

## Spannende Fachvorträge, ...



INTERNET OF THINGS

CYBER PHYSICAL SYSTEMS

AUTOMATISIERTE MOBILITÄT

## ... Ehrung DT-Flieger WS15/16 ...



FAHRSIMULATOR

KONTAKT ZU UNTERNEHMEN

INTERESSANTE GESPRÄCHE

## ... und der gemütliche Teil!

TIVSEG FAHREN

THEMEN FÜR MA & BA



HIWI JOBS

PRAKTIKA

... UND VIELES MEHR

KONTAKTE KNÜPFEN



Freitag, 08. Juli 2016 ab 13:00 Uhr am ITIV, Gebäude 30.10, NTI und Foyer

Zeit	Dauer	Vortragender	Titel
13:00 – 13:30	30min	Hr. Becker (ITIV)	Begrüßung: "Digitale Intelligenz allgegenwärtig!"
13:35 – 14:05	30min	Hr. Bruder (TI)	KIT & TI: Driving Innovation in Industry 4.0, Autonomous Mobility and Cyber-Physical Systems
14:05 – 14:30	25min	PAUSE	Demonstratoren / Gespräche / Poster
14:30 – 15:00	30min	Hr. Kolb (Schaeffler)	Elektrifiziert und automatisiert – Forschung für die Mobilität von morgen bei SHARE am KIT
15:05 – 15:35	30min	Hr. Sax (ITIV)	Automatisiertes Fahren - Die Innovation, die aus der Nische kommt!
15:35 – 16:00	25min	PAUSE	Demonstratoren / Gespräche / Poster
16:00 – 16:30	30min	Hr. Michalke (Bosch)	Der Weg zum hochautomatisierten Fahren
16:35 – 17:05	30min	Hr. Weber (Vector/ITIV)	Aktuelle Trends und Herausforderungen in E/E-Architekturen von Fahrzeugen – getrieben durch autonomes Fahren und Konnektivität
17:05 – 17:20	15min	Hr. Becker / Hr. Bruder	Ehrung DT-Flieger / TI University Program
17:20 – 17:30	10min	Hr. Becker	Schlussworte
Ab 17:30	Gemütliches Beisammensein		