

FAKULTÄT MASCHINEN UND SYSTEME

# INDUSTRIEKOLLOQUIEN 2022

## WIR GESTALTEN ZUKUNFT!

IMMER DIENSTAGS VON 17.30 UHR BIS 19.00 UHR VIA WEBEX

### 12.04.22 WAS IST LANDWIRTSCHAFT 4.0?

Prof. Peter Pickel  
John Deere



### 17.05.22 DIE AKTUELLE ENTWICKLUNG IM AUTONOMEN FAHREN

Julius von Falkenhausen, Andreas Fischer  
EDAG



### 07.06.22 VOM STUDENTISCHEN PROJEKT ZUM START-UP

Lennard Schwidurski  
WRS Energie

**Terminänderung! Verschieben auf den  
14.06.22**



### 18.10.22 NORMÄNDERUNG, DOPPELQUITTIERUNG UND ROBOTER SCHLEUSE

Andreas Glasenapp  
Leuze electronic



### 08.11.22 THEMA FOLGT

N. N.  
Allgaier Group



### 22.11.22 LOW VOLTAGE HIGH CURRENT - DAS POTENTIAL VON 48V BATTERIESYSTEME

Lars Weller  
ElringKlinger



### 06.12.22 DIE WERKZEUGMASCHINE DER ZUKUNFT SCHON HEUTE

Irina Eisele, Peter Strohm  
EMAG



ANMELDELINK WEBEX (QR-CODE SCANNEN)

#### KONTAKT

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



[www.hs-esslingen.de](http://www.hs-esslingen.de)