

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 CO₂ 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  