

FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME

INDUSTRIEKOLLOQUIUM 2021

WIR GESTALTEN ZUKUNFT!

IMMER DIENSTAGS VON 17.30 UHR BIS 19.00 UHR VIA WEBEX

13.04.21 FUTURE MOBILITY: GROUNDBREAKING INNOVATIONS FROM ELECTRONICS AND MECHATRONICS

Dr. Armin Messerer
MAHLE International GmbH



MAHLE

18.05.21 INNOVATION DURCH 3D-DRUCKLÖSUNGEN

Bernhard Fauser
HP Deutschland GmbH



hp

05.06.21 STATE-OF-THE-ART-ABSICHERUNG VON KOMPLEXEN E/E-FAHRZEUGARCHITEKTUREN BEI BERTRANDT

Felix Strauss
Bertrandt AG



bertrandt

19.10.21 OPTIMALE PERFORMANCE DURCH FAHRZEUGINDIVIDUELLE AKKUSYSTEME

Dr.-Ing.Uwe Kehn
Greening GmbH



GREENING
THE ECO WAY OF ENGINEERING

09.11.21 SENSORIK FÜR EINSATZFÄLLE IN INDUSTRIEANLAGEN UND MOBILEN ARBEITSMASCHINEN

Ralf Leinenbach
HYDAC INTERNATIONAL



HYDAC
INTERNATIONAL

23.11.21 ENTWICKLUNG EINER INNOVATIVEN SCHUTZFUNKTION FÜR TAUCHSÄGEN: VOM KUNDENPROBLEM ZUM FERTIGEN PRODUKT

Matthias Kübeler, Markus Schmid
Festool GmbH



FESTOOL

07.12.21 DAS AUTOMOBIL - SYNERGIE DER DISZIPLINEN

Paulos Chatzis
Star Cooperation GmbH



STAR COOPERATION®
Your Partners in Excellence

ANMELDELINK WEBEX (QR-CODE SCANNEN)



www.hs-esslingen.de

KONTAKT

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences
Prof. Dr.-Ing. Alexander Friedrich, Studiendekan Maschinen und Systeme
Kanalstraße 33, 73728 Esslingen, Tel 0711.397-0