

Freitag, 14. Oktober 2022, 09:00 - 16:00 Uhr, HTW Dresden

Prüffeld des Technikums Fahrzeugtechnik, Uhlandstr. 25, 01069 Dresden



Vorträge 9:00 – 12:30 Uhr

09:00	K. Salchert, M. Wittmer, HTW Dresden	Eröffnung
09:20	M. Kuchlmayer, Nicola Iveco Europe GmbH	Dekarbonisierung des Schwerverkehrs: Batterie- und Brennstoffzellen-LKW von NICOLA
09:50	R. Steiner, Dresdner Verkehrsbetriebe	Neue E-Busse und Lade-Infrastruktur der Dresdner Verkehrsbetriebe
10:20	B. W. Prast, Wacker Neuson	Connected mobile machines
10:50		Pause
11:20	S. Ziegert, Scania	E-Highway: Eine Möglichkeit zur Dekarbonisierung des Straßen-Fernverkehrs
11:50	A. Dirr, Magirus GmbH	Neue Herausforderungen an Fahrzeuge für den Katastrophenschutz durch den Klimawandel
12:30		Imbiss aus der Gulaschkanone und Fahrzeugpräsentation

Technikschau 13:00 – 16:00 Uhr

Nutzfahrzeuge: Mercedes-Benz, MAN, Iveco, DAF, Streetscooter ...

Spezialfahrzeuge: Ladekran (Fassi), 4-Achs-Ladekran (BMD), Feuerwehrfahrzeug (Magirus), E-Kommunalfahrzeug (Fiedler), Elektrobus, E-Radlader (Wacker Neuson), Landmaschine (TU Dresden) „Workhut“, Wechselbrückenfahrzeug (BMD), Feuerwehrgerätefahrzeug (Brandschutztechnik Stolpen) ...



www.htw-dresden.de/nutzfahrzeugtag

Anmeldung für Studierende: OPAL

Anmeldung für Gäste per E-Mail:
nutzfahrzeugtag@htw-dresden.de

Die Veranstaltung ist kostenfrei!