

Schnupperstudium



Programm 2024



▲ 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, **22.10. bis 24.10.2024**, 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 24 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.

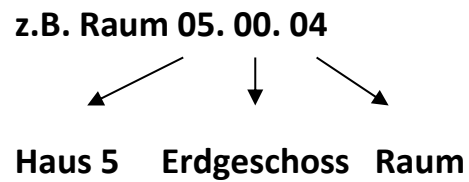
Wir würden uns freuen, wenn du zum “Schnuppern” an die Ernst-Abbe-Hochschule Jena kommst und wünsch dir einen angenehmen Aufenthalt in der Saalestadt Jena.

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, 22.10.2024	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Herr Canis	05.03.33	12.00 – 13.00
Mittwoch, 23.10.2024	Forum Studienberatung - Frage- und Antwortrunde rund um das Thema Studium	Herr Schlegel	01.02.14	10.00 – 11.00
	Campusführung	Herr Canis	Treffpunkt Foyer Haus 2 – Haupteingang	11.15 – 12.15
Donnerstag, 24.10.2024	Abi – was dann? Studieren an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Herr Canis	04.03.12	13.15 – 14.15
	Wie bewerbe ich mich an der EAH Jena	Frau Rogge/Frau Müller	04.03.12	14.30 – 15.00
Mittwoch, 30.10.2024	„Auf ins Abenteuer Ausland! Infoveranstaltung: Studium und Praktikum in Europa und weltweit 2025“	Akademisches Auslandsamt	wird noch bekanntgegeben!	15.30 – 17.00

Augenoptik/Optometrie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Chemie	Frau Dr. Wicher	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 - 09.15
	Anatomie und Physiologie	Frau Dr. Wicher	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 - 11.00
	Licht- und Sehhilfentechnik	Frau Dr. Wicher	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 23.10.2024	Kontaktlinse I	Herr Prof. Sickenberger	05.00.06	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 - 11.00
	Licht- und Sehhilfentechnik	Herr Simon	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 – 13.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	05.00.03	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Grundlagen Augenoptik	Frau Dr. Wicher	01.03.11	09.30 – 11.00
	Licht- und Sehhilfentechnik	Herr Simon	04.03.10	11.30 – 13.00
	Physikalische Optik	Herr Prof. Fleck	05.03.43 (Hörsaal 4)	13.30 – 15.00

Biotechnologie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Baugruppen biotechnologischer Anlagen	Herr Driesch	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Pharmakologie und Toxikologie	Frau Prof. Pollok	05.00.02	11.30 – 13.00
	Pharmakologie und Toxikologie	Frau Prof. Pollok	05.03.205	13.30 – 15.00
Mittwoch, 23.10.2024	Biomaterialien/Werkstoffe	Herr Prof. Kunert	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Biologie	Frau Dr. Angermann	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.43 (Hörsaal 4)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Chemie I	Frau Prof. Schumann	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 - 09.15
	Enzymtechnologie	Frau Prof. Pollok	01.02.12	09.30 – 11.00
	Prozessanalytik	Frau Prof. Burse	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Biostatistik	Herr Prof. Walther	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 13.00
	Biomaterialien/Werkstoffe	Herr Prof. Kunert	05.03.02 (Hörsaal 5)	13.30 – 15.00
	Enzymtechnologie	Frau Prof. Pollok	01.02.11	13.30 – 15.00

Business Administration

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik	Frau Prof. Ribe	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
	Buchführung	Frau Seiffert	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 - 14.30
	Personalwirtschaft	Frau Prof. Galander	04.00.01 (Hörsaal 6)	11.30 – 14.30
Mittwoch, 23.10.2024	Bürgerliches Recht 1	Herr Prof. Görg	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Wöhner	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
	Handelsrecht	Herr Prof. Görg	04.00.01 (Hörsaal 6)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Marketing	Herr Prof. Engelhardt	05.00.04	07.45 – 10.45
	Buchführung	Frau Seiffert	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 – 12.30
	Projektmanagement	Herr Dr. Lautenschläger	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00

Business Information Systems

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik	Frau Prof. Ribe	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 - 11.00
Mittwoch, 23.10.2024	Informationstechnologie	Herr Prof. Jack	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Bürgerliches Recht 1	Herr Prof. Görg	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Wirtschaftsinformatik	Herr Prof. Wöhner	04.00.02 (Hörsaal 7)	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Marketing	Herr Prof. Engelhardt	05.00.04	07.45 – 10.45
	Projektmanagement	Herr Dr. Lautenschläger	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00

E-Commerce

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Mittwoch, 23.10.2024	Wirtschaftsrecht		05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Grundlagen BWL	Herr Prof. Ostermaier	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Wirtschaftsrecht		03.03.01 (Hörsaal 1)	17.00 – 19.15

