



Technische Hochschule
Ingolstadt

*Herzlich willkommen
zum Round Table
Bildungspartner der THI*

Bettina Markl

26.09.2025

Das war die Agenda Round Table Bildungspartner 2025

Herzlichen Dank an die Teilnehmenden!



09:30	Begrüßung und Aktuelles zur THI Team Netzwerke Bildungspartner	E103
10:00	Touren Futureclubs (Labor Campus) bitte eine Tour auswählen: <ol style="list-style-type: none">1. Futureclub Robotics2. Futureclub STEM Racing (Multidisziplinärer & internationaler Technologie-Wettbewerb für Schüler; ehem. „F1 in Schools“)3. Open Futureclub Näheres siehe unten	Sie werden abgeholt
11:00	Ethische Implikationen der KI im Schulkontext Technikphilosoph Prof. Dr. Florian Richter diskutiert mit Ihnen ethische Fragestellungen, die rund um KI im Schulalltag auftreten können.	E103
12:30	Ausklang / Netzwerken	vor E103, THI Sie werden hingebracht
13:00	Offizielles Ende der Veranstaltung / Check-out	siehe Check-in

Semesterstart in Ingolstadt / Neuburg am 01.10.2025

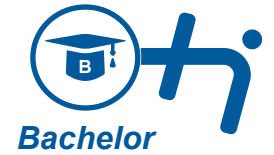


- Insgesamt ca. 8.400 bis 8.600 Studierende an der THI
- 6 Fakultäten
- 42 Bachelorstudiengänge
- 47 Masterstudiengänge
- 576 Dualstudierende
- 165 Promovierende
- 217 Professorinnen und Professoren, 299 wiss. Mitarbeitende
- 8 Institute



Technische Hochschule Ingolstadt

Studiengänge - Bachelor



Elektro- und Informationstechnik	Informatik	Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	THI Business School	Nachhaltige Infrastruktur
Autonomous Vehicle Engineering	Computer Science & Artificial Intelligence	Biomechanik	Data Science in Technik u. Wirtschaft	Betriebswirtschaft (Vollzeit oder Teilzeit)	Nachhaltiges Bauingenieurwesen
Biomedical Engineering	Bio- und Medizininformatik	Energiesysteme und Erneuerbare Energien	Engineering and Management	Digital Business	Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement
Elektro- und Informationstechnik	Cybersicherheit	Energy Systems and Renewable Energies	Technisches Design	Global Economics and Business Management	Sustainable Civil Engineering
Elektrotechnik und Elektromobilität	Flug- und Fahrzeuginformatik	Fahrzeugtechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	International Management	Architektur* NEU
Robotik	Informatik	Ingenieurwissenschaften		Medienpsychologie & Digital Business	Architecture* NEU
	Künstliche Intelligenz	Luftfahrttechnik			Psychologie und Soziologie nachhaltiger Transformation* NEU
	User Experience Design	Maschinenbau			
	Wirtschaftsinformatik				

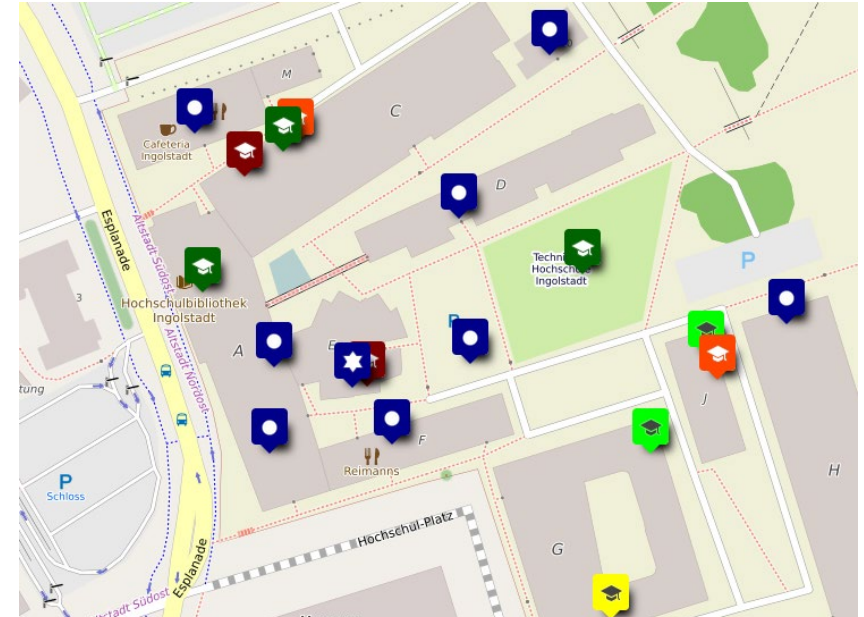
*geplante Studiengänge ab WS 26/27

Campustag für ganze Jahrgangsstufen (als Wandertag)



