

12. bis 13.07.2024

# Digital Mobility Design - Days

Teilnehmer: AtTrack - AutoDesk - Chery - DLR - Immersion7 - Imsys - Lenovo - MAN - phiCAE - Porsche - X-Rite



REUTLINGEN  
UNIVERSITY

TEXOVERSUM

# Digital Mobility Design – Days

Digitale Tools verändern derzeit unsere Arbeitswelt rasant. Der Einsatz von KI stellt uns zusätzlich vor ganz neue Herausforderungen.

**Was bedeutet diese Entwicklung für die Produktentwicklung, die Prozesse, die Menschen und für die eigentlichen Produkte?**

In der Fahrzeugindustrie wurden diese Prozesse bereits stark vorangetrieben. Dieser Bereich ist es gewohnt, an der Grenze des Machbaren innovativ zu sein.

Die **Digital Mobility Design Days** am **TEXOVERSUM** beleuchten Möglichkeiten, Chancen und Herausforderungen des Einsatzes von digitalen Tools und KI im Designprozess.

In ihrer **Ausstellung** zeigen Studierende des Bereiches TID ihre Visionen zukünftiger Mobilität. Am Freitag, 12.07.24 werden mit namhaften **Vertretern aus dem Fahrzeug- und IT- Bereich** die Bandbreite, Herausforderungen und Chancen des Einsatzes von digitalen Tools und KI im Designprozess im Rahmen einer **Podiumsdiskussion** und in **Vorträgen** vorgestellt und diskutiert.

## Was erwartet Sie?

<b>Ausstellung</b>	12. + 13.07.2024	Studien-, Projekt- und Abschlussarbeiten TID, Digitale Arbeitsstationen
<b>Podiumsdiskussion</b>	nur 12.07.2024	Möglichkeiten, Chancen und Herausforderungen des Einsatzes von digitalen Tools und KI im Designprozess
<b>Vorträge</b>	nur 12.07.2024	von Unternehmen
<b>Vorträge</b>	12. + 13.07.2024	von Studierenden

# Agenda

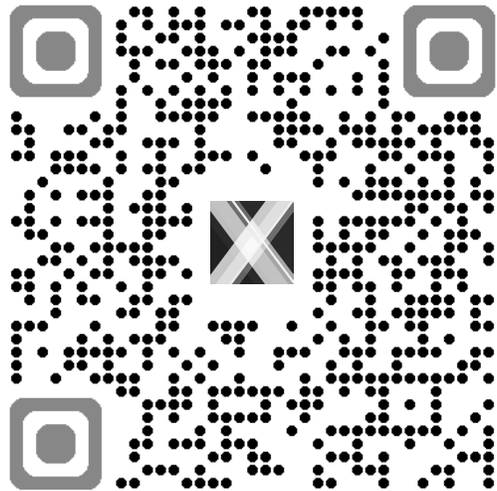
		<b>Event</b>	<b>Ort</b>
<b>Fr. 12.07.2024</b>	09:00	Ankunft	EG – Infopoint
	10:00	Eröffnung	EG – Sitztreppe / Foyer
	10:00 bis 19:00	FoodTruck	Aussenbereich
	11:00	Impulsvortrag Porsche	30-2.5 07a/b
	11:30	Podiumsdiskussion	30-2.5 07a/b
	12:15	Pause	
	13:00	Vorträge - Unternehmen	30-2.5 07a/b
	13:00	Vorträge - Studierende	30-2.5 09
	18:00	Come Together	3.0 - Dachterrasse
<b>Sa. 13.07.2024</b>	10:00 bis 15:00	FoodTruck	Aussenbereich
	11:00	Studieninfo TID	30-1.5 - XR-Labor
	12:00	Mappenberatung TID	30-1.5 - XR-Labor
	14:00	Studieninfo TID	30-1.5 - XR-Labor

# Ausstellung und Stationen

	<b>Event</b>	<b>Ort</b>
<b>Freitag</b> <b>10:00 bis 18:00</b> <b>und</b> <b>Samstag</b> <b>10:00 bis 16:00</b>	Cafe	EG - Cafe
	Labshop Station Digitaler Workflow - Immersion7	EG - Labshop
	Chery - Serienfahrzeuge	Außenbereich
	AtTrack - Prototyp	Außenbereich
	Stationen Digitaler Workflow - AutoDesk - Lenovo - X-Rite - Studierende	EG – Schulungsraum
	Stationen Digitaler Workflow - IMSYS - Stefan Strohm - CAD-Senior-Expert - Studierende	30-1.5 - XR-Labor - Greenscreen
	Stationen Projektpartner - phiCAE - AtTrack	EG - Loungebereich
	Ausstellung Projektarbeiten und Thesen von Studierenden	30-1.5 – Think Tank und 30-2.5 06 – Materialzentrum
	Labore - KLiCKLAB - Veredlungslabor	30-0.5 30-U0.5

# Anfahrt

Hochschule Reutlingen  
**TEXOVERSUM – Geb. 30**  
Alteburgstr. 160  
72762 Reutlingen



# Ansprechpartner

## Transportation Interior Design

- Prof. Michael Goretzky
- Prof. Andrea Lipp-Allrutz
- [tid@reutlingen-university.de](mailto:tid@reutlingen-university.de)



## Experts & Training Hub

- Linda Klopsch  
Geschäftsführerin
- [linda.klopsch@tex-hub.de](mailto:linda.klopsch@tex-hub.de)