Elektrotechnik/Informationstechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik I	Herr Dr. Peter	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Krini	01.03.11	13.30 – 15.00
Mittwoch, 23.10.2024	Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Signal- und Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.00.10	07.45 – 09.15
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Krini	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
	Elektronische Bauelemente 2	Herr Prof. Hoffmann	05.03.204	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Mathematik II	Herr Prof. Kempka	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	05.03.33	11.30 – 13.00
	Messtechnik I	Herr Prof. Richter	05.00.04	13.30 – 15.00

Ergotherapie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Ergotherapie als komplexe Intervention	Frau Tiersch	04.03.07	07.45 – 10.45
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.00.04	15.15 – 18.45
Mittwoch, 23.10.2024	Soziale Teilhabe als Finalität der Ergotherapie 1: therapeutisches Potential von Umwelt und Ambiente	Frau Tiersch	05.03.29	11.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Grundlagen der menschlichen Betätigung in unterschiedlichen kulturellen Kontexten	Frau Roschka	05.03.32	07.45 – 10.45
	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 13.00
	Wirtschaft und Recht	k. A.	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
	Ergotherapie als komplexe Intervention	Frau Stork	05.03.32	15.15 – 18.15

Feinwerktechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Werkstofftechnik und –prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	04.03.07	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
	Werkstofftechnik und –prüfung	Herr Prof. Merker	05.00.04	11.30 – 13.00
	Grundlagen FEM	Herr Prof. Dienerowitz	04.00.02 (Hörsaal 7)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	MATLAB für Ingenieure - Praktikum	Herr Prof. Dienerowitz	04.00.09 (CAM-Labor)	09.30 – 11.00
Donnerstag, 24.10.2024	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Mathematik I - Übung	Herr Prof. Große	05.03.29	07.45 – 09.15
	Feinwerktechnische Elemente	Herr Prof. Gerbach	01.02.14	09.30 – 11.00

Hebammwissenschaft/Midwifery

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.00.04	15.15 – 18.30
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Hebammenpraxis I - In verschiedenen Versorgungsumgebungen agieren	Frau Rammel	05.03.229	07.45 – 09.15
	Hebammenpraxis II – Schwangerschaften begleiten	Frau Rammel	05.00.10	15.15 – 18.15
Donnerstag, 24.10.2024	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 13.00
	Wirtschaft und Recht	k. A.	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45

Laser- und Optotechnologien

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Lichttechnik	Frau Dr. Wicher	03.03.01 (Hörsaal 1)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 23.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Mathematik I - Übung	Herr Prof. Große	01.02.11	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Grundlagen Optik	Herr Prof. Fleck	01.03.11	07.45 – 09.15
	Grundlagen Lasertechnik	Frau Prof. Dienerowitz	05.03.02 (Hörsaal 5)	11.30 – 13.00
	Werkstoffkunde	Herr Dr. Limbach	01.02.14	13.30 – 15.00

Maschinenbau

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Werkstofftechnik und – prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Werkstofftechnik und – prüfung	Herr Prof. Merker	05.00.04	11.30 – 13.00
	Trennende Fertigungsverfahren	Frau Prof. Patz	04.03.12	13.30 – 15.00
	Grundlagen der Elektrotechnik	Herr Felkl	05.03.02 (Hörsaal 5)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 23.10.2024	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 – 11.00
	Maschinenelemente I	Herr Prof. Garzke	04.03.11	11.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Mathematik I	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00

Mechatronik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Werkstofftechnik und – prüfung	Herr Prof. Merker	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Werkstofftechnik und – prüfung	Herr Prof. Merker	05.00.04	11.30 – 13.00
	Elektronische Bauelemente	Herr Felkl	05.03.01	11.30 – 13.00
	Grundlagen der Elektrotechnik	Herr Felkl	05.03.02 (Hörsaal 5)	17.00 - 18.30
Mittwoch, 23.10.2024	Grundlagen der Programmierung	Herr Prof. Jack	03.03.01 (Hörsaal 1)	07.45 – 09.15
	Signal- und Systemtheorie	Herr Prof. Giesecke	05.00.10	07.45 – 09.15
	Technische Mechanik I	Herr Prof. Heiderich	05.03.43 (Hörsaal 4)	09.30 – 11.00
	Schaltungsdesign	Herr Prof. Hoffmann	05.03.229	09.30 – 11.00
Donnerstag, 24.10.2024	Mathematik I	Frau Prof. Weiß	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Digitale Systeme	Herr Prof. Kampe	04.02.15	15.15 – 16.45

Medizintechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Physik I	Herr Prof. Hoechstetter	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.40 (Hörsaal 3)	11.30 – 13.00
	Biologie	Frau Dr. Sack	05.03.40 (Hörsaal 3)	13.30 – 15.00
	Elektrotechnik I	Herr Prof. Krini	05.03.33	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Konstruktion und Werkstoffe	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Frau Prof. Ribe	05.03.02 (Hörsaal 5)	09.30 – 11.00
	Biophysik I	Herr Prof. Gitter	05.03.205	11.30 – 13.00
	Analoge Schaltungstechnik	Herr Felkl	05.03.205	13.30 – 15.00
Donnerstag, 24.10.2024	Biologie	Frau Dr. Angermann	05.03.02 (Hörsaal 5)	07.45 – 09.15
	Biologie	Frau Dr. Sack	04.00.01 (Hörsaal 6)	13.30 – 15.00

Mikrotechnologie/Physikalische Technik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.24	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	05.03.43 (Hörsaal 4)	11.30 – 13.00
Mittwoch, 23.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
	Grundlagen Optoelektronik	Herr Prof. Konovalov	01.03.11	13.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Regelungstechnik	Herr Prof. Döge	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Physikalische Werkstoffdiagnostik	Herr Prof. Wilde	01.02.11	11.30 – 13.00
	Werkstoffkunde	Herr Dr. Limbach	01.02.14	13.30 – 15.00

Pflege

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Pflege bei speziellen Erkrankungen	Frau Kämpf	05.00.06	11.30 – 14.30
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Pflege als Beruf und Wissenschaft	Frau Prof. Grundke	01.02.12	07.45 – 10.45
	Pflege bei speziellen Erkrankungen	Frau Dr. Schmitt	04.03.12	07.45 – 10.45
Donnerstag, 24.10.2024	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 13.00
	Pflege als Beruf und Wissenschaft	Frau Kämpf	05.03.207	11.30 – 13.00

Physiotherapie

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Einführung in die Biomechanik	Herr Prof. Holland-Moritz	05.03.37 (Hörsaal 2)	11.30 – 13.00
	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.00.04	15.15 – 18.30
Mittwoch, 23.10.2024	Medizinische Trainingstherapie	Herr Bergmann	05.03.36	09.30 – 11.00
	Grundlagen physiotherapeutischer Therapie	Herr Kirchner	05.03.206	11.30 – 13.00
	Physiotherapie bei Erkrankungen	Herr Bergmann	01.03.11	11.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 13.00
	Bewegung und Training I	Frau Prof. Saal	05.03.204	15.15 – 16.45
	Wirtschaft und Recht	k. A.	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
	Bewegung und Training I	Frau Hartmann	05.00.02	17.00 – 18.30

Rettungswesen/Notfallversorgung

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Biowissenschaftliche und medizinische Grundlagen I - Anatomie	Frau Dr. Fröber	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45
	Wirtschaft und Recht	Frau Prof. Dangel	05.00.04	15.15 – 18.30
Mittwoch, 23.10.24	Basiswissen Rettungsdienst	Frau Ellrich	04.03.11	07.45 – 09.15
	Rettungsdienstliche Entscheidungsstrategien	Frau Weinberger	05.03.33	07.45 – 11.00
	Basiswissen Rettungsdienst	Herr Prof. Koch	05.03.01	09.30 – 12.45
Donnerstag, 24.10.2024	Basiswissen Rettungsdienst	Frau Weinberger	05.00.10	07.45 – 09.15
	Basiswissen Klinik	Herr Fehmer	04.03.11	09.30 – 12.45
	Forschungsdesigns & -methoden verstehen und kritisch bewerten	Frau Prof. Saal	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 13.00
	Wirtschaft und Recht	k. A.	05.03.43 (Hörsaal 4)	15.15 – 16.45