Montag, 27.7., 9.30 – 12 Uhr in Neuburg
Dienstag, 28.07., 9 – 12 Uhr in Ingolstadt

Für Gruppen auf Anfrage buchen unter
bildungspartner@thi.de



Jugend-Nachhaltigkeitspreis der Technischen Hochschule Ingolstadt 2026

Bewerbung bis 19. April mit Video/ Preisverleihung 18. Juni



Preisträger 2025:

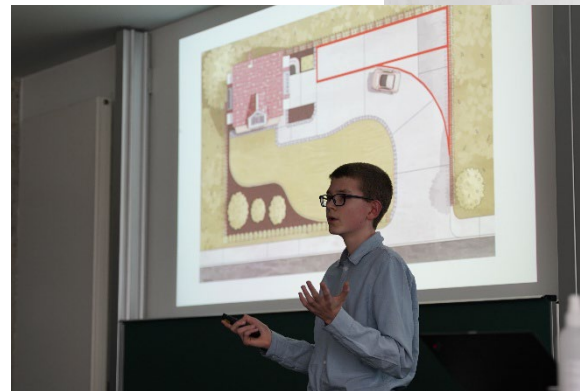
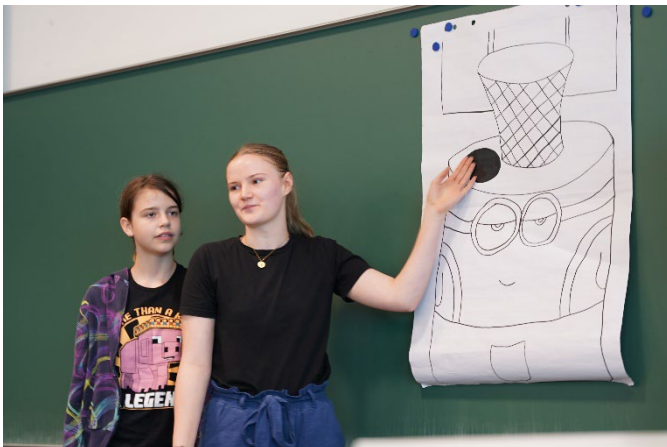
1. Platz, 1.500 Euro von HIPP:
2. Platz, 1.000 Euro von IFG:
3. Platz, 500 Euro von IRMA:
Publikumspreis, 500 Euro SWI:

Kitchen Kompass by Timo Link (Tilly Realschule)
Gartenpass, Luke Schröder (Schyren Gymnasium)
Pfandminion, P-Seminar des Descartes Gymnasium
Kitchen Kompass by Timo Link (Tilly Realschule)



Schirmherrschaft: Inas Institut

Bewerben unter www.thi.de/jnp



Futureclubs

- Robotik & Raumfahrt: Bewerbung bis 15. Oktober
- Offener Futureclub: Anmeldung zu Zukünftelabor am 26.2.
- STEM Racing: in Planung für kommendes Schuljahr

Angebotsportfolio für Gruppen

- Von Business über Gamedesign, Medizin bis Zukunftslabor
- Als Gruppe buchbar z.B. von Schulen

Ferienangebote

- Angebote aus dem Portfolio für einzelne Schülerinnen und Schüler

Infopool für Wunschformate

- Für einzelne Schülerinnen
- Häufige Wünsche aus dem Portfolio werden für Individualinteressierte terminiert

Die Futureclubs



Motivieren Sie begabte und förderwürdige Schülerinnen und Schüler sich zu bewerben

Futureclub Robotik & Raumfahrt

Bewerbung bis 15. Oktober möglich. Erster Start mit einem kleinen Team. In den weiteren Jahren soll auch im Peer-to-peer Verfahren weitergearbeitet werden. Gemeinsam nimmt die Gruppe am RoboCup Junior (RMRC) teil.

Achtung: Bewerbung laufen über die Schule und es sollen nicht mehr als zwei Bewerbungen von der Schule weitergeleitet werden.

