

# Anmeldung

## Zur Praxiszeit Oberflächencharakterisierung

Zeit: 11. März 2026, Beginn 13:30 Uhr

Ort: FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.  
Papenberger Str. 49  
42859 Remscheid

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Beitrag inklusive Abendessen (alle Beträge sind Nettobeträge)

Mitglieder: 99,00 € Bei Anmeldung bis 26.2.26 nur 79,00 €

Nichtmitglieder: 169,00 € Bei Anmeldung bis 26.2.26 nur 155,00 €

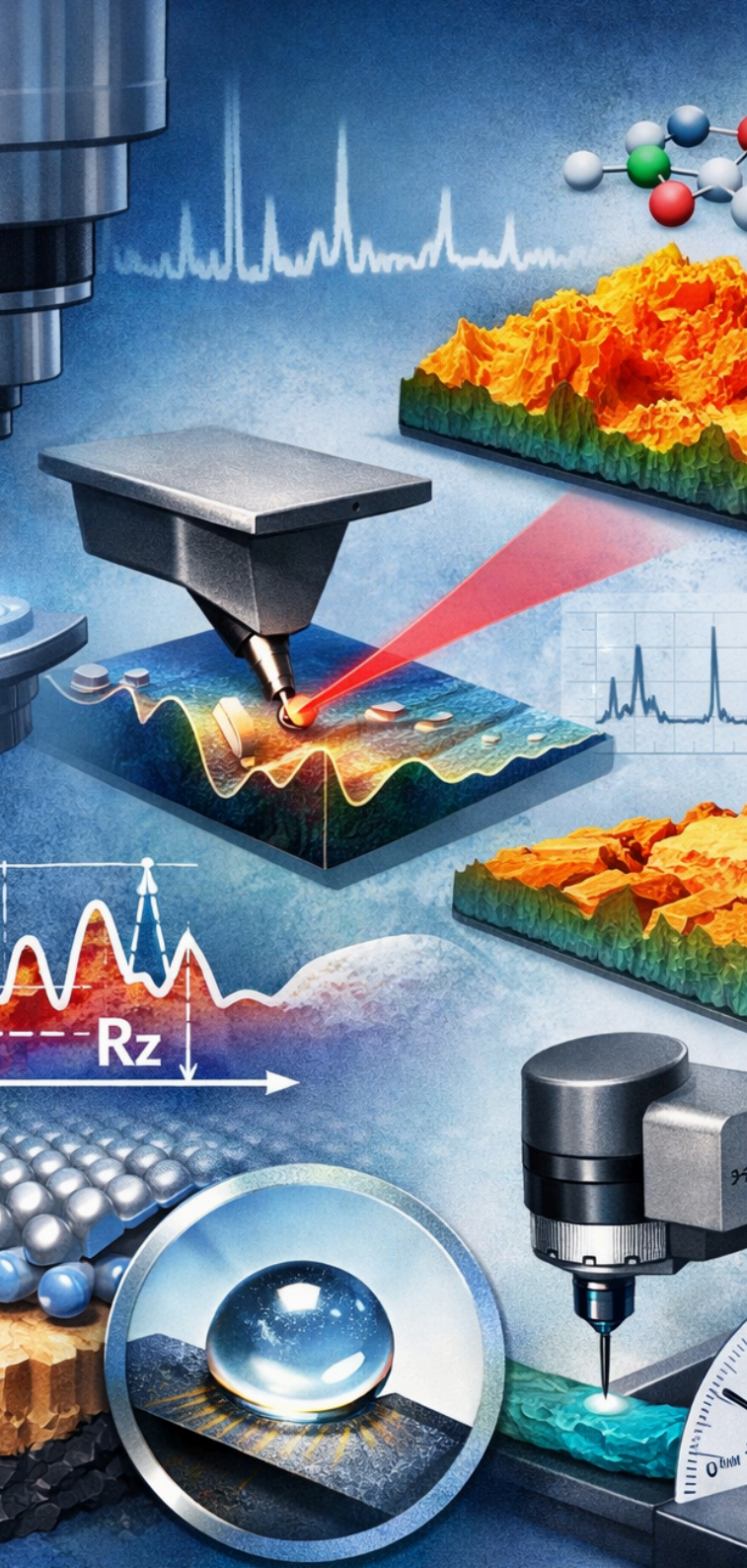
Referenten frei

Schüler, Azubis und Studenten bis 25 Jahre auf Nachfrage:

Anmeldung per E-Mail an [office@netzwerk-surface.net](mailto:office@netzwerk-surface.net).

## PRAXISZEIT Oberflächencharakterisierung

EINLADUNG FÜR  
DEN 11. März 2026  
13:30 UHR BIS 18:00 UHR



Praxiszeit Oberflächencharakterisierung  
Programm am 11. März 2026

- 13:30 Uhr Begrüßung  
Dr. Peter Dültgen  
FGW Forschungsgemeinschaft  
Werkzeuge und Werkstoffe e.V.
- 13:45 Uhr Oberflächen, die halten, was sie versprechen:  
Charakterisierung für stabile Prozesse und  
weniger Reklamationen  
Prof. Dr.-Ing Markus K Lake  
Hochschule Niederrhein
- 14:15 Uhr Hochaufgelöste topographische und mechanische  
Charakterisierung von Oberflächen  
Dr. Thorsten Staedler  
Universität Siegen
- 14:45 Uhr Pause
- 15:15 Uhr Vorstellung Tool.Lab und die neuen  
Systeme bei der FGW  
Dr. Romina Krieg  
FGW Forschungsgemeinschaft  
Werkzeuge und Werkstoffe e.V.
- 15:45 Uhr Analyse eines Schwertfragments zur Offenlegung  
des damaligen Herstellprozesses  
Nefeli Kloniseli  
FGW Forschungsgemeinschaft  
Werkzeuge und Werkstoffe e.V.
- 16:15 Uhr Pause
- 17:00 Uhr Führung mit folgenden Stationen:  
-Pulververdüsung und Metall 3D-Druck  
-Röntgen-CT: Demo an mindestens einer Probe  
-FIB-REM: Demo an mindestens einer Probe  
-Kunststoff 3D-Druck: Vorstellung verschiedener  
Verfahren, Prüfmethode für Kunststoffe
- 18:00 Uhr Abendessen