

Montag, 14. November 2011

Ruhr-Universität Bochum

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Plasmatechnik AEPT
Gebäude ID / Etage 03 / Raum 653
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Tel.: +49 (0)234 32-28872 (Frau Czwalinna)
+49 (0)234 32-23062 (Frau Schumann-Ingeli)
+49 (0)234 32-29478 (Frau Mersdorf)
Fax: +49 (0)234 32-14230

11:00 - 14:00 Uhr **Sitzung des Koordinierungsausschusses***
(*Nur für Mitglieder des Ausschusses)
Raum: ID 03/653

15:00 - 17:00 Uhr **Besichtigungen**
(Anmeldung bitte bis spätestens 04.11.2011)
Bitte **eine** Führung auswählen!

A **Ruhr-Universität Bochum**
Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Plasmatechnik AEPT
Ansprechpartner: Prof. Peter Awakowicz
Universitätsstraße 150
44801 Bochum
<http://www.aept.ruhr-uni-bochum.de>

B **Elmos Semiconductor AG**
Kundenspezifische Halbleiterprodukte, Optoelektronik, CMOS-Technologie, ASICs
Ansprechpartner: Hr. Mathias Kukla
Tel.: +49(0)231 / 7549 – 199
E-Mail: mathias.kukla@elmos.eu
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund
www.elmos.de

17:00 - 18:30 Uhr **Sitzung des Fachausschusses Plasmabehandlung Polymere**
Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Plasmatechnik AEPT

Raum: ID 03/653
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

ab 19.00 Uhr **Stammtisch**
Koch's Kotten
Hufelandstr. 13
44801 Bochum
Tel.: 0234/708090
Fax: 0234/9704443
www.kochs-kotten.de

Dienstag, 15. November 2011

Ruhr-Universität Bochum

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Plasmatechnik AEPT
Gebäude ID / Etage 03 / Raum 653
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Workshop

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung durch den Rektor der Ruhr-Universität Bochum Prof. Elmar Weiler
09.15 - 09.45 Uhr	Industrielle Plasmadekontamination Prof. Peter Awakowicz <i>Ruhr-Universität Bochum – Lehrstuhl für Plasmatechnik</i>
09.45 - 10.15 Uhr	Plasmatechnik in der Halbleiterproduktion N. N. <i>Elmos Semiconductor AG, Dortmund</i>
10.15 - 10.45 Uhr	HIPIMS in der Beschichtungstechnologie Dr. Christoph Schiffers <i>CemeCon AG, Würselen</i>
10.45 - 11.15 Uhr	Pause
11:15 - 11:45 Uhr	Physik der Mikroplasmen Dr. Volker Schulz – von der Gathen <i>Ruhr-Universität Bochum – Lehrstuhl für Experimentalphysik II</i>
11:45 - 12:15 Uhr	Forschungstransfer an der RUB – Applied Competence Cluster (ACC) Dr. Egmont Semmler <i>Ruhr-Universität Bochum – ACC Plasma Technology</i>
12:30 - 13:30 Uhr	Mittags-Imbiss
13.30 - 15.00 Uhr	Mitgliederversammlung

Tagesordnung der Mitgliederversammlung zur Herbstsitzung 2011 von PLASMA GERMANY

- TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 2: Genehmigung des Protokolls der Frühjahrssitzung '11 in Jena
- TOP 3: Stand der Mitgliederentwicklung (Dr. Brzezinski)
- TOP 4: Bericht aus dem Koordinierungsausschuss Sitzung vom Vortag (Dr. Hilgers)
- TOP 5: Bericht über die Arbeit des Fachausschusses Plasmabehandlung von Polymeren (Prof. Friedrich)
- TOP 6: Bericht über die Arbeit des Fachausschusses Normung/Standardisierung (Prof. Reiners)
- TOP 7: Bericht zur Vorbereitung PSE 2012 (Dr. van Loyen)
- TOP 8: Bericht zum Gemeinschaftsausschuss "kombinierte Oberflächentechnik" (Fr. Brand/ Fr. Dr. Brzezinski)
- TOP 9: Bericht vom Projektträger (optische Technologien etc.)
- TOP 10: Termine
- TOP 11: Verschiedenes

Hotelempfehlung: Wald- Golfhotel Lottental
Grimbergstrasse 52a
44797 Bochum
Tel: +49 (0)234 97960
Fax: +49 (0)234 9796293

Das Hotelkontingent gilt für den Zeitraum: Anreise: 14.11.11 - Abreise: 15.11.11 und ist bis zum 14.10.2011 abrufbar.

Bitte geben Sie bei der Buchung das Kennwort "Plasma Germany 2011" an.