










FAKULTÄT MASCHINENBAU

## INDUSTRIEKOLLOQUIUM 2019

# WIR GESTALTEN ZUKUNFT!

## INNOVATION, ZUVERLÄSSIGKEIT, RESSOURCENSCHUTZ

<b>09.04.19</b> ENTWICKLUNGEN eMOBILITY <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen hofer mechatronik GmbH - ein Unternehmen der hofer AG, Nürtingen		
<b>14.05.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen Unternehmensname, Standort		LOGO
<b>28.05.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen Unternehmensname, Standort		LOGO
<b>15.10.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen Unternehmensname, Standort		LOGO
<b>05.11.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen Unternehmensname, Standort		LOGO
<b>26.11.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen L'Orange GmbH, Stuttgart		
<b>10.12.19</b> HEADLINE THEMA <b>Subtitle</b> Referent Name, Tätigkeit im Unternehmen Unternehmensname, Standort		LOGO

IMMER DIENSTAGS VON 17:30 BIS CA. 19:15 UHR | CAMPUS ESSLINGEN STADTMITTE | GEBÄUDE 08 | HÖRSAAL S 08.008

### KONTAKT

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



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