



*Einladung zu „Mitglieder stellen sich und ihre Weiterbildungsangebote vor“ beim*

**Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)**

Kurzvorträge:

Vorstellung des Pilotprojekts „beQual“ <b>Betriebliche Qualifizierung im Cluster Optik / Mikrosystemtechnik</b>	Uta Voigt / FBH
1. Plasmaätzen von Halbleitern & Beschichtungsverfahren	Dr. W. John / FBH
2. Einführung in die Mikrowellentechnik & S-Parameter-Messung	R. Doerner / FBH
3. Analytikverfahren für Halbleiterschichtstrukturen und -bauelemente	Dr. U. Zeimer / FBH
4. Messung spezifischer Laserparameter	Dr. G. Erbert / FBH
5. Fehleranalyse, Erkennen – Analysieren – Verstehen – Optimieren	R. Jordan / IZM
6. Verkapselung, Polymere und ihre Anwendung im Packaging	K. Becker / IZM

Anschließend besteht die Möglichkeit Labore zu besichtigen

- Führung 1 Materialanalytik-Labor
- Führung 2 Mikrowellenmesstechnik
- Führung 3 Lasermesstechnik

Zeit: **10. November 2014**, 16.00 bis ca. 18.30 Uhr

Ort: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin

**Gäste sind herzlich willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte anmelden!**

**Anmeldung** bitte bis zum **1. November 2014** online unter:

[http://www.optecbb.de/lang/de/anmeldung\\_fbh.php](http://www.optecbb.de/lang/de/anmeldung_fbh.php)

oder traditionell an die OpTecBB-Geschäftsstelle unter Tel.:(030) 6392 1720; Fax: (030) 6392 1729 oder E-Mail: [optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de)

OpTecBB



## „Mitglieder stellen sich vor“

Ich möchte an der Veranstaltung  
„Mitglieder stellen sich vor“ am FBH teilnehmen:

JA

NEIN

Name, Vorname:

---

Institution/Firma:

---

Anschrift:

---

Tel./FAX:

---

E-Mail:

---

Führung

1.

2.

3.

---