



h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

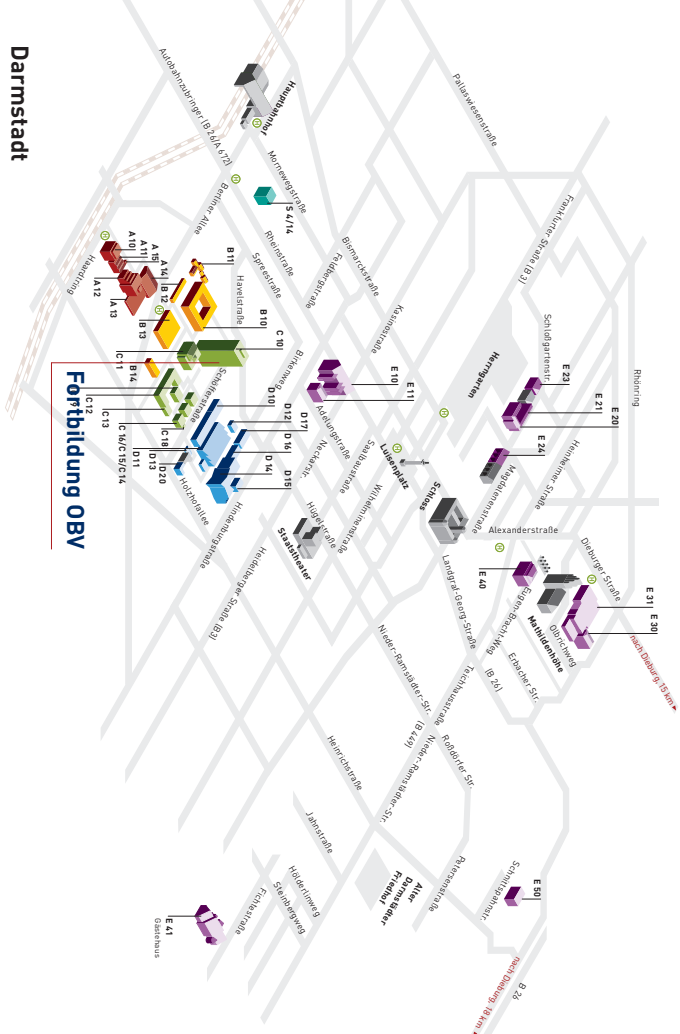
fbmn

FACHBEREICH MATHEMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

OPTOTECHNIK UND
BILDVERARBEITUNG



Darmstadt



Veranstaltungsort:

Hochschule Darmstadt
Fachbereich MN
Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt
Hörsaal 02.03

Tel: 06151 - 16 8651
E-Mail: sandaugh-da.de
www.fbmn.h-da.de/home/
sandauf/FOBIV_02/index.php

**Fortbildung
Optotechnik und
Bildverarbeitung
FOBIV 02**

Freitag, 27. Juni 2014

**Im Hochhaus der h_da
Hörsaal 02.03**

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