

**Montag, 09. Mai 2011**

**INNOVENT e.V. Technologieentwicklung**

Prüssingstraße 27B, 07745 Jena

Anfahrtsbeschreibung unter

[http://www.innovent-jena.de/frontend/de/INNOVENT/Anfahrt/site\\_205/](http://www.innovent-jena.de/frontend/de/INNOVENT/Anfahrt/site_205/)

- 11:00 - 14:00 Uhr      **Sitzung des Koordinierungsausschusses\***  
(\*Nur für Mitglieder des Ausschusses)  
INNOVENT e.V. Technologieentwicklung, Beratungsraum
- 15:00 - 17:00 Uhr      **Besichtigungen**  
(Anmeldung bitte bis spätestens 29.04.2011)  
Bitte **eine** Führung auswählen!
- A                              **INNOVENT e.V. Technologieentwicklung**  
Ansprechpartner: Dr. Bernd Grünler  
Prüssingstraße 27B, 07745 Jena  
[www.innovent-jena.de](http://www.innovent-jena.de)
- B                              **PVA Vakuum Anlagenbau Jena GmbH**  
Ansprechpartner: Herr Sally Händschel  
Im Nasstal 8, 07751 Jena-Maua  
[www.pvatepla.com](http://www.pvatepla.com)
- C                              **Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF**  
Ansprechpartner: Prof. Norbert Kaiser  
Albert-Einstein-Str. 7, 07745 Jena  
[www.iof.fraunhofer.de](http://www.iof.fraunhofer.de)
- 17:00 - 18:30 Uhr      **Sitzung des Fachausschusses Plasmabehandlung Polymere**  
INNOVENT e.V. Technologieentwicklung, Beratungsraum
- ab 19.00 Uhr              **Stammtisch**  
Gasthof Zur Noll  
Oberlauengasse 19 07743 Jena

**Dienstag, 10. Mai 2011**

**INNOVENT e.V. Technologieentwicklung,**  
Prüssingstraße 27B, 07745 Jena

09:00 - 09:15 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Bernd Grünler INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
09.15 - 09.45 Uhr	<b>AD-Freistrahplasma als Werkzeug zur Oberflächenfunktionalisierung</b> Dr. Andreas Pfuch INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
09.45 - 10.15 Uhr	<b>Plasma in den Optischen Technologien</b> Prof. Dr. Norbert Kaiser Fraunhofer IOF Jena
10.15 - 10.45 Uhr	<b>Industrielle Anwendungen mittels Niederdruckplasma</b> Dr. Christian Schaefer PVA Tepla Plasma Systems
10.45 - 11.15 Uhr	<b>Pause</b>
11:15 - 11:45 Uhr	<b>Der Einsatz ionengestützter Verfahren in der präzisionsoptischen Industrie am Beispiel der JENOPTIK Optical Systems GmbH</b> Dr. Helmut Bernitzki JENOPTIK Optical Systems GmbH Jena
11:45 - 12:15 Uhr	<b>PECVD und PVD zur Eigenschaftsoptimierung von Werkzeugen und Bauteilen</b> Dr.-Ing. Heiko Frank Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V. (GFE)
12:30 - 13:30 Uhr	<b>Mittags-Imbiss</b>
13.30 - 15.00 Uhr	<b>Mitgliederversammlung</b>

**Tagesordnung der Mitgliederversammlung zur Frühjahrssitzung 2011 von PLASMA GERMANY am 10.05.2011 in Jena**

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung
TOP 2	Genehmigung des Protokolls der Herbstsitzung 2010 in Aachen
TOP 3	Stand der Mitgliederentwicklung (Dr. Böger)
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" (Frau Brand/ Frau Dr. Brzezinski)
TOP 9	Bericht zur PT 15 (Dr. Oehr)
TOP 10	Bericht zur Ausschreibung Plasmatechnik (Dr. Oehr)
TOP 11	Termine
TOP 12	Verschiedenes

**Hotelempfehlungen / Übernachtungsmöglichkeiten mit reserviertem Kontingent:**

**Hotel „Zur Noll“** (im Stadtzentrum)

Oberlauengasse 19 07743 Jena; Tel. 03641 5977-0, [www.zur-noll.de](http://www.zur-noll.de)

Kontingentpreis: EZ 62 Euro inkl. Frühstück, Stichwort: PLASMA GERMANY, Abrufende: 08.04.2011

**MAXX Hotel Jena** (Nähe INNOVENT e.V.)

Stauffenbergstraße 59 07747 Jena/Lobeda, Tel. 03641 300-0,

[www.maxx-jena.steigenberger.de](http://www.maxx-jena.steigenberger.de)

Kontingentpreis: EZ 70 Euro inkl. Frühstück, Stichwort: PLASMA GERMANY, Abrufende: 02.05.2011