


## PROGRAMM

09:00 - 09:30 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Campus Albert-Einstein-Allee Raum Q102
09:30 - 10:00 Uhr	<b>Infomesse</b>	Campus Albert-Einstein-Allee W-Foyer
10:00 - 11:00 Uhr	<b>Laborführungen</b>	Campus Albert-Einstein-Allee
11:15 - 12:15 Uhr	<b>Laborführungen</b>	Campus Albert-Einstein-Allee
11:15 Uhr	<b>Sammeln für Bus-Shuttle</b> 11:15 Uhr: Abfahrt zum Campus Prittwitzstraße 13:00 Uhr: Rückfahrt zum Campus Albert-Einstein-Allee	Campus Albert-Einstein-Allee W-Foyer
11:45 - 12:45 Uhr	<b>Laborführungen</b>	Campus Prittwitzstraße
14:00 - 17:00 Uhr	<b>Digitaler Info-Nachmittag</b> Programm und Zugangslinks unter: <a href="http://www.thu.de/studieninfotag">www.thu.de/studieninfotag</a>	

### LABORFÜHRUNGEN CAMPUS ALBERT-EINSTEIN-ALLEE

#### Sammelpunkte im W-Foyer, Abholung durch THU-Guide

	Vorführung: Autonomes Fahren eines Nvidia JetBot Roboters mittels künstlicher Intelligenz	W-Foyer
10:00 - 11:00 Uhr	Vorführung: Sind künstlich generierte Gesichter noch von realen zu unterscheiden?	W-Foyer
und	Vorführung: Navigation für medizinische Interventionen - Interdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle zwischen Informatik, Medizin und Medizintechnik	W-Foyer
11:15 - 12:15 Uhr	Laborbesichtigung Energie und Umwelt	W-Foyer
	Laborbesichtigung Elektrotechnik und Informationstechnik	W-Foyer
	Laborbesichtigung Mechatronik	W-Foyer
	Laborbesichtigung Medizintechnik	W-Foyer

### LABORFÜHRUNGEN CAMPUS PRITTWITZSTRASSE

#### Sammelpunkt Bus-Shuttle um 11:15 Uhr im W-Foyer, Abholung durch THU-Guide

11:45 - 12:45 Uhr	Laborbesichtigung Regelungstechnik	C032
	Laborbesichtigung Betriebsorganisation und Logistik	F25
	Laborbesichtigung Fertigungstechnik und Werkstoffprüfung	F23/F20
	Besichtigung Automotive Center, Maschinenlabor, Strukturdynamiklabor	F-Bau