Soziale Arbeit

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Internationales/Politik	Herr Prof. Opielka	05.03.202	13.30 – 15.00
	Ethik der Nachhaltigkeit	Herr Prof. Opielka	05.01.29	15.15 – 16.45
	Ringvorlesung – Dystopie und Utopie – Die Situation unserer Zeit	Herr Prof. Opielka	05.03.37 (Hörsaal 2)	17.00 – 18.30
	Management im Nonprofit-Sektor II	Herr Prof. Adler	04.00.01 (Hörsaal 6)	17.00 – 18.30
	Management im Nonprofit-Sektor II	Herr Prof. Adler	04.00.01 (Hörsaal 6)	18.45 – 20.15
Mittwoch, 23.10.24	Sozialpolitik	Herr Prof. Opielka	05.03.43 (Hörsaal 4)	07.45 – 09.15
	Kritische Diversity (Soziale) Arbeit	Frau Prof.in Kasten	05.03.207	09.30 – 11.00
	Soziologie Grundlagen	Herr Prof. Wilke	04.03.10	11.15 – 12.45
	Einführung in das öffentliche Recht	Herr Prof. Trenczek	05.01.33	17.00 – 18.30
	Einführung in das öffentliche Recht	Herr Prof. Trenczek	05.01.33	18.45 – 20.15
Donnerstag, 24.10.2024	Soziologie Grundlagen	Herr Prof. Wilke	05.01.33	09.30 – 11.00
	Gesundheitswissenschaften	Herr Prof. Schulz	05.03.09	09.30 – 11.00
	Gesundheitswissenschaften	Herr Prof. Schulz	05.03.09	11.30 – 13.00
	Gesundheitswissenschaften	Herr Prof. Schulz	05.03.09	13.30 – 15.00
	Gesundheitswissenschaften	Herr Prof. Schulz	05.03.09	15.15 – 16.45

Werkstofftechnik

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	09.30 – 11.00
	Thermodynamik und Physikalische Chemie	Herr Prof. Konovalov	04.02.15	09.30 – 11.00
	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Dr. Limbach	05.03.206	11.30 – 13.00
	Metalle I	Herr Prof. Kunert	05.03.205	11.30 – 13.00
	Grundlagen Werkstofftechnik	Herr Dr. Limbach	05.03.229	13.30 – 15.00
	Kunststoffchemie/Verbunde	Herr Prof. Kipfelsberger	01.01.11	13.30 – 15.00
Mittwoch, 23.10.2024	Mathematik I	Herr Prof. Große	05.03.40 (Hörsaal 3)	07.45 – 09.15
	Physik I	Herr Prof. Buchenau	05.03.37 (Hörsaal 2)	09.30 – 11.00
Donnerstag, 24.10.2024	Physikalische Werkstoffdiagnostik	Herr Prof. Wilde	01.02.11	11.30 – 13.00

Umwelttechnik/Umwelttechnik und Entwicklung

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Einführung Betriebswirtschaft	Herr Prof. Rönsch	04.03.11	11.30 – 13.00
	Grundbegriffe der Umwelttechnik	Herr Prof. Walter	01.02.12	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Konstruktionslehre	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Mathematik I	Herr Prof. Schneider	04.00.01 (Hörsaal 6)	09.30 – 11.00
	Environmental Chemistry	Herr Prof. Koch	01.02.11	09.30 – 11.00
	Sonderveranstaltung für Schüler: „Von der Idee bis zum fertigen Produkt“	Herr Prof. Engelmann	01.03.12	11.30 – 13.00
Donnerstag, 24.10.2024	Sonderveranstaltung für Schüler: „Aufbereitung und Recycling – Wie funktioniert Recycling eigentlich?“	Herr Prof. Schirmer	01.03.13	ab 08.00
	Water Purification/Water Supply – Aufbereitung von Wasser zu Trinkwasser	Herr Prof. Engelke	05.03.204	09.15 – 13.15
	Chemie	Herr Prof. Koch	03.03.01 (Hörsaal 1)	09.30 – 11.00

	Energietechnik und – wirtschaft – Sind erneuerbare Energien unsere Zukunft?	Herr Prof. Schirmer	01.03.13	11.30 – 13.00
	Physik I	Herr Prof. Sienz	05.03.37 (Hörsaal 2)	13.30 – 15.00
	Grundwasser- und Bodensanierung – Sanierung von Verunreinigungen in der Grundwasserschicht	Herr Prof. Engelke	05.00.10	14.30 – 16.00

**Wirtschaftsingenieurwesen Industrie + Industrie International / Wirtschaftsingenieurwesen
Digitale Wirtschaft**

Tag	Fach	Lehrende/r	Haus.Etage.Raum	Uhrzeit
Dienstag, 22.10.2024	Mathematik und Operations Research	Frau Prof. Planer	01.01.11	09.30 – 11.00
	Fertigungstechnik II	Herr Prof. Pfeifroth	03.03.01 (Hörsaal 1)	13.30 – 15.00
	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	Herr Prof. Ostermaier	05.03.02 (Hörsaal 5)	15.15 – 16.45
Mittwoch, 23.10.2024	Konstruktion und Werkstoffe	Herr Prof. Engelmann	04.00.01 (Hörsaal 6)	07.45 – 09.15
	Fertigungstechnik I	Herr Prof. Pfeifroth	04.00.02 (Hörsaal 7)	11.30 – 13.00
	Mathematik und Operations Research	Frau Prof. Planer	01.01.11	11.30 – 13.00

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.

- ▶ Kurzfristige Raumänderungen bitte bei der Zentralen Studienberatung erfragen.