

## 8. Treffen des Arbeitskreises

### „Optiken für Laser“

**06. April 2017, Donnerstag**

**Beginn: 13.00 | Ende ca. 18.00 Uhr**

**bei**

**Merck KGaA, Frankfurter Straße 131, 64293 Darmstadt**

### **AGENDA**

- **„Photonik bei Merck“**  
*Dr. Bruno Duarte Moreira, Merck KGaA*
- **„Ultrakurzpuls-Lasermaterialbearbeitung“**  
*Dr. Rainer Beccard, LUNOVU GmbH*
- **„Entwicklung eines adaptiven hochauflösenden Inline Topographie-Messsystems für die Ultrakurzpulslaser-Mikrobearbeitung“**  
*Dr. Marvin Klein, DEMCON*
- **„Laser-Strahlstabilisierung“**  
*Jochen Kurz, MRC Systems GmbH*

Es wird im Rahmen des Arbeitskreises eine **Führung bei Merck KGaA ab 13.00 Uhr** geben.

Das **Vortragsprogramm** beginnt **um 15:00 Uhr**.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an einer Teilnahme (kostenlos) vorher an und teilen Sie uns mit, ob Sie an der Firmenführung teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Jens Lienemann

Optence e.V.

Kompetenznetz Optische Technologien Hessen/Rheinland-Pfalz

Ober-Saulheimer-Str. 6

D-55286 Wörrstadt

Tel.: 0049-6732-964 79 75

Fax: 0049-6732-935 123

E-Mail: [lienemann@optence.de](mailto:lienemann@optence.de)

[www.cetip-optence.de](http://www.cetip-optence.de) [www.optence.de](http://www.optence.de)