

PLASMA GERMANY – Frühjahrssitzung 2013

Montag, 13. Mai 2013

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Unter den Eichen 44 – 46, Haus 089, Raum 120
12203 Berlin

11:00 - 14:00 Uhr **Sitzung des Koordinierungsausschusses***
(*Nur für Mitglieder des Ausschusses)
Unter den Eichen 44 – 46, Haus 089, Raum 120
12203 Berlin

15:00 - 17:00 Uhr **Besichtigungen**
(Anmeldung bitte bis spätestens 23.04. 2013)
Bitte **eine** Führung auswählen!

A **Ferdinand-Braun Institut**
Gustav-Kirchhoff-Str. 4
12489 Berlin
Ansprechpartner: Dr. Horia Porteanu
<http://www.fbh-berlin.de>

B **Sentech Instruments**
Schwarzschildstraße 2
12489 Berlin
Ansprechpartner: Dr. Michael Arens
<http://www.sentech.de>

C **inpro Innovationsgesellschaft**
Salzufer 14, Aufgang D
10587 Berlin
Ansprechpartner: Dipl. Ing. Olaf Hoyer
<http://www.inpro.de>

17:00 - 18:30 Uhr Sitzung des Fachausschusses Plasmabehandlung Polymere
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Unter den Eichen 44 – 46, Haus 089, Raum 120
12203 Berlin

ab 19.00 Uhr **Stammtisch**
Restaurant Luise, Berlin-Dahlem
Königin-Luise-Straße 40 – 42
<http://www.luise-dahlem.de>

PLASMA GERMANY – Frühjahrssitzung 2013

Dienstag, 14. Mai 2013

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Unter den Eichen 44 – 46, Haus 089, Raum 120
12203 Berlin

Workshop

- | | |
|-------------------|---|
| 09:00 - 09:15 Uhr | Begrüßung in der BAM
Direktor und Professor Dr. Georg Reiners |
| 09.15 - 09.45 Uhr | Schichtsysteme für den Marken-, Produkt- und Dokumentenschutz
Dr. Uwe Beck
BAM |
| 09.45 - 10.15 Uhr | Kathodenzerstäubung bei Atmosphärendruck
Dr. Roland Gesche
FBH |
| 10.15 - 10.45 Uhr | Plasma Prozess Technologien bei SENTECH Instruments:
ICP-, RIE-, ICP/PE-CVD sowie PEALD
Dr. Michael Arens
SENTECH Instruments |
| 10.45 - 11.15 Uhr | Pause |
| 11:15 - 11:45 Uhr | Plasmapolymerisation zur Sperrschichtbildung auf Behälter, unter
besonderer Berücksichtigung von Kunststofftanks
Dipl. Ing. Olaf Hoyer
inpro Innovationsgesellschaft |
| 11:45 - 12:15 Uhr | Plasmatechnologie in der Dünnschicht-Photovoltaik –
industriennahe Prozesse am PVcomB
Dr. Onno Gabriel
HZB |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Mittags-Imbiss |
| 13.30 - 15.00 Uhr | Mitgliederversammlung |

PLASMA GERMANY – Frühjahrssitzung 2013

Tagesordnung der Mitgliederversammlung zur Frühjahrssitzung 2013 von PLASMA GERMANY

Dienstag, 14. Mai 2013

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Unter den Eichen 44 – 46, Haus 089, Raum 120
12203 Berlin

TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung

TOP 2: Genehmigung des Protokolls der Herbstsitzung 2012 in Bremen

TOP 3: Stand der Mitgliederentwicklung (Dr. van Loyen)

TOP 4: Bericht aus dem Koordinierungsausschuss Sitzung vom Vortag (Dr. Strümpfel)

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 2014 (Dr. van Loyen)

TOP 8: Bericht zum Gemeinschaftsausschuss "kombinierte Oberflächentechnik"
(Fr. Brand/ Fr. Dr. Brzezinski)

TOP 9: Bericht vom Projektträger (Optische Technologien etc.), Bericht zur Ausschreibung
(18.12.2012-12.4.2013 „...funktionale Oberflächen und Schichten“),
weitere Ausschreibungsvorschläge

TOP 10: Termine

TOP 11: Verschiedenes

Hotelempfehlung:

Kennwort: PLASMA GERMANY
Abrufende: **12.04.2013**

Best Western, Steglitz International
Schloßstraße/Albrechtstr. 2
12165 Berlin
<http://www.si-hotel.com>

zum BAM-Kontingentspreis von 80 EUR/Einzelzimmer bzw. 103 EUR/Doppelzimmer