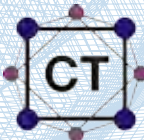


Mit freundlicher Unterstützung der teilnehmenden Firmen:

Industrieservice Sigmund Bigott



Heraeus



gmr² gesellschaft für materialografie rhein - ruhr e.V.

Technisches Berufskolleg Solingen mit Technischem Gymnasium



Mikroskopieren und Präparieren

Fachtagung
am 14. März

Kontakt

Technisches Berufskolleg Solingen
Blumenstrasse 93
42655 Solingen
Tel.: 0212 22380-0
Fax: 0212 22380-60
Web: www.tbk-solingen.de

2013

Die MikPräp

Die Gesellschaft für Materialographie Rhein Ruhr e.V. kurz gmr² und das Technische Berufskolleg Solingen werden am 14. März 2013 die Fachtagung Mikroskopie und Präparation „MikPräp“ in Solingen veranstalten.

Zielgruppen sind Metallografen, Werkstofftechniker und alle weiteren interessierten Personen.

Unser Ziel ist es, den gegenseitigen Erfahrungsaustausch zu schaffen, dazu hoffen wir viele interessierte Personen anzusprechen.

Neben praxisorientierten Vorträgen werden auch Workshops stattfinden, bei denen Ihre Mitwirkung sehr erwünscht ist.

Weitere Infos

Beginn: 9:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Technisches Berufskolleg Solingen
Blumenstrasse 93
46255 Solingen

Teilnahmegebühr:

für Mitglieder – kostenlos
Nichtmitglieder – 15,00 €

Teilnehmerbescheinigungen werden ausgestellt.

Anmeldung unter:

www.gmr2.de oder
h.boegershausen@mpie.de
a.bobrowki@mpie.de
Tel.: 0211 6792-918 oder 0211 6792-954

Vorläufiges Programm

Vorträge

Herr Goerke (Fotoakademie NRW)	Sach- und Makro- fotographie
Herr Dr. Neidel (Fa. Siemens)	Metallographie in der Schadensanalytik
Herr Voos (Fa.ITW Test & Measurement GmbH)	Selektives Ätzen von Eisen- und Nichteisen- metallen
Herr Göht (Labor für Kriminaltechnik NRW)	REM – Analyse in der Kriminaltechnik

Diskussionsrunde

Katrin Kuhnke (Hydro Aluminium)	Arbeitsabläufe in der Metallografie – Wer macht's wie?
Ilse Lichtenauer (IfW)	
Joachim Laimmer (Open Grid Europe)	
Petra Feyer (W&S Werkstoffservice GmbH)	
u. a.	

Schülervorträge

Technisches Berufskolleg Solingen
Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH

Posterbeiträge

Wir bitten um rege Beteiligung. Bitte in A0 Format ausdrucken und digital als pdf.file einreichen.
h.boegershausen@mpie.de
Einsendeschluss: **10.März 2013**
Die besten Beiträge werden prämiert!

Anfahrt

Technisches Berufskolleg Solingen
Blumenstrasse 93
42655 Solingen

großer öffentlicher Parkplatz (gebührenfrei)
Fußweg von dort: 2 Minuten

