

AGENDA

STAND: 30.06.2026

08.30	REGISTRIERUNG	NETWORKING - AUSSTELLUNG
09.00	Eröffnung des Fachsymposiums – Moderation Prof. Thomas Limbrunner <i>Member of the Board - Institute for Secure, Autonomous, and Connected Systems (ISACS)</i> <i>Wissenschaftlicher Leiter - Bereich Autonomes Fahren am Forschungszentrum Moderne Mobilität</i>	
09.05	Grußwort Hochschulleitung der Technischen Hochschule Deggendorf Prof. Waldemar Berg <i>Präsident der Technischen Hochschule Deggendorf</i>	
09.15	Grußwort Landrat des Landkreises Deggendorf Bernd Sibler <i>Landrat des Landkreises Deggendorf</i>	
09.25	Kurzvorstellung Forschungszentrum Moderne Mobilität / Campus Plattling Prof. Dr. Gabriel Herl <i>Sprecher der Wissenschaftlichen Leiter</i>	
09.35	Keynote: Finaler Vortragstitel in Abstimmung Dr. Yannick Forster <i>Product Owner – AI-Powered Communication & Speech Interfaces, BMW Group</i>	
10.15	PAUSE	NETWORKING - AUSSTELLUNG - BESICHTIGUNG TC PLATTLING
	<i>Track – Produktion, Engineering, Logistik and AI Leveraging effects</i>	
10.45	AI based Value-Engineering – Die neue Engineering Ära beginnt Matthias Hartmann <i>CEO, Gründer MAindTec GmbH</i>	
11.10	RoX Projekt - Robotersystem für die Formteilereinigung in der Pharmaindustrie Thomas Hohenwarter <i>CTO Gluth Systemtechnik GmbH</i>	
11.35	Vom Sensor zur Situation: Intelligente 3D- Perception für morgen Lukas Schützendorf <i>Director Product Management Autonomous Perception, SICK Vertriebs-GmbH</i>	
12.00	MITTAGSPAUSE	NETWORKING - AUSSTELLUNG - BESICHTIGUNG TC PLATTLING
	<i>Track – Algorithmik and AI</i>	
13.00	Vom Prototyp zur Zulassung: Was Automotive Security in der Realität bedeutet: Softwaredefinierte Fahrzeuge sicher entwickeln, testen und betreiben André Koos <i>CEO KooSys GmbH</i>	
13.25	Dataset Services: Data Collection and Automated 2D and 3D Annotation Marius Reuther <i>CEO b-plus automotive GmbH</i>	

13.50 jbData – efficient and highly accurate data generation for AI applications in the field of autonomous driving.

M.Sc. Michael Schötz

*Doktorand / Wissenschaftliche Mitarbeiter – Forschungszentrum Moderne Mobilität (LASFAS)
Institute for Secure, Autonomous, and Connected Systems (ISACS)*

14.15 iVITA - innovative Validierungsmethoden Interaktionskanäle Technologieträger Fahrerarbeitsplatz

Turgay Mus, M.Sc. Konstantin Raab

*BMW Group / Wissenschaftliche Mitarbeiter - Forschungszentrum Moderne Mobilität (LASFAS)
Institute for Secure, Autonomous, and Connected Systems (ISACS)*

14.40 PAUSE NETWORKING - AUSSTELLUNG - BESICHTIGUNG TC PLATTLING

Track – Advanced Mobility Aspects

15.10 Neuartige Lithium-Metallbatterien mit hoher Energiedichte

M.Sc. Luca Lieb

Doktorandin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Campus Plattling (ESS)

15:35 Erneuerbare Inselversorgung von Ladeparks

M.Sc. Jonas Ott

Doktorand, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Campus Wörth-Wiesent (EL)

16.00 Vom Labor auf die Straße: Herausforderungen und Potenziale mobiler CT-Systeme

M.Sc. Simon Wittl

RayBotic / Doktorand, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Campus Plattling (Robo CT)

16.25 Finaler Vortragstitel in Abstimmung

t.b.d.

16.50 Schlusswort

Prof. Thomas Limbrunner

Wissenschaftlicher Leiter - Bereich Autonomes Fahren am Forschungszentrum Moderne Mobilität

17.00 GET TOGETHER NETWORKING - AUSSTELLUNG - BESICHTIGUNG TC PLATTLING
