



INFO
TAGE
2024
4./5. September

ALLGEMEINE INFOS

Rund ums Studium

Welcome und Info Desk | 1

Mitarbeitende und Studierende der ETH Zürich geben Ihnen Auskunft zu den Studieninformationstagen und stehen für allgemeine Informationen rund ums ETH Studium zur Verfügung.

09.00–16.00, Haupteingang Rämistrasse

Zulassungsstelle

Bei Fragen zur Zulassung zu einem ETH Bachelor-Studiengang ohne schweizerisches Reifezeugnis wenden Sie sich an die Zulassungsstelle.

Öffnungszeiten:

Mittwoch: 10.00–16.00, Büro **F 21** und **F 24.3**

Donnerstag: 10.00–16.00, Büro **F 21** und **F 22.3**

Studienfinanzierung

Bei Fragen zur Studienfinanzierung, zu Stipendien oder Darlehen wenden Sie sich an die Fachstelle Studienfinanzierung. Öffnungszeiten:

10.00–16.00, Büro **F 22.1**

Studium und Behinderung

Haben Sie eine Behinderung oder chronische Krankheit und planen ein Studium an der ETH Zürich? Kontaktieren Sie das Beratungs- & Coachingzentrum frühzeitig.

www.ethz.ch/behinderung

Bring your own device (BYOD)

Ab Herbst 2024 gilt an der ETH das Bring your own device Obligatorium.

Das «Projekt Neptun» bietet für die ETH Studierenden eine neutrale Beratung, Geräte zu Sonderkonditionen sowie einen kostenlosen Help Point.

09.15–09.35 Präsentation BYOD / Projekt Neptun

16.15–16.35 Präsentation BYOD / Projekt Neptun

D 5.2

Ausführliche Informationen zu den Infotagen der ETH Zürich finden Sie unter:



ethz.ch/studieninformationstage

Wichtige Infos auf einen Blick

Öffnungszeiten der Studieninformationstage

09.00–16.00 Ausstellung

09.45–17.00 Präsentationen

Verpflegung

In der Eingangshalle beim Haupteingang befindet sich die CaféBar mit kalten und warmen Getränken sowie Snacks für den kleinen Hunger (Sandwiches, Patisserie).

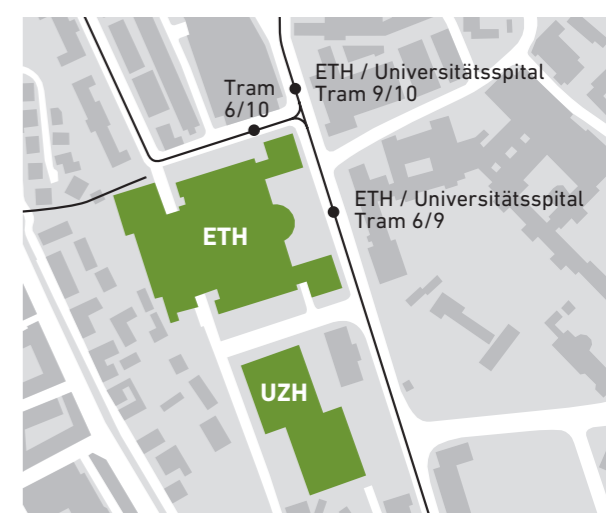
Für grössere Verpflegungswünsche stehen Mensa und Cafeteria «Einstein & Zweistein» der ETH Zürich zur Verfügung. Die Mensa ist offen ab 11.15; Mahlzeiten werden bis 14.00 ausgegeben. Die Cafeteria ist durchgehend geöffnet. Von 12.00 bis 13.00 ist Stosszeit.

Notfälle

Notfälle (24 Stunden), Sicherheitsdienst der ETH Zürich:

Tel. 888 (Direktwahl bei internen Anschlüssen)

Tel. +41 44 342 11 88 (Handy und externe Telefonanschlüsse)



WAS WANN WO

Die Vorlesungen und Präsentationen finden an beiden Tagen um 9.45, 11.15, 12.30, 13.45, 15.00 und 16.15 statt und dauern je 45 Minuten. An den Ständen geben Ihnen Studierende sowie Professorinnen und Professoren Einblick in die Studiengänge und den Studienalltag.

Sämtliche Stände befinden sich auf dem E-Geschoss in der Haupthalle und den beiden Foyers nebenan.
Die Hörsäle befinden sich auf den Geschossen D, E, F und G.

Allgemeine Einführung

09.45–10.30 Studieren an der ETH Zürich – das muss ich wissen.
F 30 Audi Max und **F 1 (Parallelveranstaltungen)**

Architektur und Bauwissenschaften

Architektur | 16

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
11.15–12.00
13.45–14.30
15.00–15.45
F 7

12.30–13.15 Architektur oder Bauingenieurwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
F 1

Bauingenieurwissenschaften | 17

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
13.45–14.30
D 7.2

12.30–13.15 Architektur oder Bauingenieurwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
F 1

15.00–15.45 Berufsbilder und Karrieremöglichkeiten
Zwei Bauingenieure und eine Bauingenieurin erzählen aus ihrem Arbeitsalltag.
D 7.2

Raumbezogene Ingenieurwissenschaften | 14

11.15–12.00 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
13.45–14.30
E 33.5

Umweltingenieurwissenschaften | 15

10.30–12.30 Marktplatz Berufsaussichten
Austausch mit Berufsleuten aus dem Umweltingenieurwesen – individuell, persönlich, spontan.
E 21

11.15–12.00 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
15.00–15.45
D 7.1

12.30–13.15 Erd- und Klimawissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften oder Umweltnaturwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
D 7.1

Ingenieurwissenschaften

Elektrotechnik und Informationstechnologie | 20

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten,
11.15–12.00 inkl. Kurzvortrag zu diesen Forschungsthemen:
13.45–14.30 *Mittwoch:* Biomed. Technik / Quantum Engineering
E 1.1 *Donnerstag:* 5G / Neurotechnologien

12.30–13.15 Elektrotechnik, Informatik, Maschineningenieurwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
F 30 Audi Max

10.30–11.00 Campusführung durch unsere Labors, Hörsäle, Aufenthaltsräume etc.
14.30–15.00 Treffpunkt vor dem Hörsaal **E 1.1**

Informatik | 19

09.45–10.30 Informatik – Die Wissenschaft des 21. Jahrhunderts:
13.45–14.30 Aufbau Studium und die Fachbereiche der Informatik
E 1.2

11.15–12.00 Informatik bewegt die Gesellschaft: Berufsbilder und Karrieremöglichkeiten, Berufsleute erzählen aus ihrem Arbeitsalltag
E 1.2

12.30–13.15 Elektrotechnik, Informatik, Maschineningenieurwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
F 30 Audi Max

15.00–15.45 *Mittwoch:* Programming for all (in English)
Donnerstag: Unlocking Fun in Computer Security: How Breaking Systems Makes You a Better Builder (in English)
E 1.2

Maschineningenieurwissenschaften | 18

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
D 1.2

11.15–12.00 *Mittwoch:* Information zu Studiengang und Berufsaussichten
Giovedì: Presentazione del corso di studio e degli sbocchi professionali (in italiano)
D 1.2

12.30–13.15 Elektrotechnik, Informatik, Maschineningenieurwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
F 30 Audi Max

13.45–14.30 *Mittwoch:* Probeerlesung «Dynamik»
Donnerstag: Information zu Studiengang und Berufsaussichten
D 1.2

15.00–15.45 Laborführungen
Anmeldung direkt am Stand

Materialwissenschaft | 9

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
15.00–15.45
D 3.2

11.15–12.00 Probeerlesung: Why «Gorilla glass» and not «Baboon glass»? A first intro into materials selection (in English)
D 3.2

12.30–13.15 Chemie, Physik, Materialwissenschaft, Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Physikalisch-Chemische Richtung) – Welcher Studiengang passt zu mir?
E 5

13.45–14.30 Vom Labor zum Startup: Neue Materialtechnik im Einsatz
D 3.2

15.00–15.45 *Giovedì:* Presentazione del corso di studio e degli sbocchi professionali (in italiano)
D 3.3

Naturwissenschaften und Mathematik

Biologie | 8

09.45–10.30 Präsentation der Bachelor- und Master-Studiengänge
15.00–15.45
11.15–12.00 Probeerlesung: Organoide – Miniaturorgane aus Stammzellen
E 3

12.30–13.15 Biologie, Pharmazeutische Wissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie – oder Humanmedizin: Welcher Studiengang passt zu mir?
E 7

13.45–14.30 Laborführung
Ein Blick in die Praxis – Forschung in der Biologie
Treffpunkt am Stand

Chemie / Chemieingenieurwissenschaften / Biochemie – Chemische Biologie / Interdisziplinäre Naturwissenschaften | 23

09.45–10.30 Probeerlesung:
Mittwoch: Fantastische Elemente und wo sie zu finden sind
Donnerstag: Man ist, was man isst
F 5

11.15–12.00 Probeerlesung:
Mittwoch: Wenn das Eiweiss in der Pfanne weiss wird: Strukturbiologie atomar aufgelöst
Donnerstag: Playing Lego with nature
F 5

12.30–13.15 Chemie, Physik, Materialwissenschaft, Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Physikalisch-Chemische Richtung) – Welcher Studiengang passt zu mir?
E 5

13.45–14.30 Die chemischen Studiengänge Chemie / Chemieingenieurwissenschaften / Biochemie – Chemische Biologie / Interdisziplinäre Naturwissenschaften
F 5

Mathematik | 6

09.45–10.30 Probeerlesung:
Eulerischer Polyedersatz, Topologie und Geometrie
G 5

11.15–12.00 Probeerlesung:
Pythagoras revisited: von Dreiecken und dem Fermatschen Satz
G 5

13.45–14.30 Probeerlesung:
Kunst des Beweisens
G 5

15.00–15.45 Probeerlesung: Formerhaltende Interpolation
G 5

Pharmazeutische Wissenschaften | 22

09.45–10.30 Das Studium der Pharmazeutischen Wissenschaften:
11.15–12.00 Aufbau und Inhalt der Studiengänge
13.45–14.30
F 3

12.30–13.15 Biologie, Pharmazeutische Wissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie – oder Humanmedizin: Welcher Studiengang passt zu mir?
E 7

Physik | 7

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
13.45–14.30
E 5

11.15–12.00 Probeerlesung: Spektroskopie als Schlüssel zum Universum
E 5

12.30–13.15 Chemie, Physik, Materialwissenschaft, Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Physikalisch-Chemische Richtung) – Welcher Studiengang passt zu mir?
E 5

15.00–15.45 Probeerlesung: Die Quantennatur des Lichts
E 5

Rechnergestützte Wissenschaften | 5

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
13.45–14.30
D 7.1

15.00–15.45 Probeerlesung: Formerhaltende Interpolation
G 5

Systemorientierte Naturwissenschaften

Agrarwissenschaften | 10

09.45–10.30 *Mittwoch:* Information zu Studiengang und Berufsaussichten, inkl. Kurzvortrag zu: Wie werden wir alle satt? Einblicke in die innovativen Agrarwissenschaften
Donnerstag: Wie werden wir alle satt? Einblicke in die innovativen Agrarwissenschaften
E 33.1

11.15–12.00 *Mittwoch:* How do we feed the world? Insights into innovative Agricultural Sciences (Partiellement en français)
Donnerstag: How do we feed the world? Insights into innovative Agricultural Sciences (Partly in English)
E 33.1

13.45–14.30 Wie werden wir alle satt? Einblicke in die innovativen Agrarwissenschaften
E 33.1

Erd- und Klimawissenschaften | 13

11.15–12.00 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
13.45–14.30
E 33.3

12.30–13.15 Erd- und Klimawissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften oder Umweltnaturwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
D 7.1

15.00–15.45 Präsentation des Specialised Master in Space Systems
D 5.2

Gesundheitswissenschaften und Technologie | 21

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
11.15–12.00 (inkl. Info zum Lehrdiplom Sport)
15.00–15.45
G 3

12.30–13.15 Biologie, Pharmazeutische Wissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie – oder Humanmedizin: Welcher Studiengang passt zu mir?
E 7

Humanmedizin | 24

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
11.15–12.00
13.45–14.30
15.00–15.45
E 7

12.30–13.15 Biologie, Pharmazeutische Wissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie – oder Humanmedizin: Welcher Studiengang passt zu mir?
E 7

Lebensmittelwissenschaften und Ernährung | 12

09.45–10.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
11.15–12.00
15.00–15.45
F 26.3

13.45–14.30 *Mittwoch:* Probeerlesung: «Nachhaltigere Lebensmittelproduktion mit Mikroalgen und Insekten»
Donnerstag: Information zu Studiengang und Berufsaussichten
F 26.3

Umweltnaturwissenschaften | 11

09.45–10.30 «Zukunft gestalten: Umweltnaturwissenschaften»
13.45–14.30 Information zu Studiengang und Berufsaussichten
D 1.1

12.30–13.15 Erd- und Klimawissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften oder Umweltnaturwissenschaften: Welcher Studiengang passt zu mir?
D 7.1

Management- und Sozialwissenschaften

Staatswissenschaften (Berufsoffizier) | 2

09.45–10.30 Information zum Bachelor-Studiengang Staatswissenschaften (Berufsoffizier) und Berufsaussichten
E 33.3

Management, Technology, and Economics (MTEC) | 3

13.45–14.30 Präsentation des Master-Studiengangs MTEC und Impulsvorlesungen
Mittwoch: The chair of entrepreneurship and how we support the ETH start-up ecosystem (in English)
Donnerstag: Stepping into the fascinating world of operations management (in English)
D 5.2

Lehrdiplom für Maturitätsschulen

15.00–15.45 Lehrer:innenausbildung an der ETH und Einblick in das Berufsleben einer Lehrperson
F 26.5

EPFL, die ETH Lausanne | 4

11.15–12.00 Präsentation mit EPFL Studierenden
13.45–14.30
F 26.5

Orientierung im Gebäude

Stände Hörsäle

