

# Programm HIT am Campus Ingolstadt - 29.03.

## Studieninfo-Vorträge

## Einblicke in Wissenschaft und Praxis

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

<b>Hinweis zur Führung in die Labore:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bitte ca. fünf Minuten vor Start vor Ort sein.</li> <li>Teilnahmen sind beschränkt auf je nach Labor 10 bis max. 25 Teilnehmende</li> <li>Einige Labore bieten weitere Zeitslots jenseits der im Programm genannten an. Bitte direkt bei der Fakultät erkundigen!</li> </ul>				
11:00 - 11:25	<b>Produktionslabor live</b> Labor (Raum C023) ist durchgängig von 10 - 13 Uhr geöffnet - Info am Stand der Fakultät WI Start: vor E001			
11:30 - 11:55	<b>Fakultät Maschinenbau</b> Windkanal Start: vor E003	<b>Fakultät Maschinenbau</b> Erneuerbare Energien erleben Start: vor E101	<b>Labortour Elektrotechnik</b> Robotik (G003), Schaltungstechnik (C201), Life Science (J001)  Labore sind durchgängig von 10 - 13 Uhr geöffnet - Info am Stand der Fakultät E Start: vor E002	
12:00 - 12:25	<b>Fakultät Maschinenbau</b> Luftfahrttechnik erleben Start: vor E104	<b>Fakultät Maschinenbau</b> Biomechanik Start: Stand der Fakultät Maschinenbau	<b>User Experience Design Labor</b> Wie Technik einfach gestaltet werden kann Start: vor E103	
12:30 - 12:55	<b>Labortour Elektrotechnik</b> 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	<b>Fakultät Maschinenbau</b> Von der Konstruktion bis zum fertigen Bauteil - Additive Fertigung & Blechfertigung Das Labor ist von 10 - 13 Uhr durchgehend geöffnet Start: G010	<b>„How to make Waffles (fast)“</b> Elektroautos Hacken Start: vor E103	
13:00 - 13:25	<b>CARISSMA - Forschungszentrum für Fahrzeugsicherheit</b>  Start: Aula am Stand der Studienberatung	<b>Von der Idee zum Produkt mit digitalen Tools</b> Start: vor E001	<b>How to make Waffles (fast)</b> Elektroautos Hacken Start: Aula am Stand der Studienberatung	
13:30 - 13:55				
14:00	<b>Start Open FUTURELAB</b>			



Alle Infos unter [www.thi.de/go/hit](http://www.thi.de/go/hit)