

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 €

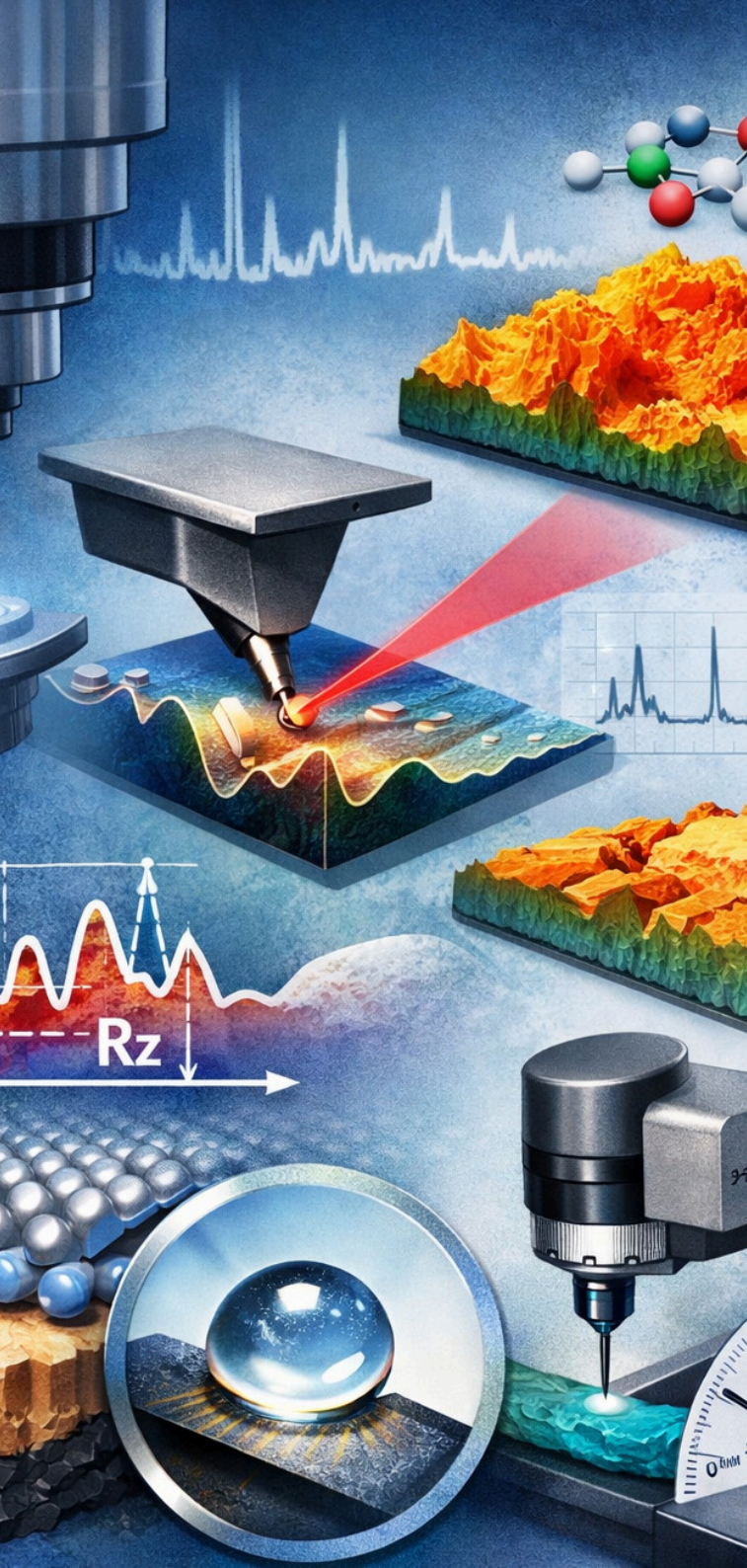
Referenten frei

Schüler, Azubis und Studenten bis 25 Jahre auf Nachfrage:

Anmeldung per E-Mail an office@netzwerk-surface.net.

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 Klonis
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