werkstoffdiagnostik	Herr Friedrich	01.02.14	09.30 – 11.00
	Betriebswirtschaftslehre	Frau de Blasi	05.03.201	13.30 – 15.00

Augenoptik/Optometrie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Chemie	Frau Dr. Wicher	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 - 09.15
	Optometrie I	Frau Dr. Friedrich	05.03.229	09.30 – 11.00
	Grundlagen Augenoptik	Frau Waltemath	05.03.230	09.30 – 11.00
	Betriebswirtschaftslehre für Augenoptiker	Frau Prof. Galander	05.01.43	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	05.00.04	11.30 – 13.00
	Grundlagen Augenoptik	Frau Waltemath	05.03.201	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Grundlagen Messtechnik	Herr Prof. Sickenberger	05.00.10	07.45 – 09.15
	Grundlagen Augenoptik (Praktikum)	Frau Rogge	05.-1.208	11.00 – 13.00
	Grundlagen Augenoptik	Frau Waltemath	05.03.32	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Kontaktlinse I	Frau Waltemath	05.03.230	11.30 – 13.00
	Anatomie und Physiologie	Herr Prof. Brockmann	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 - 13.00
	Optometrie I	Frau Dr. Friedrich	05.00.04	13.30 – 15.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	05.03.43 (Hörsaal 4)	13.30 – 15.00
	Pharmakologie	Herr Prof. Degle	05.00.02	15.15 – 16.45

Biotechnologie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Baugruppen biotechnologischer Anlagen	Herr Driesch	05.00.06	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Hoechstetter	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
	Biologie	Frau Dr. Sack	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
	Technische Mikrobiologie/Bioprodukte	Herr Prof. Munder	04.03.07	11.30 – 15.00
Mittwoch, 22.10.2025	Grundlagen der Elektronik	Herr Schmidl	01.02.12	07.45 – 09.15
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
Donnerstag, 23.10.2025	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Biologie	Frau Dr. Angermann	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 – 11.00
	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Grundlagen der Elektronik	Herr Schmidl	01.02.14	15.15 – 16.45

Business Administration

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Buchführung	Frau Seiffert	04.00.02 (Hörsaal 7)	09.30 – 11.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Prof. Hildebrand- Peitzmeier	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 12.30
	Bürgerliches Recht	Herr Prof. Saller	04.00.01 (Hörsaal 6)	15.15 – 16.45
	Marketing	Herr Prof. Engelhardt	04.00.01 (Hörsaal 6)	17.00 – 20.00
Mittwoch, 22.10.2025	Personalwirtschaft	Frau Prof. Galander	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 – 11.00
	Mathematik	Frau Prof. Ribe	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Handelsrecht	Herr Prof. Saller	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 – 13.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Prof. Hildebrand- Peitzmeier	04.02.15	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Steuern I	Frau Seiffert	04.00.02 (Hörsaal 7)	09.30 – 11.00
	Makroökonomie	Herr Prof. Pothén	04.03.07	15.15 – 16.45

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Informationstechnologie – Technologien des Internets	Herr Prof. Wöhner	05.01.42	09.30 – 12.30
	Geschäftsprozessgestaltung	Herr Prof. Werner	05.03.206	09.30 – 12.30
	Bürgerliches Recht	Herr Prof. Saller	04.00.01 (Hörsaal 6)	15.15 – 16.45
	Marketing	Herr Prof. Engelhardt	04.00.01 (Hörsaal 6)	17.00 – 20.00
Mittwoch, 22.10.2025	Informationstechnologie – Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Steuern I	Frau Seiffert	05.01.43	09.30 – 11.00
	Mathematik	Frau Prof. Ribe	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
Donnerstag, 23.10.2025	Buchführung	Frau Seiffert	01.01.11	13.30 – 16.30

