Automotive Engineering Highlights

Experten der AUDI AG stellen im Rahmen einer kleinen Fachkonferenz Neuerungen im Bereich der Augmented Reality beim Fahren, Elektro-Mobilität, und die Geschichte der Automobilentwicklung bei der AUDI AG von den frühen Anfängen bis zur den aktuellen Technologieträgern und E-Fahrzeugen dar.



Donnerstag den 09.06.2022 10-13.30h KS II

PPROGRAMM

Eröffnung/Begrüßung (Prof. Kunz, Sandra Liepelt, Christoph Stoll)

Einführung: Das Unternehmen AUDI AG in Geschichte und Gegenwart, Ihre Referenten und ihre Arbeit mit internationalen technischen Multiplikatoren in der Abteilung Service-Training (Thomas Franke)

Augmented Reality in Fahrzeugen mit Head-up Display (Thomas Franke)

Die Ladetechnologien bei Audi Hochvoltfahrzeugen: Infrastruktur, technische Voraussetzungen und Umsetzungsmöglichkeiten des Ladens von E-Fahrzeugen (Gerfried Schlucke)

Moderne Hochvolttechnologie am Beispiel des Audi e-tron (Sebastian Schuster)

Kontakt am IÜD: sandra.liepelt@iued.uni-heidelberg.de, <u>christoph.stoll@iued.uni-heidelberg.de</u>