

# WISSENSFORUM KUNSTSTOFF 2019

## Programm Linz

In der klassischen Kunststofffertigung unterstützt und beschleunigt die 3D-Messtechnik nahezu alle Prozessschritte – beim Spritzgießen genauso wie beim Blasformen oder Thermoformen.

**Datum:** Donnerstag, 4. April 2019

**Ort:** voestalpine Stahlwelt  
Linz – Oberösterreich

## Programmablauf

09:00 Uhr: Registrierung & Come together

10:00 Uhr: Vorträge

**Industrielle 3D-Messtechnik in der Kunststoffverarbeitung**

Thomas Wechner, WESTCAM

**Virtuelles Spannen – Ausblick in die zukünftige Entwicklung**

Björn Rapelius, GOM

**Autodesk Moldflow – ein Überblick**

Anton Reichl, Autodesk

# WISSENSFORUM KUNSTSTOFF 2019

## Programm Linz

11:30 Uhr: Knowledge Tracks & Expert Talks

Knowledge Track 1

**Einführung in die optische Messtechnik**

Wilfried Pils, WESTCAM

Knowledge Track 3

**Optische Messtechnik im Werkzeugbau**

Manuel Veider, WESTCAM

Knowledge Track 2

**Workflow für Form- und Lageinspektion**

Thomas List, WESTCAM

Knowledge Track 4

**Digitaler Zusammenbau**

Clemens Halder, WESTCAM

12:10 Uhr: Mittagessen

13:10 Uhr: Knowledge Tracks & Expert Talks

13:50 Uhr: Vorträge

**Industrielle Computertomographie – GOM CT**

Felix Lisson, GOM

**Messtechnische Detektion von Schadensinitiierung und –**

**Fortschritt in Composite Materialien**

Michael Thor, FH Oberösterreich

**GOM Highlights 2019 – Neuentwicklungen in der 3D-Messtechnik**

Thomas Wechner, WESTCAM

15:00 Uhr: Gemütlicher Ausklang unter Branchen-Kollegen