



**h\_da**

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**fbmn**

FACHBEREICH MATHEMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

OPTOTECHNIK UND  
BILDVERARBEITUNG

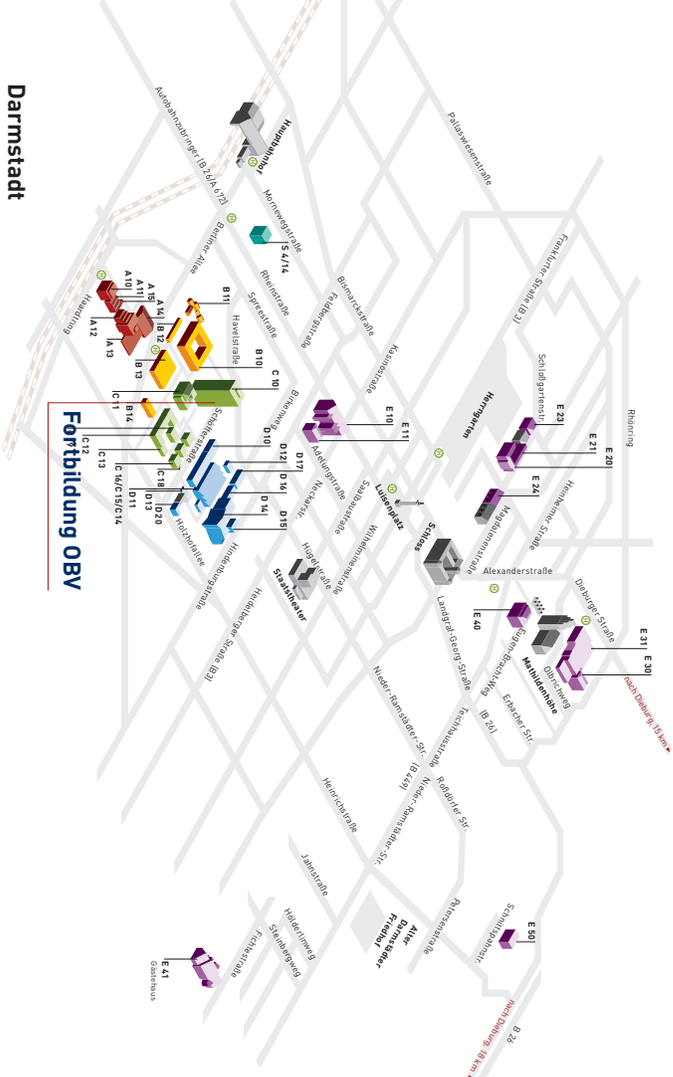


# Fortbildung Optotechnik und Bildverarbeitung FOBIV 02

Freitag, 27. Juni 2014

Im Hochhaus der h\_da  
Hörsaal 02.03

Darmstadt



**Veranstaltungsort:**

Hochschule Darmstadt  
Fachbereich MN  
Schöfferstraße 3  
64295 Darmstadt  
Hörsaal 02.03

Tel: 06151 - 16 8651  
E-Mail: sandaunh-da.de  
[www.fbmn.h-da.de/home/sandaun/FOBIV\\_02/index.php](http://www.fbmn.h-da.de/home/sandaun/FOBIV_02/index.php)

**Fortbildung Optotechnik und Bildverarbeitung**  
**FOBIV 02**

- 10:00 Uhr** Begrüßung
- 10:15 Uhr** ilastik - lernfähige Bildanalyse für jedermann  
**Ulrich Köthe**  
HCI Heidelberg
- Kaffeepause
- 11:40 Uhr** Trends in der industriellen 3D Bildverarbeitung  
**Thorsten Daus**  
MVTec Software GmbH
- 12:05 Uhr** Topologische Prüfung von metallischen Oberflächen im Kundentakt  
**Christoph Hildebrandt**  
Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG
- 12:30 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** Durchführung einer strukturierten Anforderungsanalyse im Medizintechnischen Umfeld  
**Gerald Jarschel**  
IMSTec GmbH
- 13:55 Uhr** OLEDs - Blick in eine leuchtende Zukunft  
**Jochen Pfister**  
Merck KGaA
- 14:20 Uhr** Kaffeepause
- 15:00 Uhr** Kurzzeitspektroskopie: Kürzeste Laserpulse für Materialuntersuchungen  
**Martin Mittendorff**  
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
- 15:25 Uhr** Nanostrukturbasierte Halbleiterlaser: Vielseitigkeit durch Miniaturisierung  
**Stefan Breuer**  
TU Darmstadt
- 15:50 Uhr** Verabschiedung
- 16:00 Uhr** Ende der Veranstaltung