# Oberflächenanalytik pun Schicht-

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt am Mai DEUTSCHLAND

### 7um Thema / Dozenten

Innere und äußere Grenzflächen und -zonen spielen in der Oberflächentechnik, aber auch für viele andere Technologiebereiche eine wichtige, häufig die entscheidende Rolle. Für Produktentwicklung, Fehlersuche, Prozess- und Qualitätssicherung oder die Optimierung von technologischen Prozessen sind deshalb moderne Methoden der instrumentellen Oberflächen- und Schichtanalytik zu unverzichtbaren Werkzeugen geworden.

Das Fortbildungsseminar will mit den physikalischen und instrumentellen Grundlagen der Mikro- und Nanobereichsanalyse vertraut machen. Anhand von Beispielen aus der analytischen Praxis werden IFOS, Kaiserslautern die Vorteile und der Nutzen aufgezeigt, den Unternehmen aus der Anwendung oberflächenanalytischer Methoden ziehen können. Die Teilnehmer werden über den aktuellen Stand und die Leistungsfähigkeit der wichtigsten Oberflächenanalysetechniken informiert. Außerdem wird das notwendige Wissen vermittelt, um die Methoden selbst auswählen und bewerten zu können, die zur Beantwortung von analytischen Fragestellungen aus dem eigenen Unternehmen geeignet sind.

Die Veranstaltung wendet sich an Ingenieure und Techniker, die in der Fertigung, in der Prozess- und Oualitätskontrolle sowie in der Material- und Produktentwicklung tätig sind.

Das Fortbildungsseminar steht unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr. Michael Kopnarski. Institut für Oberflächen und Schichtanalytik IFOS der Technischen Universiät Kaiserslautern

Weitere Dozenten sind:

Dr. P. Albers AOura GmbH. Hanau

Dr. W. Bock Dr. A. Brodyanski Dr. S. Emrich Prof. Dr. H. Gnaser Dr. J. Lösch Dr. R. Merz Dipl.-Ing. B. Reuscher Dr. M. Wahl

Dr. U. Rothhaar SCHOTT Glaswerke, Mainz

Prof. Dr. M. Scherge IAVF Antriebstechnik AG, Karlsruhe

Dr. S. Guriyanova BASF AG, Ludwigshafen

Prof. Dr. C. Ziegler IFOS und TU Kaiserslautern

#### Teilnehmerhinweise

Das Fortbildungsseminar findet am Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik GmbH der Universität Kaiserslautern, Trippstadter Straße 120. Raum Z05.08. Kaiserslautern statt.

Da der Teilnehmerkreis des Seminars begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der DGM-Konten zu überweisen.

Informationen zur 7immerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Niels Parusel Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt

Telefon: +49-(0)69-75306-757 Zentrale: +49-(0)69-75306-750 Telefax: +49-(0)69-75306-733 E-Mail: fortbildung@dgm.de http://www.dgm.de

#### Teilnahmegebühr:

1.190.- EURO

#### Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. 1 Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens: 1.090,- EURO

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen\*
- ein gemeinsames Abendessen\* (\* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt.)

#### Teilnahmebedingungen:

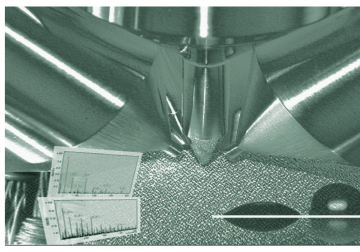
Mit der Anmeldung werden die nachfolgen-

den Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 Euro. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In iedem Fall beschränkt sich die Haftung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

#### **Fortbildungsseminar**

## Schicht- und Oberflächenanalytik

DGM



5.-6. Dez. 2012

#### Kaiserslautern

Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik Universität Kaiserslautern

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.

www.dgm.de

Seminarleitung

Prof. Dr. Michael Kopnarski

## Mittwoch

#### 9:00 Begrüßung der Teilnehmer und Programmbesprechung

9:15 M. Kopnarski

Grundlagen der Oberflächen- und Schichtanalytik Physikalische Grundlagen, Übersicht zu Verfahren und Problemen der modernen Oberflächenanalyse

