


# Hybride Ringvorlesung Sommersemester 2023

Erfahrungsaustausch zwischen Industrie und Universität




Di., 25. April 2023 - 16:00 Uhr   
(in Präsenz und online)

## „Advanced Manufacturing for Space Applications“

Dr. Advenit Makaya  
ESA - European Space Agency




Di., 30. Mai 2023 - 16:00 Uhr   
(nur online)

## „Inline-Prozessdatenerfassung und –integration in die Simulation“

Dr. Kerim Isik  
BMW Group




Do., 11. Mai 2023 - 16:00 Uhr   
(nur online)

## „Hochtaktende Stanzteilmfertigung für Elektronikanwendungen und die Automatisierungstechnik“

Dr. Chris Frederic Mertin  
PHOENIX FEINBAU GmbH & Co. KG




Do., 01. Juni 2023 - 16:00 Uhr   
(in Präsenz und online)

## „Modeling of damage-to-fracture transition for bulk metal forming applications“

Dr. José Alves  
TRANSVALOR S.A.




Do., 25. Mai 2023 - 16:00 Uhr   
(in Präsenz und online)

## „Kaltmassivumformung: Herausforderungen einer Serienproduktion“

Jonas Wälder  
fischerwerke GmbH & Co. KG



Do., 29. Juni 2023 - 16:00 Uhr   
(in Präsenz und online)

## „Reducing CO<sub>2</sub> emissions in mining and steelmaking for automotive car components“

Dr. Manuel Otto  
SSAB Europe

Eine Anmeldung über unsere Website ist erforderlich:  
<https://ringvorlesung.iul.eu>

Anmeldefrist: Jeweils eine Woche vor der jeweiligen Vorlesung

Technische Universität Dortmund  
Experimentierhalle  
Seminarraum 3.1  
Baroper Str. 299  
D-44227 Dortmund

Vortragssprache  