

Absender:

Deutsche Gesellschaft für Galvano-
und Oberflächentechnik e.V. (DGO)
Postfach 101063
40710 Hilden

Teilnehmer:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Mitglied ZVO-Verband _____

Ort:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Stammgelände
Unter den Eichen 87 · 12205 Berlin
Ludwig-Erhard-Saal

Mit dem Auto:

Anfahrtskizzen finden Sie unter: <http://www.bam.de/ueberuns/wege/ue.htm>

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Vom Flughafen Tegel (Fahrzeit ca. 50 bis 60 Minuten)
 - Express-Bus X9 oder 109 bis U-Bhf. Zoologischer Garten
 - umsteigen in U-Bahn Linie U9, Fahrtrichtung Rathaus Steglitz, bis Rathaus Steglitz
 - mit dem Bus 148 Richtung Busseallee, bis zur Haltestelle Von-Laue-Straße
- Vom Flughafen Schönefeld (Fahrzeit ca. 60 Minuten)
 - mit der S-Bahn Linie S45 Richtung Westend, bis Schöneberg
 - Mit der S1 (unterer Bahnsteig) Richtung Wannsee, bis Lichterfelde-West
- Vom Bhf. Zoologischer Garten (Fahrzeit ca. 20 bis 30 Minuten)
 - U-Bahn Linie U9, Fahrtrichtung Rathaus Steglitz, bis Rathaus Steglitz
 - mit dem Bus 148 Richtung Busseallee, bis zur Haltestelle Von-Laue-Straße
- Vom Ostbahnhof (Fahrzeit ca. 50 bis 60 Minuten)
 - S-Bahn S5, S9 oder S75, bis S+U Friedrichstraße
 - umsteigen in S-Bahn S1 Fahrtrichtung Wannsee, bis Lichterfelde-West
- Vom Zentralen Omnibusbahnhof, (ZOB) am Messedamm (Fahrzeit ca. 30 bis 40 Minuten)
 - Bus 104 Richtung Tunnelstraße, bis Dominicusstraße / Hauptstraße
 - umsteigen in den Bus 148 Richtung Busseallee, bis Haltestelle Von-Laue-Straße

Übernachtung:

Hotels in der Nähe der BAM finden Sie unter:
<http://www.bam.de/ueberuns/wege/hotels.htm>

Expertenworkshop

Galvano- und Oberflächentechnik für Elektronik- und Solaranwendungen

11. Oktober 2007
BAM, Berlin

DGO

BAM

Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V. (DGO)
Max-Volmer-Straße 1 · D-40724 Hilden
Telefon: +49 (0) 21 03-25 56 40/50
Telefax: +49 (0) 21 03-25 56 56
E-mail: dgo.info@zvo.org
Internet: www.dgo-online.de

in Zusammenarbeit mit:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87 · 12205 Berlin

8:30	Begrüßung der Teilnehmer	Prof. Dr. U. Landau , DGO-Edelmetallausschuss Prof. Dr. G. Reiners , BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
Materialien		
8:45	Bronze: Alter Werkstoff mit neuem Potential, insbesondere in verzinnter Form	Dr. M. Köhler , Diehl-Metall Stiftung & Co. KG, Hemer
9:15	Anwendungsfelder neuer Werkstoffe	Dr. R. Eller , W.C. Heraeus GmbH, Hanau
9:45	Kaffeepause	
10:00	Neuer ausscheidungsgehärteter Kupferwerkstoff mit vielfältigen Eigenschaften	Dr. H.-A. Kuhn , Wieland-Werke AG, Ulm
10:30	Intelligente Messung von Oberflächenstrukturen	Sch. Nejad , ATMvision AG, Salem
Solartechnik		
11:00	Stand der Technik bei LED's, OLED's; Möglichkeiten und Grenzen, Perspektiven und Weiterentwicklungen	Prof. Dr.-Ing. M. Heuken , Aixtron AG, Aachen
11:30	Dünnschicht-Solarzellen, Stand der Technik und Perspektiven; ein neues Anwendungsgebiet für die Galvanotechnik	Dr. M. Powalla , ZSW Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, Baden-Württemberg
12:00	Metallisierungstechnik für Solarzellen aus kristallinem Silizium	Dr. St. Glunz , ISE Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg im Breisgau
12:30	CIS-Solarzellen mit galvanischen Precursor-Schichten	Dr. A. Kampmann , Norddeutsche Affinerie AG, Hamburg
13:00	Mittagspause	
14:00	Silizium-Wafer nach dem EFG-Verfahren für die Photovoltaik	Dr. I. Schwirtlich , Schott-Solar GmbH, Alzenau
14:30	Anlagenbau für die Oberflächenbeschichtung für solartechnische Anwendungen	Ch. Schmid , Schmid GmbH & Co. Maschinenfabrik, Freudenstadt
15:00	Kaffeepause	
Halbleiter, Leiterplatte		
15:30	Electrochemical Processes for Advanced Semiconductor Device Applications	K. Witt , Semitool, Kalispell (USA)
16:00	Keramische Leiterplatten für hohe Ströme, Spannungen und Verlustwärmeableitung	Dr. J. Schulz-Harder , Curamik Electronics GmbH, Eschenbach
ca. 17:00	Ende der Veranstaltung bei der BAM	
19:00	Gemeinsamer Erfahrungsaustausch beim Abendessen	

Organisation:

Dr. F.-D. Koppitz
 Dr. F. Krüger, W. C. Heraeus
 Prof. Dr. U. Landau
 Prof. Dr. G. Reiners, BAM
 Dr. F. Simon, Umicore Galvanotechnik
 Dr. A. Zielonka, FEM

Anmeldung:

Auf anhängender Karte bis zum **30. September 2007** an
 Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e. V. (DGO)
 Postfach 10 10 63, D-40 710 Hilden
 Telefon: 02103 25 56 40 · Fax: 021031 25 56 56
 e-mail: barbara.herrmann@zvo.org

Teilnahmegebühr:

für Mitglieder ZVO-Verbände	170,- €
für Nichtmitglieder	200,- €

In den Teilnehmergebühren sind enthalten:

Getränke in den Pausen, Mittagessen und Abendveranstaltung.

Über die Teilnahmegebühr wird Ihnen eine Rechnung zugestellt, die spätestens
 5 Tage vor Beginn unter Angabe der Rechnungsnummer beglichen sein muss.

Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 30. September 2007 wird die Teilnahmegebühr
 (abzüglich 15,- € für Bearbeitungskosten) zurückerstattet.

Bei Stornierung nach dem 30. September 2007 wird die Teilnahmegebühr in voller
 Höhe berechnet, sofern kein Ersatzteilnehmer gestellt wird.