10:00 R. Merz

#### Oberflächenanalyse mit elektronenspektroskopischen Verfahren

Augerelektronen- und Röntgenphotoelektronenspektroskopie, Anwendungen in Mikroelektronik, Katalyse, Metallurgie und Polymertechnik

- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 M. Wahl

#### Massenspektrometrie in der Oberflächenanalytik

Flugzeitmassenspektrometrie, Imaging, spezifischer Nachweis von Verbindungen, Spektreninterpretation, multivariate Datenanalyse, funktionale Oberflächen

11:45 W. Bock

### Tiefenprofilanalyse mit massenspektrometrischen

Sekundärionen- und Sekundärneutralteilchen-Massenspektrometrie, Dünne Schichten, Grenzflächenanalyse, 3D-Analyse

- 12:30 Mittagspause
- 14:00 B. Reuscher und A. Brodyanski

#### Mikro- und Nanobereichsanalyse mit der Elektronenmikroskopie

Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie, chemische und strukturelle Mikro- und Nanobereichsanalyse, Probenpräparationstechniken

14:45 A. Brodyanski

#### Molekülspektroskopie an Oberflächen

Infrarot- und Ramanspektroskopie, Nah- und Fernordnung, chemische und strukturelle Zusammensetzung, Identifizieren von Partikeln und (Fremd-)Substanzen

## Mittwoch

- 15:30 Kaffeepause
- 15:45 J. Lösch

#### Röntgenografische Analyse dünner Schichten

Phasenanalyse, Glancing Angle XRD, Textur- und Eigenspannungsmessungen, Schichtdickenbestim-

16:30 H. Gnaser

#### Atom-Probe: 3D Tomografie mit atomarer Auflösung

Probenpräparation, Ionenmikroskopie in Verbindung mit Flugzeit-Massenspektrometrie, 3D Rekonstruktion und Auswertung, Anwendungsbeispiele

19:30 Gemeinsames Abendessen und geselliges Beisammensein

## Donnerstag

9:00 U. Rothhaar

## Oberflächen- und Schichtanalytik in der

Charakterisierung von Glas und dünnen Schichten mit SEM/EDX, SIMS, WLI, AFM, XRD u.a. Methoden

9:45 M. Scherge

#### Analytische Fragestellungen aus der Tribologie

Charakterisierung des oberflächennahen Volumens, Tiefenprofile, Analyse der Kristallgitterstruktur (FIB), dissipative Strukturen durch Reibung und Verschleiß

10:30 Kaffeepause

## Donnerstag

#### 10:45 C. Ziegler

#### Oberflächen- und Grenzflächenanalyse von Biomaterialien

Rasterkraftmikroskopie, Röntgenphotoelektronenspektroskopie, Elektronenmikroskopie mit energiedispersiver Röntgenanalyse, statische und dynamische Kontaktwinkelmessungen, Charakterisierung von Dentalwerkstoffen, Biokompatibilität

11:30 S. Emrich

## Angewandte Oberflächenanalytik in der

Adhäsion, Vorbehandlung, Langzeitverhalten von Klebverbindungen

- 12:45 Mittagspause
- 14:15 P. Albers

#### Oberflächenanalytische Charakterisierung von Rußen und Brennstoffzellenkatalysatoren

Neutronenspektroskopie und -beugung, Oberflächenchemie und Morphologie von Rußaggregaten

15:00 S. Guriyanova

#### Rastersondentechniken in der modernen Materialentwicklung

Rasterkraftmikroskopie, Nanoindentation, Materialkontrast und Nanomechanik auf Polymeren, Lacken und Haftklebern

15:45 Abschlussdiskussion

Anschließend besteht die Möglichkeit einer Besichtigung des Instituts für Oberflächen- und Schichtanalytik.

## Oberflächenanalytik pun Schicht-

Anmeldung