

5. Treffen des Arbeitskreises „Optikdesign“

08. November 2018, Donnerstag
Beginn: 11.00 Uhr | Ende ca. 18.00 Uhr

bei

Gastgeber
DIOPTIC GmbH
Bergstraße 92
69469 Weinheim

Veranstaltungsort
Restaurant esszimmer in der alten Post
Alte Postgasse 53
69469 Weinheim

Programm

- **„Vorstellung der DIOPTIC GmbH“**
Dr. Florian Langhojer, DIOPTIC GmbH
- **„Berechnung, Herstellung und Verwendung von computergenerierten Hologrammen (CGH)“**
Dr. Frank Weidner, DIOPTIC GmbH
- **„Mikrostrukturierte Optik für Strahlformung, Abbildung und Sensorik“**
Prof. Dr. Stefan Sinzinger, TU Ilmenau
- **„Piezoverstellbare Mikrooptik-Hybridsysteme für die Endomikroskopie und Biophotonik durch Kombination von GRIN-Optik, Freiformmikrooptik und diffraktiver Optik“**
Gregor Matz, GRINTECH GmbH
- **„Optikdesign von Beleuchtungsoptiken“**
Dr. Florian Hudelist, DIOPTIC GmbH

- **„Spektrale Rayfiles | PMBS ein Verfahren für eine effiziente orts-, winkel- und spektralaufgelöste Messung“**
Dr. –Ing. Klaus Trampert, Lichttechnisches Institut des KIT
- **„3D Druck von Optiken und Linsen“**
Marco de Visser, Lux Imprint
- **Diskussionsrunde zu Problemen und Grenzen sowie neuen Möglichkeiten durch 3D-Druck und diffraktiven Optiken im Optikdesign**

Es wird im Rahmen des Arbeitskreistreffens auch eine Führung bei DIOPTIC GmbH geben. Für ein Mittagessen wird auch gesorgt sein!

Bitte melden Sie sich bei Interesse an einer Teilnahme (kostenlos) vorher an.

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

www.cetip-optence.de

www.optence.de