

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR PRODUKTIONSTECHNOLOGIE IPT
WERKZEUGMASCHINENLABOR WZL DER RWTH AACHEN

ANSPRECHPERSONEN

Gesamtorganisaton AWK'23

Lea Kaven, M.Sc.
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen
Telefon +49 241 80-25457
l.kaven@wzl-mq.rwth-aachen.de

Demonstratoren

Session 1: #DataForResilience

Dr.-Ing. Amon Göppert
Oberingenieur
Abteilung Model-based Systems
Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement &
Informationsmanagement im Maschinenbau
Telefon +49 241 80-20599
a.goeppert@wzl-mq.rwth-aachen.de

Session 2: #ResourceEfficientManufacturing

Dr.-Ing. Jens Brimmers
Oberingenieur
Getriebeabteilung
Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren, Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen
Telefon +49 241 80-27416
j.brimmers@wzl.rwth-aachen.de

Session 3: #ProductionAsAService

Dr.-Ing. Marcel Fey
Oberingenieur
Abteilung NC-Technik und Datenanalyse
Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen
Telefon +49 241 80-27409
m.fey@wzl.rwth-aachen.de

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR PRODUKTIONSTECHNOLOGIE IPT
WERKZEUGMASCHINENLABOR WZL DER RWTH AACHEN**

Session 4: #CircularProductionEconomy

Gerret Lukas, M.Sc.
Oberingenieur
Abteilung Unternehmensentwicklung
Lehrstuhl für Produktionssystematik
Telefon +49 241 80 21566, Mobil +49 151 656 94 122
g.lukas@wzl.rwth-aachen.de

Presse

Viktoria Ingelmann B.A.
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen
Telefon +49 241 80-27554
presse@wzl.rwth-aachen.de

Susanne Krause M.A.
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
Telefon +49 241 8904-180
presse@ipt.fraunhofer.de