E-Commerce

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Schmalzried	05.03.08	07.45 -09.15
	IT-Sicherheit	Herr Prof. Stepping	04.02.15	11.30 – 13.00
	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	Herr Prof. Eibner	01.02.14	13.30 – 15.00
	E-Business	Herr Prof. Schmalzried	05.03.01	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Grundlagen Informatik	Frau Schmidt	05.00.10	11.30 – 13.00
	Webtechnologien	Herr Prof. Stepping	05.03.201	11.30 – 13.00
	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	Herr Prof. Ostermaier	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Grundlagen Informatik	Frau Hölzer	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Web-Analytics und Web- Controlling	Herr Prof. Brehm	05.03.08	09.30 – 11.00
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	01.02.12	11.30 – 13.00
	Mathematik	Herr Dr. Peter	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00

Elektrotechnik/Informationstechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Elektrotechnik I	Herr Prof. Krini	05.00.02	09.30 – 11.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.29	09.30 – 11.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 22.10.2025	Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Signal- und Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.00.04	07.45 – 09.15
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.32	09.30 – 11.00
	Messtechnik I	Herr Prof. Richter	05.03.32	11.30 – 13.00
Donnerstag, 23.10.2025	Mathematik II	Herr Prof. Kempka	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.201	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Dr. Peter	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 – 11.00
	Physik I	Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	15.15 – 16.45
	Schaltungsdesign	Herr Prof. Hoffmann	05.03.207	15.15 – 16.45

Ergotherapie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Physiologie	Herr Hänold	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 08.30
	Aktivitäten des täglichen Lebens 2: Zusammenspiel von stationären und ambulanten Kontexten	Frau Tiersch	05.03.225	07.45 – 10.45
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	10.30 – 12.00
	Propädeutikum Kommunikation und Gesprächsführung	Frau Prof. Grundke	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Donnerstag, 23.10.2025	Ergotherapie als komplexe Intervention	Frau Roschka	05.03.206	07.45 – 10.45
	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Grundlagen der Statistik	Herr Prof. Walther	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00

Feinwerktechnik/Precision Engineering

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	05.03.203	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
	Elektrotechnik	Herr Prof. Konovalov	05.03.09	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	04.03.07	07.45 – 09.15
	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	01.01.11	11.30 – 13.00
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	05.03.09	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Werkstofftechnik und – prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	04.02.15	13.30 – 15.00

Hebammenwissenschaft/Midwifery

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	10.30 – 12.00
	Propädeutikum Kommunikation und Gesprächsführung	Frau Prof. Grundke	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Donnerstag, 23.10.2025	Hebammenpraxis I: Präkonzeptionell beraten	Frau Briel	04.03.12	09.30 – 12.30
	Forschungsdesigns & - methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Grundlagen der Statistik	Herr Prof. Walther	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00

Laser- und Optotechnologien

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	05.03.203	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	01.02.12	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 22.10.2025	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	04.03.07	07.45 – 09.15
	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	01.01.11	11.30 – 13.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	04.03.11	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Fertigungsautomatisierung	Herr Prof. Gerbach	01.02.12	07.45 – 09.15
	Werkstoffkunde	Herr Prof. Limbach	05.00.02	09.30 – 11.00
	Grundlagen Lasertechnik	Frau Prof. Dienerowitz	04.03.11	13.30 – 15.00

Maschinenbau

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Maschinenelemente	Herr Prof. Garzke	04.03.11	07.45 – 09.15
Mittwoch, 22.10.2025	Technische Mechanik III	Herr Prof. Schwabe	04.02.15	11.30 – 13.00
	Physik	Herr Prof. Holland- Moritz	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
Donnerstag, 23.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Große	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 – 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Beese	05.00.10	09.30 – 11.00
	Trennende Fertigungsverfahren	Frau Prof. Patz	04.03.11	11.30 – 13.00
	Werkstofftechnik und- prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Thermodynamik	Herr Prof. Möller	01.02.12	13.30 – 15.00

Mechatronik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
Mittwoch, 22.10.2025	Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Signal- und Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.00.04	07.45 – 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Beese	05.03.33	13.30 – 15.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.08	13.30 – 15.00
	Elektronische Bauelemente	Herr Dr. Felkl	05.03.230	15.15 – 16.45
Donnerstag, 23.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Große	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 – 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Beese	05.00.10	09.30 – 11.00
	Werkstofftechnik und- prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Thermodynamik	Herr Prof. Möller	01.02.12	13.30 – 15.00
	Schaltungsdesign	Herr Prof. Hoffmann	05.03.207	15.15 – 16.45

Medizintechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Analoge Schaltungstechnik	Herr Dr. Felkl	05.03.203	09.30 – 11.00
	Biophysik	Herr Prof. Gitter	04.03.11	11.30 – 13.00
Mittwoch, 22.10.2025	Elektrotechnik	Herr Prof. Krini	01.02.14	07.45 – 09.15
	Konstruktion und Werkstoffe	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Signal- und Systemanalyse	Frau Prof. Neumann	01.02.14	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
Donnerstag, 23.10.2025	Chemie	Frau Prof. Schumann	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Biophysik	Herr Prof. Gitter	05.03.225	09.30 – 11.00
	Chemie	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.25	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	05.03.203	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 22.10.2025	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	04.03.07	07.45 – 09.15
	Elektronik	Herr Prof. Konovalov	01.01.11	11.30 – 13.00
	Physikalische Messtechnik	Herr Prof. Konovalov	05.03.206	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Werkstoffkunde	Herr Prof. Limbach	05.00.02	09.30 – 11.00
	Werkstoffcharakterisierung	Herr Dr. Friedrich	01.02.14	09.30 – 11.00

Pflege

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Physiologie	Herr Hänold	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 08.30
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	10.30 – 12.00
	Propädeutikum Kommunikation und Gesprächsführung	Frau Prof. Grundke	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Donnerstag, 23.10.2025	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Pflege als Beruf und Wissenschaft - „Wissen, das zählt – Care mit Drive.“	Frau Prof. Grundke	05.03.206	09.30 – 11.00
	Pflege als Beruf und Wissenschaft - „Wissen, das zählt – Care mit Drive.“	Frau Kämpf	05.00.02	11.15 – 12.45
	Grundlagen der Statistik	Herr Prof. Walther	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Physiologie	Herr Hänold	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 08.30
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	10.30 – 12.00
	Propädeutikum Kommunikation und Gesprächsführung	Frau Prof. Grundke	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Bewegung und Training I	Frau Wiesner	05.03.206	07.45 – 11.00
	Medizinische Trainingstherapie	Herr Bergmann	06-1.06 (PhyLab2)	09.30 – 11.00
	Grundlagen physiotherapeutischer Therapie	Herr Kirchner	05.03.229	11.30 – 13.00
	Einführung in die Biomechanik	Herr Prof. Holland-Moritz	05.03.37 (Hörsaal 2)	13.30 – 15.00
	Grundlagen physiotherapeutischer Therapie (Übung)	Herr Kirchner	06-1.06 (PhyLab2)	15.15 – 16.45
	Grundlagen physiotherapeutischer Therapie (Übung)	Herr Lorenz	06-1.07 (PhyMotorikLab))	15.15 – 16.45
Donnerstag, 23.10.2025	Bewegung und Training I	Herr Bergmann	05.03.207	07.45 – 09.15
	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Grundlagen physiotherapeutischer Diagnostik I	Herr Kirchner	05.03.207	09.30 – 11.00
	Grundlagen physiotherapeutischer Diagnostik I (Übung)	Herr Kirchner	03-1.15 (PhyLab1)	11.30 – 13.00
	Grundlagen physiotherapeutischer Diagnostik I (Übung)	Herr Kirchner	03-1.15 (PhyLab1)	13.30 – 15.00
	Grundlagen der Statistik	Herr Prof. Walther	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00
	Bewegung und Training I	Frau Prof. Saal	01.03.11	15.15 – 16.45
	Bewegung und Training I	Herr Hartmann	05.00.03	17.00 – 18.30