→ [Weitere Infos zur Bewerbung](#)

Offener Futureclub

Voraussetzung für die Teilnahme am Offenen Futureclub ist die Teilnahme am Zukünftelabor am 26.2., 14.30 – 18.30 Uhr. Dieses bildet den gemeinsamen Start. Erst danach entscheiden THI und Teilnehmende, ob eine Teilnahme am Futureclub passend ist und es gibt individuellere Pfade für die Einzelnen. Eine Pflichtteilnahme an Wettbewerben gibt es nicht. Ziel ist es beim Forschen zu unterstützen, je nach Themenfeld und Möglichkeit der THI. Die THI bietet für die Teilnehmenden lediglich „Hilfe zur Selbsthilfe“.

→ [Weitere Infos zum Start des offenen Futureclubs](#)

Futureclub STEM Racing

In Planung für kommendes Schuljahr. Im SJ 25/26 finden Planungstreffen mit interessierten Lehrkräften statt. Es geht darum, wie einzelne Schulen fit für den Wettbewerb werden oder ob ein schulübergreifendes Team der Region gebildet werden soll. Bei Interesse melden an bildungspartner@thi.de



Der Baustein des Futurelabs für Ihren Unterricht

Angebotsportfolio für Gruppen

Aktuelle Workshops und interaktive Vorträge für das Schuljahr 25/26.

Einzelne Angebote können auf Anfrage auch für größere Gruppen und/oder an der Schule stattfinden. Die meisten Angeboten finden aber in Laboren an der THI statt und sind an diesen Ort gebunden.

→ [Zum aktuellen Angebotsportfolio mit Anmeldeformular](#)

→ Ergänzend kann die THI für Bildungspartner noch Laborführungen, Campusführungen/-rallyes und ggf. auch Vorlesungsbesuche anbieten.



Kontakt

Bettina Markl

Leitung FUTURELAB

↘ Jetzt Nachricht
schreiben



bildungspartner@thi.de

www.thi.de/futurelab



Bundessieger Vincent Engelbrecht vom Ingolstädter Katharinen Gymnasium überzeugte mit seinem Managementsystem für den Zoo Wasserstern.

→ Regionalwettbewerb an der THI im 11./12.2.26

→ Bewerbung bis 30. November

→ www.jugend-forscht.de



Angebote für Partnerschulen:

- Studienorientierungsworkshop
- Zukünftelabor
- Lego Serious Play®
- Interaktive Vorträge zu Themen der Studienorientierung

→ Mehr Info und Anfragen
www.thi.de/partnerportal

→ Mail an bildungspartner@thi.de



Termine Schuljahr 2025 / 26 für Studieninteressierte



27.10. – 07.11.25 Schnuppertage

→ Individuell für Schüler zu besuchen oder in der Gruppe

Freitag, 20.03., 16 – 18 Uhr in Neuburg

Samstag, 21.02., 10 – 14 Uhr in Ingolstadt

Hochschulinformationstage

Dezember/November, Februar/März, Juni/Juli

Bachelortalks (Onlineformat zu Studieninhalten)

Mehrmals im Sommersemester

Walk & Talks (Campustour und Studienorientierung)

Weitere Termine und Formate

www.thi.de/go/events-studienorientierung



Schnuppertage 2025

27.10 - 07.11.2025

Technische Hochschule Ingolstadt



www.thi.de/go/schnupperwochen

Hochschulinformationstage (HIT) 2026

• Freitag, 20.03.2026, 16 - 18 Uhr
Campus Neuburg

• Samstag, 21.03.2026, 10-14 Uhr
Campus Ingolstadt



www.thi.de/go/hit

Alle Studienorientierungsevents

Unsere Veranstaltungen zur Information
von Studieninteressierten:

www.thi.de/go/events-studienorientierung



Herzliche Einladung an Schülerinnen, Schüler, Lehrkräfte und alle Interessierten
zum Campusfestival am 10.10. auf dem Campus Neuburg



ON CAMPUS FESTIVAL



Neuburg

10. Oktober 2025
15:30-01:00 Uhr

ON CAMPUS Party

Technische Hochschule Ingolstadt
Nachhaltigkeits-Campus Neuburg
An der Hochschule B1
86633 Neuburg

18:30	Latin-Dance with Karo - Dance Workshop
18:45	EarthFireDance - Feuershow by Simone Isabell
19:00	Tanzerie by Valerie - BTfirst Dance Crew
19:30	Crimson Roots
ab 21.00	DERMITAZIACH
ab 21.00 Uhr	DJ EMAX Mixed Party Sound
ab 21.00 Uhr	Flomat und Pitzekind