



# Werth-Techniktag

Herzlich willkommen

20.11.2024 in Rosenheim

**09:00 – 09:15**

**Begrüßung durch den Gastgeber**

**Prof. Dr.-Ing. Norbert Müller**, Fakultät ING – Kunststofftechnik KT  
Technische Hochschule Rosenheim

**09:15 – 09:45**

**Polypropylen mit Holzfaserverstärkung – Computertomografische Analyse der Faser-Matrix-Interaktion**

**Roberto Lackner**, Technischer Inspektor,  
Technische Hochschule Rosenheim

**09:45 – 10:15**

**Computertomografie bei iwis – Anwenderbericht**

**Florian Bösel**, Teamleiter Metrology Serial Production, Fachverantwortlicher CT  
iwis mobility systems GmbH & Co. KG, Landsberg am Lech

**10:15 – 10:45** Kaffeepause und Austausch

**10:45 – 11:15** **Computertomografie in Medizin und Industrie – ein Vergleich der Anwendungsgebiete**

**Jörg Weißer**, Geschäftsführer,  
Messtronik GmbH, St. Georgen

**11:15 – 12:00** **Werth Koordinatenmesstechnik mit Multisensorik und CT – Maßstab für schnelle und genaue Messungen**

**Andreas Flechtmann**, Vertriebsleiter D/A/CH,  
Werth Messtechnik GmbH, Gießen

# Werth-Techniktag

20.11.2024 in Rosenheim

---



**12:00 – 13:00**    Mittagspause und Austausch

**13:00 – 13:30**    **Laborrundgang**

**13:30 – 17:00**    **Individuelle Beratung unserer Anwender zu Erweiterung und Aufrüstmöglichkeiten von Bestandsgeräten**

**13:30 – 17:00**    **Individuelle Testmessungen mit Multisensorik und Computertomografie an Ihren Werkstücken**