

Schnupperstudium



Programm 2023



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

Was ist ein “SCHNUPPERSTUDIUM”?

Von Dienstag bis Donnerstag, **24.10. bis 26.10.2023**, 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.

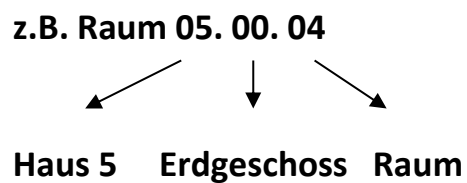
Wir würden uns freuen, wenn du zum “Schnuppern” an die Ernst-Abbe-Hochschule Jena kommst und wünsch dir einen angenehmen Aufenthalt in der Saalestadt Jena.

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

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, 24.10.2023	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Herr Schlegel	04.03.12	11.00 – 12.00
Mittwoch, 25.10.2023	Forum Studienberatung - Frage- und Antwortrunde rund um das Thema Studium	Herr Schlegel	05.03.29	10.00 – 11.00
	Campusführung	Herr Canis	Treffpunkt Foyer Haus 2 – Haupteingang	11.15 – 12.15
	Informationen zum Studium und Praktikum im Ausland	Akademisches Auslandsamt	04.00.01 (Hörsaal 6)	15.15 – 16.45
Donnerstag, 26.10.2023	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Herr Schlegel	01.02.12	11.30 – 12.30
	Wie bewerbe ich mich an der EAH Jena	Frau Rogge/Frau Müller	04.00.02 (Hörsaal 7)	14.00 – 14.30

Augenoptik/Optometrie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften	Frau Dr. Wicher	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 - 09.15
	Licht- und Sehhilfentechnik	Herr Simon	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 - 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 - 13.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	04.03.11	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Optometrie II	Herr Simon	05.00.03	07.45 - 09.15
	Pharmakologie	Herr Prof. Degle	05.03.09	09.30 - 11.00
	Kontaktlinse I	Frau Waltemath	05.03.207	17.00 - 18.30
Donnerstag, 26.10.2023	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften	Frau Dr. Wicher	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 - 14.30
	Kontaktlinse III	Frau Waltemath	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.45 – 13.15

Biotechnologie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Baugruppen biotechnologischer Anlagen	Driesch	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 – 11.00
	Biomaterialien/Werkstoffe	Herr Prof. Kunert	04.03.12	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Prozessanalytik	Frau Prof. Burse	01.02.12	07.45 - 09.15
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 - 11.00
	Grundlagen Elektrotechnik	Herr Dr. Walluks	01.02.12	09.30 - 11.00
	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.00.04	11.30 - 13.00
	Biostatistik/Statistische Verfahren	Herr Prof. Walther	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 - 13.00
Donnerstag, 26.10.2023	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.02 (Hörsaal 5)	15.15 – 16.45

Business Administration

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik und Statistik	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 - 13.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Prof. Hildebrand-Peitzmeier	05.03.204	08.00 - 11.00
	Handelsrecht	Herr Prof. Saller	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 - 11.00
	Handelsrecht	Herr Prof. Saller	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 - 13.00
	Kosten- und Leistungsrechnung	Frau Prof. Hildebrand-Peitzmeier	05.00.06	15.15 - 16.45
Mittwoch, 25.10.2023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Frau Prof. Hildebrand-Peitzmeier	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Handelsrecht	Herr Prof. Saller	05.03.08	07.45 - 09.15
	Projektmanagement	Frau Seiffert	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
	Marketing	Herr Prof. Engelhardt	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 - 14.30
	Buchführung	Frau Seiffert	05.03.02 (Hörsaal 5)	12.00 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Buchführung	Frau Seiffert	05.00.10	09.30 - 12.30
	Personalwirtschaft	Frau Prof. Galander	05.00.03	09.30 - 11.00
	Personalwirtschaft	Angstmann	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 - 11.00
	VWL/Makroökonomie	Herr Prof. Pothen	05.00.04	11.30 - 13.00
	Wirtschaftsenglisch	Herr Schuhknecht	03.00.43 (Sprachen)	13.30 – 15.00

Business Information Systems

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik und Statistik	Frau Prof. Ribe	05.03.43 Hörsaal 4)	11.30 - 13.00
	Geschäftsprozessgestaltung und Management	Herr Prof. Werner	05.03.206	12.00 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Frau Prof. Hildebrand-Peitzmeier	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Projektmanagement	Frau Seiffert	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
Donnerstag, 26.10.2023	Grundlagen Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 - 09.15
	Buchführung	Frau Seiffert	05.00.10	09.30 - 12.30
	Geschäftsprozessgestaltung und Management	Herr Prof. Werner	04.00.01 (Hörsaal 6)	12.00 - 15.00