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Physiologie	Herr Hänold	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 08.30
	RW VI – Präklinische Versorgung II – Rettungsdienst Kontext	Frau Weinberger/Frau Ehlers	06.-1.27 (SimBad), 06.-1.28 (NotLab1), 06.-1.29-31 (NotLab2)	07.45 – 16.30 (mit Pausen)
	RW III – MANV LNA (Massenanfall von Verletzten)	Herr Prof. Winning	04.03.11	09.30 – 11.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.40 (Hörsaal 3)	10.30 – 12.00
	Propädeutikum Kommunikation und Gesprächsführung	Frau Prof. Grundke	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.25	RW III - Rettungsdienstliche Entscheidungsstrategien	Frau Weinberger	05.03.201	07.45 – 11.00
	RW VI - Präklinische Versorgung II - Simulation	Herr Grotzke, Herr Machner	06.-1.28 (NotLab1), 06.-1.29-31 (NotLab2)	07.45 – 14.45 (mit Pausen)
	RW I - Basiswissen Rettungsdienst	Herr Prof. Koch	05.00.04	09.30 – 12.45
Donnerstag, 23.10.2025	Einführung Praxis	Frau Weinberger/Frau Ellrich	05.03.202	07.45 – 09.15
	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	RW I - Basiswissen Klinik	Herr Prof. Koch	Haus 6 06.-1.29-31 (NotLab2)	09.30 – 15.00
	Grundlagen der Statistik	Herr Prof. Walther	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00

Soziale Arbeit

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Einführung in die Beratung	Herr Prof. Lampert	05.01.33	09.30 – 12.30
Mittwoch, 22.10.25	Kritische Diversity (Soziale) Arbeit	Frau Prof. Kasten	05.03.36	09.30 – 12.30
Donnerstag, 23.10.2025	Soziale Emotionen: psychologische Befunde für die Soziale Arbeit	Frau Prof. Harth	05.01.33	09.30 – 11.00
	Recht III – Rechtliche Aspekte interfamiliarer Gewalt	Herr Prof. Behlert	05.03.201	11.30 – 13.00
	Schlüsselwerke der kritischen Fluchtmigrationsforschung	Frau Prof. Kasten	05.03.205	15.15 – 16.45
	Antidiskriminierungsarbeit in Ostdeutschland	Frau Prof. Kasten	05.01.29	17.00 – 20.00

Umwelttechnik/Umwelttechnik International

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 13.00
	Off-Grid Energy Supply	Herr Henderson	01.03.13	17.00 – 18.30
Mittwoch, 22.10.2025	Konstruktionslehre	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Environmental Chemistry	Herr Prof. Koch	05.00.02	07.45 – 09.15
	Chemie	Herr Prof. Koch	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
	Verfahrenstechnik	Herr Prof. Engelke	05.03.28	11.30 – 13.00
Donnerstag, 23.10.2025	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Environmental and Prozess Metrology	Herr Prof. Walter	01.02.12	09.30 – 11.00
	Physik I	Herr Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 21.10.2025	Statik	Herr Prof. Pawliska	05.03.01	11.30 – 13.00
	IT-Sicherheit	Herr Prof. Stepping	04.02.15	11.30 – 15.00
	Einführung Wirtschaftswissenschaften	Herr Prof. Eibner	01.02.14	13.30 – 15.00
	Physik I	Herr Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 22.10.2025	Konstruktion und Werkstoffe	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Robotik und Werkzeugmaschinen	Herr Prof. Herbst	05.03.230	07.45 – 10.45
	Produktentwicklung	Frau Prof. Herbst	05.00.03	09.30 – 11.00
	Grundlagen der ur- und umformenden Verfahren	Herr Prof. Pfeifroth	01.02.12	09.30 – 11.00
	Konstruktion und Werkstoffe	Frau Prof. Herbst	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00
	Webtechnologien	Herr Prof. Stepping	05.03.201	11.30 – 13.00
	Grundlagen Informatik	Frau Schmidt	05.00.10	11.30 – 13.00
	Einführung Wirtschaftswissenschaften	Herr Prof. Ostermaier	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 23.10.2025	Einführung in die industrielle Produktion	Herr Prof. Herbst	04.03.07	07.45 – 09.15
	Grundlagen Informatik	Frau Schmidt	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	01.02.12	11.30 – 13.00

Campusplan:

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

University of Applied Sciences

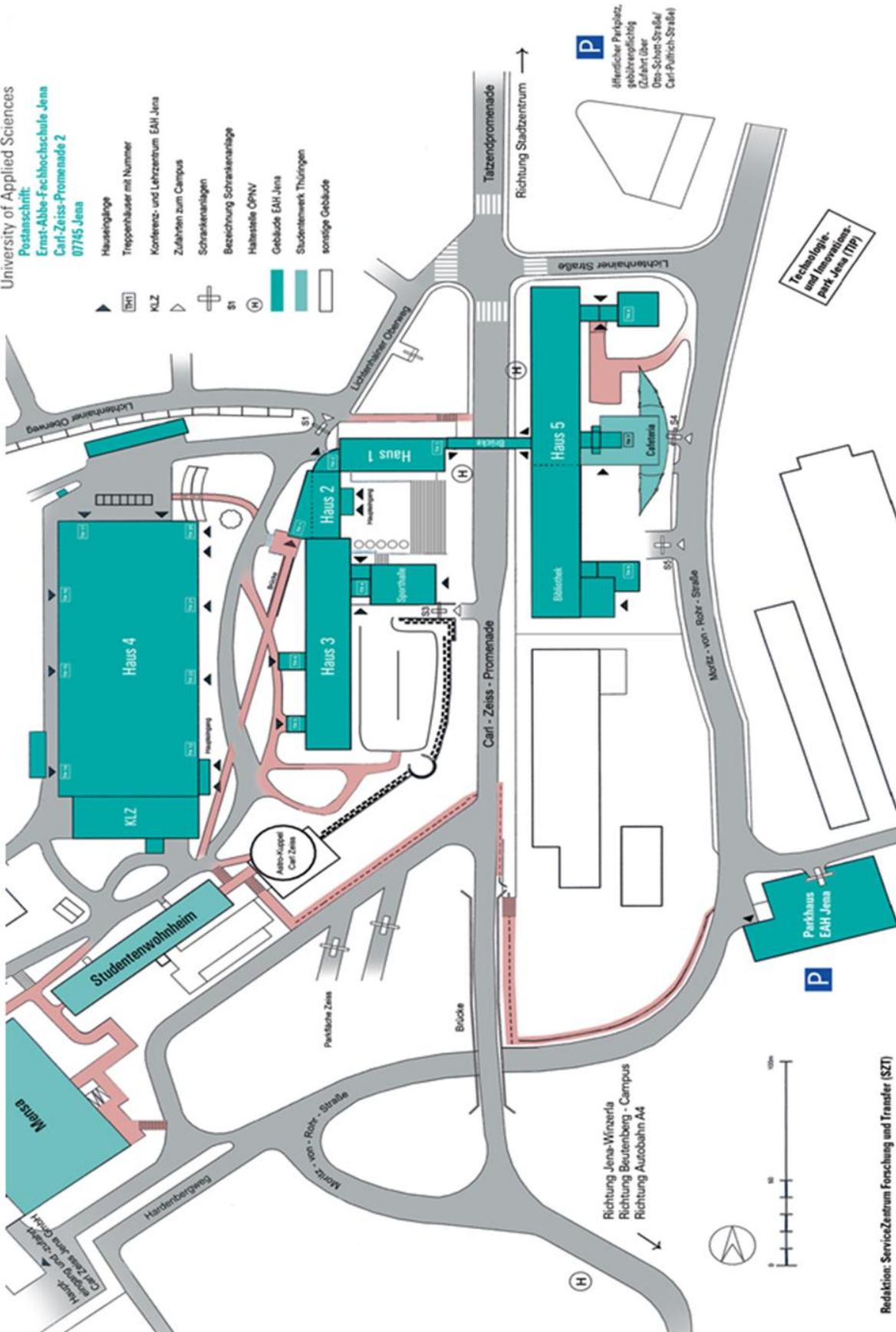
Postanschrift:

Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena

Carl-Zeiss-Promenade 2

07745 Jena

-  THM
 -  KLZ
 -    
 -   
- Hausanlage
 - Treppenhäuser mit Nummer
 - Konferenz- und Lehrzentrum EAH Jena
 - Zufahren zum Campus
 - Schrankenanlagen
 - Bezeichnung Schrankenanlage
 - Hallenstelle ÖPNV
 - Gebäude EAH Jena
 - Studentenwerk Thüringen
 - sonstige Gebäude



Redaktion: ServiceZentrum Forschung und Transfer (SZT)

www.eah-jena.de

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.

Notizen: