## Programm HIT am Campus Ingolstadt - 29.03.

## Studieninfo-Vorträge

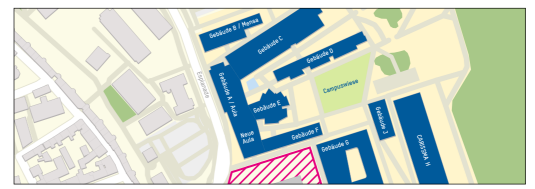
10:00 - 10:25	Begrüßung Studieren an der Technischen Hochschule Ingolstadt - E003				
10:30 - 10:55	Vorstellung der Fakultät Maschinenbau (M) E003	Campus Neuburg / Fakultät Nachhaltige Infrastruktur (NI) Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement G011	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen (WI)  Bachelor Wirtschafts- ingenieurwesen, Data Science, Technisches Design, Engineering & Management E001	Fakultät Informatik (I) Flug- und Fahrzeuginformatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik E103	
11:00 - 11:25	Fakultät Maschinenbau (M) Biomechanik (E102), Erneuerbare Energien und Energiesysteme (E101), Fahrzeugtechnik (E003)	Fakultät Elektro- und Informationstechnik (E)  Autonomous Vehicle Engineering, Biomedical Engineering, Elektrotechnik u. Elektromobilität, Elektro- und Informationstechnik, Robotik E002	THI Business School (BS)  Business School allgemein  und  Studiengang Betriebswirtschaft  G117	Fakultät Informatik (I) Künstliche Intelligenz, Cybersicherheit E103	
11:30 - 11:55	Fakultät Maschinenbau (M) Ingenieurwissenschaften (E101), Luftfahrttechnik (E104), Maschinenbau (E003)	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen (WI)  Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Data Science, Technisches Design, Engineering & Management E001	THI Business School (BS)  Global Economics and Business Management International Management G117	Fakultät Informatik (I) User Experience Design Bio- und Medizininformatik E103	
12:00 - 12:25	Walk & Talk  Meine Campuswelt - Studierende zeigen dir den Campus  Start: Stand Studienberatung	Campus Neuburg / Fakultät Nachhaltige Infrastruktur (NI) Nachhaltiges Bauingenieurwesen G011	THI Business School (BS)  Life Science Management, Digital Business, Medienpsychologie und Digital Business  G117	Fakultät Elektro- und Informationstechnik (E)  Autonomous Vehicle Engineering, Biomedical Engineering, Elektrotechnik u. Elektromobilität Elektro- und Informationstechnik, Robotik  E002	
12:30 - 12:55		Berufsbegleitend studieren E002	<b>Duales Studium an der THI</b> Vorstellung mit Firmenpartnern G011	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen (WI) Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Data Science, Technisches Design, Engineering & Management	
13:00 - 13:25	Walk & Talk  Meine Campuswelt - Studierende zeigen dir den Campus  Start: Stand Studienberatung	Studieren ohne Abitur E002		Life Science Studium an der Schnittstelle zwischen Medizin, Biologie, Wirtschaft & Technik E103	
13:30 - 13:55		<b>Netzwerken mit Dualpartnern</b> Atrium G-Gebäude		International studieren - Das International Office informiert E003	
14:00	Start Open FUTURELAB				

## **Einblicke in Wissenschaft und Praxis**

## Hinweis zur Führung in die Labore:

- Bitte ca. fünf Minuten vor Start vor Ort sein.
- Teilnahmen sind beschränkt auf je nach Labor 10 bis max. 25 Teilnehmende
- Einige Labore bieten weitere Zeitslots jenseits der im Programm genannten an. Bitte direkt bei der Fakultät erkundigen!

L	Einige Labore bieten weiter	Einige Labore bieten weitere Zeitslots jenseits der im Programm genannten an. Bitte direkt bei der Fakultät erkundigen!				
11:00 - 11:25	Produktionslabor live Labor (Raum C023) ist durchgängig von 10 - 13 Uhr geöffnet - Info am Stand der Fakultät WI Start: vor E001					
11:30 - 11:55	Fakultät Maschinenbau Windkanal Start: vor E003	Fakultät Maschinenbau Erneuerbare Energien erleben Start: vor E101	Labortour Elektrotechnik  Robotik (G003), Schaltungstechnik (C201), Life Science (J001)  Labore sind durchgängig von 10 - 13 Uhr geöffnet - Info am Stand der Fakultät E  Start: vor E002	"How to make Waffles (fast)" Elektroautos Hacken Start: vor E103		
12:00 - 12:25	Fakultät Maschinenbau Luftfahrttechnik erleben Start: vor E104	Fakultät Maschinenbau Biomechanik Start: Stand der Fakultät Maschinenbau	User Experience Design Labor Wie Technik einfach gestaltet werden kann	Virtual Reality Lab Start: vor E103		
12:30 - 12:55	Labortour Elektrotechnik  Robotik (G003), Schaltungstechnik (C201), Life Science (J001), Mikrocomputer (C206)  Labore sind durchgängig von 10 - 13 Uhr geöffnet - Info am Stand der Fakultät E  Start: vor E002	Fakultät Maschinenbau  Von der Konstruktion bis zum fertigen Bauteil - Additive Fertigung & Blechfertigung  Das Labor ist von 10 - 13 Uhr durchgehend geöffnet  Start: G010	Start: vor E103			
13:00 - 13:25	CARISSMA - Forschungszentrum für Fahrzeugsicherheit Start: Aula am Stand	Von der Idee zum Produkt mit digitalen Tools Start: vor E001	How to make Waffles (fast)  Elektroautos Hacken  Start: Aula am Stand der Studienberatung			
13:30 - 13:55	der Studienberatung					
14:00	Start Open FUTURELAB					





Alle Infos unter www.thi.de/go/hit