E-Commerce

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik	Herr Dr. Peter	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
	E-Business	Herr Prof. Schmalzried	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 - 13.00
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Schmalzried	04.03.07	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	IT-Sicherheit	Herr Prof. Stepping	01.02.14	09.30 - 11.00
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Grundlagen Informatik	Herr Prof. Erfurth	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Grundlagen BWL (Betriebswirtschaftslehre)	Herr Prof. Ostermaier	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 - 13.00

Elektrotechnik/Informationstechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.00.10	09.30 - 11.00
	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.00.10	11.30 - 13.00
	Regelungstechnik/Bioprozess- MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 - 13.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	01.03.11	15.15 – 16.45
Mittwoch, 25.10.2023	Signal- und Systemtheorie/Messwert- erfassung und -vorbereitung	Herr Prof. Giesecke	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.203	09.30 - 11.00
	Physik I	Herr Prof. Sienz/ Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 - 11.00
	Mathematik II	Herr Prof. Kempka	05.00.10	11.30 - 13.00
Donnerstag, 26.10.2023	Regelungstechnik/Bioproz.- MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 - 09.15
	Grundlagen Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 - 09.15
	Mathematik I	Herr Dr. Peter	04.03.12	09.30 - 11.00
	Elektronische Bauelemente II	Herr Prof. Hoffmann	05.03.229	09.30 - 11.00

Ergotherapie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physiologie	Hänold	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 - 11.00
	Soziale Teilhabe als Finalität der Ergotherapie: Das therapeutische Potential von Umwelt und Ambiente	Frau Tiersch	05.03.28	11.30 - 13.00
	Wissenschaftliches Arbeiten	Frau Prof. Grundke	05.03.37 (Hörsaal 2)	12.00 – 15.00
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 25.10.2023	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Donnerstag, 26.10.2023	Soziale Teilhabe als Finalität der Ergotherapie: Das therapeutische Potential von Umwelt und Ambiente	Frau Tiersch	04.03.07	09.30 - 11.00

Feinwerktechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.00.04	09.30 - 11.00
	Regelungstechnik/Bioproz.-MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 - 13.00
Mittwoch, 25.10.2023	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	05.00.04	09.30 - 11.00
	Optimierung Technischer Systeme	Herr Prof. Dienerowitz	04.03.10	11.30 – 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 - 15.00
	Matlab für Ingenieure	Herr Prof. Dienerowitz	04.00.08	13.30 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Regelungstechnik/Bioproz.-MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 - 09.15
	Informatik	Frau Prof. Claß	04.03.11	09.30 - 11.00
	Physik	Herr Prof. Buchenau/Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 - 13.00
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	04.02.15	11.30 - 13.00

Hebammwissenschaft/Midwifery

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physiologie	Hänold	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 - 11.00
	Wissenschaftliches Arbeiten	Frau Prof. Grundke	05.03.37 (Hörsaal 2)	12.00 – 15.00
	Evidenz und Qualität	Frau Rammel	04.00.01 (Hörsaal 6)	13.30 - 15.00
	Evidenz und Qualität	Frau Rammel	05.03.37 (Hörsaal 2)	15.15 - 16.45
	Forschungsdesigns- und - methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 25.10.2023	Hebammenpraxis II - Schwangerschaft begleiten	Frau Rammel/Frau Weiffenbach/Frau Briel	06.-1.03/08/09/27	09.30 - 12.45
	Forschungsdesigns- und - methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Donnerstag, 25.10.2023	Werte und Ethik	Frau Prof. Skeide	05.00.04	13.30 - 16.45

Laser- und Optotechnologien

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.00.04	09.30 - 11.00
	Grundlagen Optik	Herr Prof. Fleck	01.03.11	11.30 - 13.00
	Regelungstechnik/Bioproz.- MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 - 13.00
Mittwoch, 25.10.2023	Signal- und Systemtheorie/Messwert- erfassung und -vorbereitung	Herr Prof. Giesecke	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	05.00.04	09.30 - 11.00
	Optimierung Technischer Systeme	Herr Prof. Dienerowitz	04.03.10	11.30 – 13.00
	Physikalische-Chemische Werkstoffeigenschaften	Herr Prof. Kunert	05.03.202	11.30 - 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Regelungstechnik/Bioproz.- MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 - 09.15
	Informatik	Frau Prof. Claß	04.03.11	09.30 - 11.00
	Grundlagen Optik	Herr Prof. Fleck	01.03.11	09.30 - 11.00
	Physik	Herr Prof. Buchenau/Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 - 13.00

Maschinenbau

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Maschinenelemente I	Herr Prof. Garzke	04.03.07	07.45 - 09.15
	Physik I	Herr Dr. Holland-Moritz/ Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 - 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 - 13.00
	Strömungslehre I	Herr Prof. Möller	01.02.14	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Grundlagen Elektrotechnik I	Herr Felkl	05.03.37 (Hörsaal 2)	07.45 - 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 - 11.00
	Technisches Englisch	Herr Düring	05.03.07 (Sprachen)	11.30 - 13.00
Donnerstag, 26.10.2023	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	05.03.09	07.45 - 09.15
	Maschinenelemente I	Herr Prof. Garzke	04.03.07	07.45 - 09.15
	Thermodynamik	Herr Prof. Möller	04.03.12	11.30 - 13.00
	Technisches Englisch	Herr Düring	05.03.07 (Sprachen)	15.15 - 16.45

Mechatronik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik I	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 - 13.00
	Strömungslehre I	Herr Prof. Möller	01.02.14	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Grundlagen Elektrotechnik I	Herr Felkl	05.03.37 (Hörsaal 2)	07.45 - 09.15
	Signal- und Systemtheorie/Messwert- erfassung und Verarbeitung	Herr Prof. Giesecke	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Elektronische Bauelemente	Herr Felkl	05.03.32	09.30 - 11.00
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 - 11.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	04.02.15	11.15 - 12.45
Donnerstag, 26.10.2023	Grundlagen Programmierung	Herr Prof. Jack	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 - 09.15
	Thermodynamik	Herr Prof. Möller	04.03.12	11.30 - 13.00

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Analoge Steuerungstechnik	Herr Felkl	05.03.01	07.45 - 09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 - 11.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43 (Sprachen)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 25.10.2023	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 - 11.00
	Biologie	Frau Dr. Angermann	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 - 13.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	03.00.43 (Sprachen)	10.30 – 12.45
Donnerstag, 26.10.2023	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.00.10	07.45 - 09.15
	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 - 11.00
	Biophysik I	Herr Prof. Gitter	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 - 13.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Klingebiel	05.03.32	13.30 - 15.00
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.02 (Hörsaal 5)	15.15 - 16.45

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Thermodynamik und physikalische Chemie	Herr Prof. Konovalov	04.03.11	09.30 - 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.00.04	09.30 - 11.00
	Regelungstechnik/Bioproz.-MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 - 13.00
	Thermodynamik und physikalische Chemie	Herr Prof. Konovalov	04.03.10	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Signal- und Systemtheorie/Messwert-erfassung und -vorbereitung	Herr Prof. Giesecke	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	05.00.04	09.30 - 11.00
	Grundlagen Optoelektronik	Herr Prof. Konovalov	05.03.201	09.30 - 11.00
	Physikalische-Chemische Werkstoffeigenschaften	Herr Prof. Kunert	05.03.202	11.30 - 13.00
	Physikalische Werkstoffdiagnostik	Herr Prof. Wilde	01.02.12	11.30 - 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Regelungstechnik/Bioproz.-MSR-Technik	Herr Prof. Döge	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 - 09.15
	Informatik	Frau Prof. Claß	04.03.11	09.30 - 11.00
	Physik	Herr Prof. Buchenau/Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 - 13.00

Pflege

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physiologie	Hänold	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 - 11.00
	Wissenschaftliches Arbeiten	Frau Prof. Grundke	05.03.37 (Hörsaal 2)	12.00 - 15.00
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 25.10.2023	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.43 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Donnerstag, 26.10.2023	Pflege als Wissenschaft und Beruf	Frau Prof. Grundke	05.03.28	11.30 - 13.00

Physiotherapie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physiologie	Hänold	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 - 11.00
	Wissenschaftliches Arbeiten	Frau Prof. Grundke	05.03.37 (Hörsaal 2)	12.00 – 15.00
	Physiotherapie - Th1	Herr Kirchner	05.03.203	15.15 - 16.45
	Bewegungslehre	Hartmann	05.03.201	17.00 - 18.30
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 25.10.2023	Prävention	Frau Prof. Saal	05.03.08	09.30 - 11.00
	Trainingslehre	Herr Bergmann	05.03.205	11.15 - 12.45
	Biomechanik	Herr Dr. Holland-Moritz	05.03.37 (Hörsaal 2)	13.30 - 15.00
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Donnerstag, 26.10.2023	Therapiewissenschaftliche Grundlagen - Sensomotorisches System - Anatomie	Herr Bergmann	05.03.201	09.30 - 11.00

Rettungswesen/Notfallversorgung

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Physiologie	Hänold	05.03.40 (Hörsaal 3)	08.00 - 11.00
	Wissenschaftliches Arbeiten	Frau Prof. Grundke	05.03.37 (Hörsaal 2)	12.00 – 15.00
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 25.10.23	Grundlagen Rettungsdienst	N.N.	05.03.33	09.30 - 11.00
	Grundlagen Rettungsdienst	N.N.	05.03.09	11.30 - 13.00
	Forschungsdesigns- und -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	17.00 - 18.30

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Einführung in das methodische Handeln Sozialer Arbeit	Herr Prof. Lampert	05.01.32/33	08.00 - 11.00
	Soziologie für Soziale Arbeit - Grundlagen	Herr Prof. Wilke	05.01.29/30	11.30 - 13.00
	Soziologie für Soziale Arbeit - Grundlagen	Herr Prof. Wilke	05.03.203	13.30 - 15.00
	Sozialpolitik	Herr Prof. Opielka	05.03.40 (Hörsaal 3)	15.15 - 16.45
Donnerstag, 26.10.2023	Einführung Geschichte und Theorie Sozialer Arbeit	Frau Prof.in Rubin	05.01.29/30	08.00 - 10.30
	Psychologie II: Gruppenprozesse verstehen: Konflikt, Radikalisierung und Versöhnung	Frau Prof.in Harth	05.03.205	09.30 - 11.00
	Psychologie II: Gruppenprozesse verstehen: Konflikt, Radikalisierung und Versöhnung	Frau Prof.in Harth	05.03.205	11.15 - 12.45
	Einführung Arbeitsfelder	Frau Prof.in Rubin/Frau Prof.in Düring	04.00.01 (Hörsaal 6)	15.15 – 16.45

Werkstofftechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Thermodynamik und physikalische Chemie	Herr Prof. Konovalov	04.03.11	09.30 - 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.00.04	09.30 - 11.00
	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Prof. Merker	05.00.02	11.30 - 13.00
	Thermodynamik und physikalische Chemie	Herr Prof. Konovalov	04.03.10	13.30 - 15.00
	Technisches Englisch	Frau Dr. Berndt	05.03.07 (Sprachen)	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Prof. Merker	01.02.11	07.45 - 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Dienerowitz	05.00.04	09.30 - 11.00
	Physikalische Werkstoffdiagnostik	Herr Prof. Wilde	01.02.12	11.30 - 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Konovalov	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 - 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Technisches Englisch	Frau Dr. Berndt	05.03.07 (Sprachen)	09.30 - 11.00
	Metalle I	Herr Prof. Merker	05.00.04	09.30 - 11.00
	Physik	Herr Buchenau/Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 - 13.00

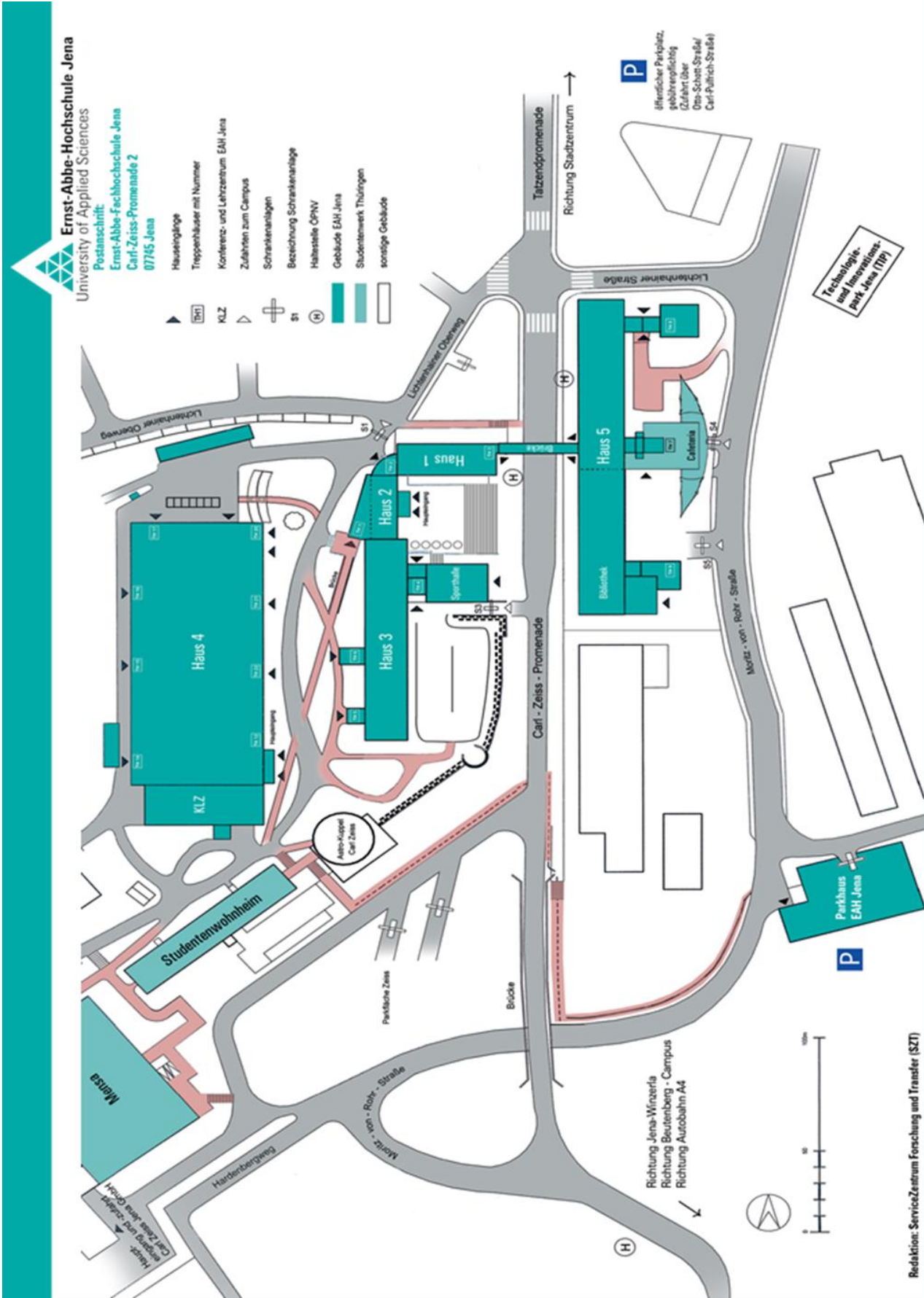
Umwelttechnik/Umwelttechnik und Entwicklung

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Environmental Chemistry	Herr Prof. Koch	01.03.11	07.45 - 09.15
	Technisches Englisch	Herr Schuhknecht	03.00.43 (Sprachen)	07.45 - 09.15
	Mathematik	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 - 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Reimer	05.03.02 (Hörsaal 5)	13.30 - 15.00
Mittwoch, 25.10.2023	Konstruktion	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 - 09.15
	Chemie	Herr Prof. Koch	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 - 11.00
	Physik I	Herr Prof. Sienz/Herr Allahpanahi	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 - 13.00
	Umweltanalytik	Herr Prof. Koch	05.03.28	13.30 - 15.00
	Off-Grid Energy	Herr Prof. Schirmer	01.01.11	17.00 - 18.30
Donnerstag, 26.10.2023	Grundlagen Umwelttechnik	Herr Prof. Koch	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 - 15.00

Wirtschaftsingenieurwesen Industrie / Wirtschaftsingenieurwesen Digitale Wirtschaft

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 24.10.2023	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Schamlzried	04.03.10	07.45 - 09.15
	Mathematik	Herr Dr. Peter	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
	Anlagenkalkulation	Herr Prof. Möller	01.03.11	11.30 - 13.00
	Personalmanagement	Herr Prof. Ostermaier	04.03.12	15.15 - 16.45
	Statik und Festigkeitslehre (Übung)	Herr Prof. Pawliska	04.03.07	15.15 - 16.45
Mittwoch, 25.10.2023	Konstruktion	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 - 09.15
	Dynamik	Herr Prof. Pawliska	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 - 13.00
	Datenbanken	Herr Prof. Brehm	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 26.10.2023	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Herr Prof. Ostermaier	01.02.14	07.45 - 09.15
	Grundlagen Informatik	Herr Prof. Erfurth	04.00.02 (Hörsaal 7)	07.45 - 09.15
	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Herr Prof. Ostermaier	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 - 13.00
	Elektrotechnik/Steuerungstechnik	Herr Prof. Hoffmann	04.03.12	13.30 – 15.00
	Einführung industrielle Produktion	Herr Prof. Herbst	01.02.14	13.30 - 16.30

