

Das DLR auf der IAA Mobility 2023

Podcast Programm:

Ort: DLR-Stand auf dem Open Space (Odeonsplatz OP320)

Dienstag, 5. September, 16.30 Uhr:

Mobilität der Zukunft – Der menschliche Faktor

Prof. Meike Jipp, DLR-Bereichsvorständin Energie und Verkehr

Mittwoch, 6. September, 16.00 Uhr:

Visionen für Hard- und Software: Mit welchen Fahrzeugen sind wir in Zukunft unterwegs?

Prof. Tjark Siefkes, Direktor DLR-Institut für Fahrzeugkonzepte

Mittwoch, 6. September, 17.00 Uhr:

Vernetzte Mobilität für lebenswerte Orte und Städte

Dr. Julia Schuppan & Dr. Saskia Seidel, DLR-Institut für Verkehrsforschung

Donnerstag, 7. September, 16.00 Uhr:

Autonomes Fahren und Testfeld Niedersachsen: Der Weg zum vollautonomen Robo-Auto

Prof. Michael Ortgiese, Direktor DLR-Institut für Verkehrssystemtechnik

Donnerstag, 7. September, 17.00 Uhr:

ZEDU-1: Das im Betrieb umweltfreundlichste Auto der Welt

Franz Philipps & Sven Reiland, DLR-Institut für Fahrzeugkonzepte

Donnerstag, 7. September, 18.00 Uhr:

Futuristisches Fahrzeugkonzept U-Shift: Herausforderung Forschungsbetrieb

Manuel Osebek, DLR-Institut für Fahrzeugkonzepte

Nummer

Datum

31.08.2023

Sperrfrist

Seite

1

Herausgeber

Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.

Kommunikation und Presse
51170 Köln

Telefon 02203 601-2116
Telefax 02203 601-3249
E-Mail Presse@dlr.de

www.DLR.de