

Studiengänge an der THI

Nutze die Möglichkeit, um dich gebündelt über das Studium an der THI zu informieren und das THI-Feeling live zu erleben. Führe Gespräche mit ProfessorInnen, Studienberatung, Studierenden, dualen Partnerunternehmen und weiteren AnsprechpartnerInnen an einem Tag.

Rahmenprogramm von 9 bis 14 Uhr:

- Infostände der THI und der dualen Partnerunternehmen im Foyer A-Gebäude.
- Wissenschaft aktiv: Die Innovationsallianz „Mensch in Bewegung“ lässt dich Teil eines Forschungsprojekts werden. Du kannst als Proband in einer virtuellen Verkehrswelt mit autonomen Fahrzeugen agieren und Forschung live erleben.
- „4 Years from now...“
Fotoaktion am Stand der THI Business School - erlebe, wie es sich anfühlt einen Studienabschluss in der Tasche zu haben.
- Studi-Talk: Die StudienbotschafterInnen der Fakultäten stehen für Gespräche an den Ständen der Fakultät oder am Studi-Talk bereit.
- Expo der Studierendenprojekte im Atrium G-Gebäude
Werkschau - Beispielprojekte aus dem Studium



Technische Hochschule Ingolstadt

Esplanade 10
85049 Ingolstadt

www.thi.de

	Vorträge / Führungen der Studierenden	Allgemeine Vorträge und Workshops
9.00 - 9.25	Begrüßung „Studieren an der Technischen Hochschule Ingolstadt“ E003	
9.30 - 9.55	„Community Pitch“ - Studentische Vereine stellen sich vor E003	Studienbewerbung - Wie funktioniert das? G 011
10.00 - 10.25	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	„Googelst du noch oder suchst du schon?“ Bibliothek**
10.30 - 10.55	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	Berufsbegleitend studieren am Institut für Akademi- sche Weiterbildung G 011
11.00 - 11.25	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	Bachelor, und dann? G 011
11.30 - 11.55	„Community Pitch“ - Studentische Vereine stellen sich vor E003	Auslandsaufenthalt leicht gemacht G 011
12.00 - 12.25	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	„Googelst du noch oder suchst du schon?“ Bibliothek**
12.30 - 12.55	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	Studieren ohne Abitur Studienmöglichkeiten für Meister, Fachwirte und qual. Berufstätige G 011
13.00 - 13.25	„Meine Campuswelt“ Start: Studi-Talk	Duales Studium G 011
13.30 - 13.55	Talentförderung an der THI G 011	



Technische Hochschule
Ingolstadt

HIT Hochschulinformationstag

23.03.2019
9-14 Uhr

Campus der THI

www.thi.de/go/hit



Veranstaltungsprogramm

Vorträge Fakultät
Maschinenbau

Vorträge Fakultät
Wirtschafts-
ingenieurwesen

Vorträge Fakultät
Informatik

Vorträge Fakultät
Elektro- und
informationstechnik

Vorträge
THI Business School

Laborführungen, wissenschaftliche Vorträge und Diskussionen

Durchgehende
Laboröffnungen***
und Aktionen

9.00 - 9.25

Begrüßung durch den Präsidenten
Einführungsvortrag „Studieren an der Technischen Hochschule Ingolstadt“
E 003

9.30 - 9.55

Maschinenbau-
Studiengänge im Überblick
-Bachelor-
E 103

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Informatik
-Bachelor-
E 001

Elektro- und
Informationstechnik
-Bachelor-
E 002

International
Management
-Bachelor-
G 117

„Die Energie der Zukunft
ist erneuerbar“
Labor für Bio-
Gebäudeenergie- und
Solartechnik
Start G 305**

„Fertigen und zerstören
- der Live-Härtetest für
Metalle“
Labore für Produktions-,
Werkstoff- und
Oberflächentechnik
Start C 023**

„Flugtriebwerke auf dem
Prüfstand“
Labor Fahrzeuge urbane
Mobilität
G 214**

Expo der
Studierendenprojekte
(Atrium G-Gebäude)

10.00 - 10.25

Maschinenbau
-Bachelor-
E 103

Erneuerbare
Energien und
Energiesysteme*
-Bachelor-
E 104

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Flug- und
Fahrzeuginformatik
-Bachelor-
E 001

Elektrotechnik
und Elektromobilität
-Bachelor-
E 002

Financial Management
and Controlling
-Master-
G 117

„Die Energie der Zukunft
ist erneuerbar“
Labor für Bio-
Gebäudeenergie- und
Solartechnik
Start G 305**

„Fertigen und zerstören
- der Live-Härtetest für
Metalle“
Labore für Produktions-,
Werkstoff- und
Oberflächentechnik
Start C 023**

„Der Flugsimulator“
Labor für Flugmechanik
G 001**

Wissenschaft aktiv -
Teilnahme an einer
Virtual Reality Studie

Studi-Talk

10.30 - 10.55

Luftfahrttechnik
-Bachelor-
E 103

Fahrzeugtechnik
-Bachelor-
E 104

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Wirtschaftsinformatik
-Bachelor-
E 001

Mechatronik
-Bachelor-
E 002

Betriebswirtschaft
-Bachelor-
G 117

„Eintauchen in virtuelle
Welten“
Virtual Reality Lab
G 006**

„Wie Drohnen fliegen
lernen“
Labor für Fluggeräte-
elektronik und
-informatik G 211**

„Fahrzeugsicherheits-
forschung an der THI“
Haupteingang
CARISMA**

Fotoaktion
„4 years from now“
(Stand der Business
School)

11.00 - 11.25

Ingenieurwissenschaften*
-Bachelor-
E 103

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

User Experience Design
-Bachelor-
E 001

International Automotive
Engineering
-Master-
E 002

Internationales
Handelsmanagement
-Bachelor-
G 117

„Energiespeicher in der
Lehre und Forschung“
Labore für
Elektromobilität und elekt.
Energiespeicher
C020**

„Der Windkanal“
Labor für Strömungs-,
Umwelt- und
Energietechnik
C 026**

„Starte dein Business“
Studenten als Gründer
Entrepreneurship Lab
D 302

Durchgehend
geöffnete Labore:
Produktion und Logistik
(C 023)

11.30 - 11.55

Masterstudiengänge der Fakultät
Maschinenbau
-Master-
E 104

Masterstudiengänge
der Fakultät Wirtschafts-
ingenieurwesen
-Master-
E 102

Künstliche Intelligenz*
-Bachelor-
E 001

Automatisiertes Fahren und
Fahrzeugsicherheit
-Master-
E 002

Digital Business
-Bachelor-
G 117

„Energiespeicher in der
Lehre und Forschung“
Labore für
Elektromobilität und elekt.
Energiespeicher
C020**

„Vom Bildschirm in die
Realität: 3D-Druck“
Labor für
Fertigungstechnologien
G 010**

„Handel live
erleben“
Retail Lab
D 301

Werkstofftechnik
(C 101)
Hochfrequenztechnik
(C 306)

12.00 - 12.25

Maschinenbau-
Studiengänge im Überblick
-Bachelor-
E 103

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Informatik
-Master-
E 001

Elektrotechnik mobiler
Systeme
-Master-
E 002

Automotive &
Mobility Management
-Master-
G 117

„Fahrzeugsicherheits-
forschung an der THI“
Haupteingang
CARISMA**

„Wie Drohnen fliegen
lernen“
Labor für Fluggeräte-
elektronik und
-informatik G 211**

„Wie Drohnen fliegen
lernen“
Labor für Fluggeräte-
elektronik und
-informatik G 211**

Regelungstechnik
(C 302)
Mechatronik
(G 005)

12.30 - 12.55

Maschinenbau
-Bachelor-
E 103

Erneuerbare
Energien und Ener-
giesysteme*
-Bachelor-
E 104

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Flug- und
Fahrzeuginformatik
-Bachelor-
E 001

Elektrotechnik mobiler
Systeme
-Master-
E 002

Marketing/Vertrieb/Medien
-Master-
G 117

„Fertigen und zerstören
- der Live-Härtetest für
Metalle“
Labore für Produktions-,
Werkstoff- und
Oberflächentechnik
Start C 023**

„Fertigen und zerstören
- der Live-Härtetest für
Metalle“
Labore für Produktions-,
Werkstoff- und
Oberflächentechnik
Start C 023**

„Der Flugsimulator“
Labor für Flugmechanik
G 001**

Fluggeräteelektronik
und -informatik
(G 211)

13.00 - 13.25

Luftfahrttechnik
-Bachelor-
E 103

Fahrzeugtechnik
-Bachelor-
E 104

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Flug- und
Fahrzeuginformatik
-Bachelor-
E 001

Elektrotechnik mobiler
Systeme
-Master-
E 002

Steuern und Rechnungs-
legung
-Master-
G 117

„Fertigen und zerstören
- der Live-Härtetest für
Metalle“
Labore für Produktions-,
Werkstoff- und
Oberflächentechnik
Start C 023**

„Wer steuert eigentlich
mein Auto?“
Mikrocomputertechnik-
Labor
C 206**

„Der Flugsimulator“
Labor für Flugmechanik
G 001**

Fahrzeuge urbaner
Mobilität (G 214)
Bioenergie-
technik (G 305)

13.30 - 13.55

Ingenieurwissenschaften*
-Bachelor-
E 103

Engineering and
Management /
Technisches Design* /
Wirtschaftsingenieur-
wesen
-Bachelor-
E 101

Flug- und
Fahrzeuginformatik
-Bachelor-
E 001

Elektrotechnik mobiler
Systeme
-Master-
E 002

Steuern und Rechnungs-
legung
-Master-
G 117

„Vom Bildschirm in die
Realität: 3D-Druck“
Labor für
Fertigungstechnologien
G 010**

„Eintauchen in virtuelle
Welten“
Virtual Reality Lab
G 006**

„Faszination
Mikroelektronik“
Labor Aufbau- und
Verbindungstechnik
C 307**

Gebäudeenergie-
technik (G 306)

* Studiengang für WS 2019/20 in Planung, Start vorbehaltlich des Einvernehmens durch das Ministerium.

** begrenzte Teilnehmerzahl, bitte seien Sie pünktlich am angegebenen Treffpunkt/Raum

***Einige Labore sind durchgehend ab 9.30 Uhr geöffnet. Bitte beachten Sie zusätzlich die speziellen Führungsslots. Hier ist das Labor für Laufpublikum nicht geöffnet