



ACHTUNG: Sie benötigen einen kostenpflichtigen Besucherzugang zu unserem digitalen Technologietag, um die Fachvorträge besuchen zu können. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an.

[Besuchermanmeldung 25.TT am 25.02. und 26.02.2021](#)

10.00-10.15 Uhr Begrüßung zum 25. Technologietag des KB Hein Referent: Rudolf Hein / Alexander Hein

10.15-10.45 Uhr

Interview zu VorKon – Ihre Vorteile auf einen Blick



Referent: Alexander Hein (Konstruktionsbüro Hein GmbH)

11.00-11.30 Uhr Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft (nicht nur) für technische Kunststoffteile



**BARLOG**  
**GRUPPE**

Mehr aus Polymer.

Referent: Peter Barlog ( Barlog Plastics GmbH)

11.45-12.15 Uhr Lessons Learned – wie tickt die Werkzeug-, Modell- und Formenbaubranche?



Referent: Jens Lüttke (Tebis AG)

Vorstandmitglied und Gutachter Marktspiegel Werkzeugbau eG

12.30-13.00 Uhr

Prozessüberwachung mit Daten aus dem Heißkanal



Referent: Christian Striegel (Incoe)

13.15-13.45 Uhr Nachhaltigkeit in der Kunststoffverarbeitung – Gedanken zu betriebsinternen Möglichkeiten



Referent: Michael Kleinebrahm (Dr. BOY GmbH & Co. KG)

14.00-14.20 Uhr

Produktpräsentation

Planung und Digitalisierung im Werkzeugbau mit IKOffice



Referent: Dipl.-Ing. Ingo Kuhlmann (IKOffice GmbH)

15.15-15.45 Uhr

Nachhaltig investieren – Zukunft gestalten



Referent: Sebastian Wlodarczyk (Single Distribution GmbH)

16.00-16.30 Uhr „Nachhaltige Bauteilkonstruktion mit Verifizierung über Prototypen“



Referent: Herr Dürnhöfer (ACAD Group)

16.45-17.15 Uhr Effizienzpotentiale rund um den Spritzguss erkennen und bei kurzen Amortisationszeiten heben



Wir nutzen Energie sinnvoll

Referent: Rüdiger Dzuban (Oni Wärmetrafo GmbH)

17.30-18.00 Uhr

Spritzgießüberwachung leicht gemacht!



**KISTLER**

measure. analyze. innovate.

Referent: Markus Raffelsieper, (Kistler Instrumente GmbH)

18.00 – 19.00 Uhr Diskussionsrunde

Moderation : Berit Bartram ( WIP- Wissens – und Innovationsnetzwerk für Polymertechnik )



ACHTUNG: Sie benötigen einen kostenpflichtigen Besucherzugang zu unserem digitalen Technologietag, um die Fachvorträge besuchen zu können. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an.

[Besucheranmeldung 25.TT am 25.02. und 26.02.2021](#)

10.00-10.15 Uhr Begrüßung zum 25. Technologietag des KB Hein Referent: Rudolf Hein / Alexander Hein

10.15-10.45 Uhr

Interview zur  
DiWiKu-Digitale Wissensplattform Kunststoff



DiWiKu

Digitale Wissensplattform rundum  
Kunststoff

Referent: Rudolf Hein (Konstruktionsbüro Hein GmbH)

11.00-11.30 Uhr **Formenwechsel vollautomatisiert  
mit YASKAWA Roboter – Eine Vision in Simulation**



# YASKAWA

Referent: Stefan Westermann (Yaskawa Europe GmbH)

11.45-12.15 Uhr **Schneller zu besseren Spritzgießentscheidungen  
kommen, durch automatisierte Optimierung mit VARIMOS**



# SIMCON

Referenten: Franz Becker und Bastiaan Oud (Simcon GmbH)

12.30-13.00 Uhr **„Spritzgieß-Ressourcen nachhaltig einsparen  
mit der patentierten FDU Breitschlitz Heißkanaltechnologie“**



# FDU HOTRUNNER

Referent: Andreas Kißler (FDU Hotrunner GmbH)

13.15-13.45 Uhr

# ELMAK<sup>®</sup>

Wassertechnik GmbH

Referent: Jens Pannenberg (ELMAK Wassertechnik GmbH)

Firmenpräsentationen

14.00-14.25 Uhr



14.35-15.00 Uhr



15.15-15.45 Uhr



# NONNENMANN

Referent: Henrik Bertel (Nonnenmann GmbH)

16.00-16.30 Uhr **Werkzeugtemperierung –  
Das verborgene Potential unter der Kavitätswand**



# CONTURA<sup>®</sup>

Mold Temperature Control

Referent: Jörn Sengelaub (Contura MTC GmbH)

16.45-17.15 Uhr **Verfahren der additiven Metall-  
fertigung: Möglichkeiten und Grenzen**



# Niedersachsen ADDITIV

17.30-18.00 Uhr **"Am Ende zählt der Verzug –  
3D Verzugssimulation im Spritzgießen"**



# SIMPATEC

Referent: Steffen Paul (SimpaTec GmbH)