

Studieneinführungstage WS 2024/25

Mikrotechnologie/Physikalische Technik

Liebe Erstis,

wir möchten euch erst mal ganz herzlich an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena begrüßen!

Die Studieneinführungstage haben zum Ziel einen guten Start in das neue Studium zu bereiten. Aus diesem Grund haben wir euch ein buntes Programm zusammengestellt, bei dem ihr eure Kommilitonen, die Ernst-Abbe-Hochschule, die Stadt Jena und das Jenaer Studentenleben kennenlernen werdet.

Auf dieser Seite findet ihr einen Übersichtsplan der EAH und die Anleitung, wie ihr zu uns findet. Auf der zweiten Seite ist dann der Ablaufplan für die Studieneinführungstage.

Was ihr mitbringen solltet: euren Studierendenausweis (Thoska), Personalausweis, etwas Geld für Essen, Wetter und Tätigkeit entsprechende Kleidung, eventuell Papier und Stift und natürlich viel Spaß und Interesse. Wo und wann alles benötigt wird, steht auch noch einmal auf den nachfolgenden Seiten.

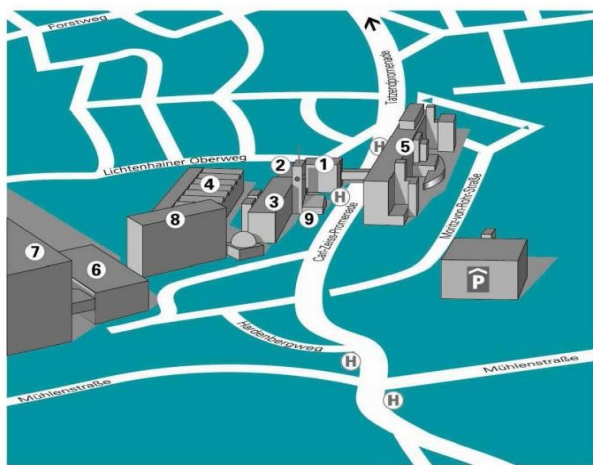
Erster Treffpunkt ist vor Haus 2 auf dem Platz zum Haupteingang am 08.10.2024 um 9.30 Uhr.

Wir freuen uns auf Euch,

Eure Tutoren

Luisa, Tobias, Jonas und Dennis

Aufschlüsselung der Raumnummer: Raum 04.03.10 (04 = Haus 4/03 = 3. Etage/10 = Raumnummer)



Legende:

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

Wege zur EAH Jena

Mit der Bahn:

- Vom Haltepunkt Jena Paradies aus zu Fuß ins Stadtzentrum/Teichgraben (5 min.), dann mit dem Bus (10, 11, 12) bis zur Haltestelle Fachhochschule.
- Vom Haltepunkt Jena West zu Fuß unter der Eisenbahnbrücke hindurch, dann entweder zu Fuß links die Otto-Schott-Straße hinauf (10 min.) oder per Bus (10, 11, 12) bis zur Haltestelle Fachhochschule.
- Nähere Infos findet ihr unter www.jenah.de

Mit dem Auto:

- Am besten informiert ihr euch mittels Routenplaner. Bitte plant etwas Zeit für die Parkplatzsuche ein, da das Parkhaus nicht öffentlich ist. In der Rosenstraße und der Moritz-von-Rohr-Straße findet ihr begrenzt Parkmöglichkeiten.

Studieneinführungstage WS 2024/25

Mikrotechnologie/Physikalische Technik

Dienstag 08.10.2024:

Veranstaltung	Ort	Uhrzeit	Hinweise
Empfang auf dem Campus	Vorplatz vor Haus 2	09:30	Bitte Personalausweis und Studierendenausweis mitbringen!
Kennenlernrunde	Seminarraum 04.03.10	9:30-11:15	Eventuell Zettel und Stift mitbringen
Bibliotheksführung	Haus 5 Eingangsbereich	11:15-11:45	
Mittagessen	Mensa/Cafeteria	11:45-12:30	Bargeld oder Karte mitbringen zum Aufladen der Thoska
Kennlernen Prof. Dr. Rüb und Laborführung	Seminarraum 04.03.10/ Labore	12:35-14:00	
Campusrallye	EAH-Campus	14:00-16:00	
Erstsemestergrillen	Zwischen Haus 3 und 4	ab 16:00	Vom StuRa organisiert

Mittwoch 09.10.2024:

Veranstaltung	Ort	Uhrzeit	Hinweise
Treffen	Eingang Haus 4	09:20	
SciTec-Einführung	Hörsaal 6 (04.00.01)	9:30-10:30	Eventuell Zettel und Stift mitbringen
Vortrag Studierendenwerk	Hörsaal 6 (04.00.01)	11:00-11:45	Eventuell Zettel und Stift mitbringen
Mittagessen	Mensa/Cafeteria	11:45-12:45	Bargeld oder Karte mitbringen zum Aufladen der Thoska
JenTower Besichtigung	JenTower	13:00-13:30	Entweder Treffen direkt am JenTower oder zusammen mit dem Bus in die Stadt fahren
Stadrallye	Im Anschluss	13:30-15:30	
Gemeinsamer Abend/ Kneipenrallye	Nach Absprache	~18:00	Je nach Laune der Erstis

Studieneinführungstage WS 2024/25

Mikrotechnologie/Physikalische Technik

Donnerstag 10.10.2024:

Veranstaltung	Ort	Uhrzeit	Hinweise
Treffen	Eingang Haus 4	9:20	
Kennlernen Prof. Dr. Buchenau	Seminarraum 04.03.10	9.30-11:00	
Informations- und Fragerunde	Seminarraum 04.03.10	11.00-12.30	Zettel und Stift mitnehmen
Mittagessen	Mensa/Cafeteria	12:30-13:15	Bargeld oder Karte mitbringen zum Aufladen der Thoska
Wanderung zum Fuchsturm und zurück in die Stadt	Start: Bushaltestelle Ernst-Abbe-Hochschule	13:15-16:30	
Gemeinsamer SciTec Abend im Paradiespark	Nach Absprache	~18:00	Einen schönen Abend mit den anderen SciTec Studenten, mit denen ihr auch viele Module zusammen belegen werdet

Wichtig: Falls Du Fragen vor den Studieneinführungstagen hast, schreibe eine Mail an:
Dennis.Bremer@stud.eah-jena.de