Campusplan:



Kontakt:

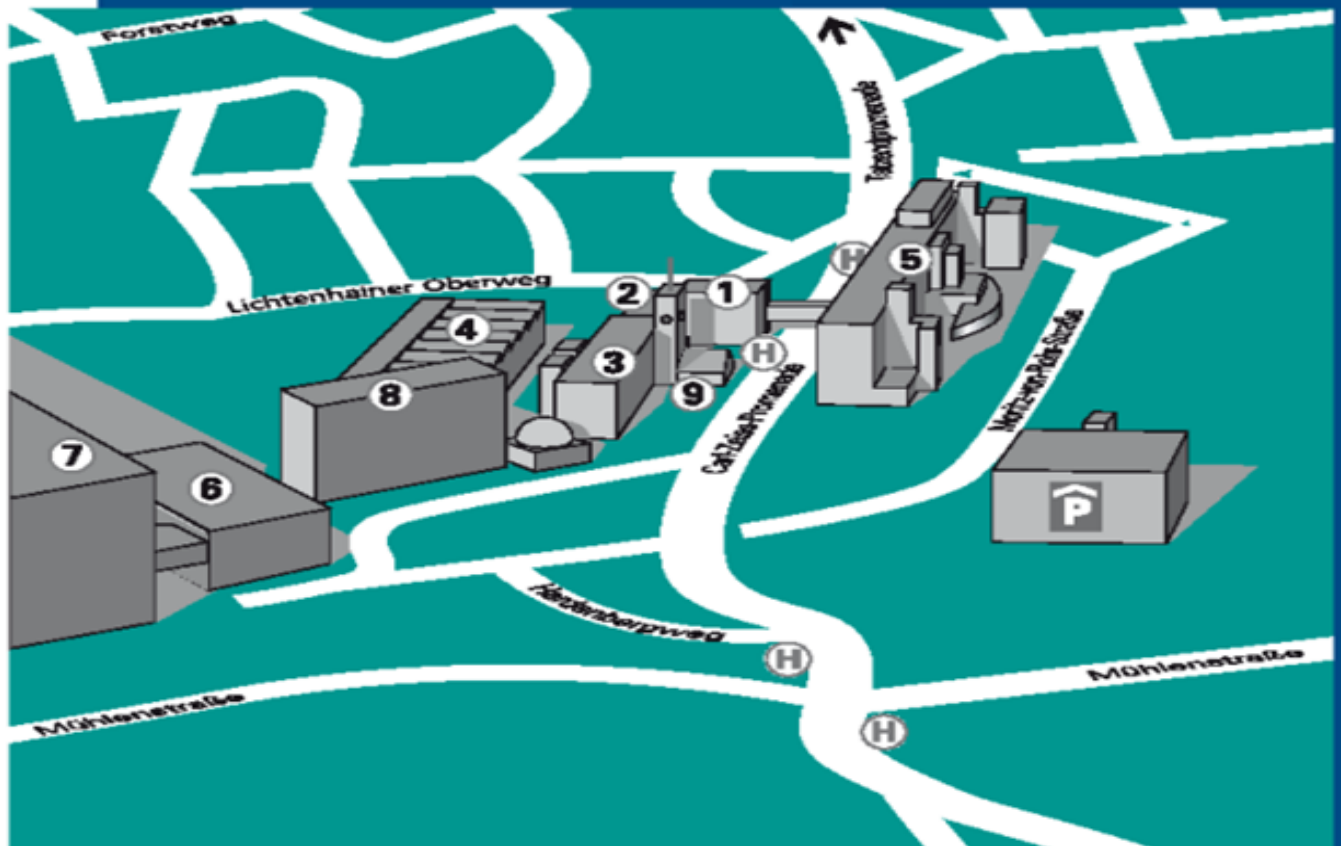
- ▶ Direkte Informationen erhalten Sie auch bei der
Zentralen Studienberatung der
Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2, Haus 1
Erdgeschoss – Raum 01.00.13
Tel.: (03641) 20 51 22
Fax: (03641) 20 51 21
E-Mail: studienberatung@eah-jena.de

- ▶ 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.


Notizen:

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 |