



h_da

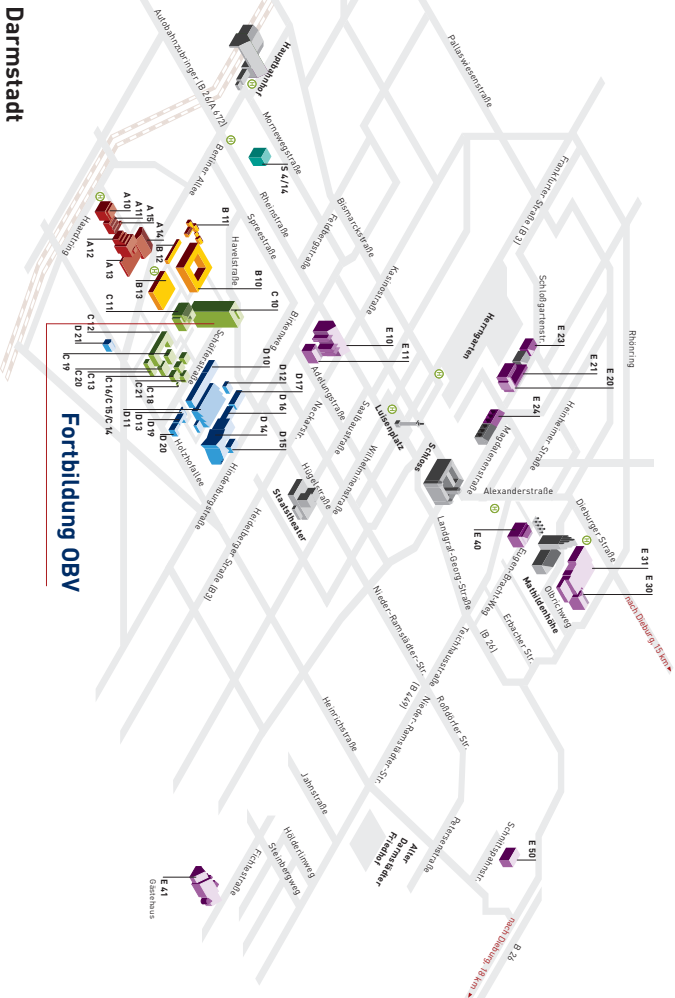
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

fbmn

FACHBEREICH MATHEMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

OPTOTECHNIK UND
BILDVERARBEITUNG

Darmstadt



Fortbildung OBV



h_da
Hochschule Darmstadt
University of Applied Sciences

▶ Aufbaustudiengang seit 1990
▶ Ingenieurstudiengang seit 1997

optotechnik und bildverarbeitung



Spezialfach und Bachelorsichtung werden in der Regel von Professoren und Vorkursangehörigen, die in der Regel die besten Leistungen in der Vorkursprüfung erbracht haben, ausgewählt. Die Teilnahmevoraussetzungen sind im Prospekt zu finden. Eine Teilnahmevoraussetzung ist die gute Kenntnis der englischen Sprache und die Teilnahme an einem Vorkurs. Die Teilnahmevoraussetzung ist die gute Kenntnis der englischen Sprache und die Teilnahme an einem Vorkurs. Die Teilnahmevoraussetzung ist die gute Kenntnis der englischen Sprache und die Teilnahme an einem Vorkurs.

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften
Postfach 26
64295 Darmstadt
Tel: (06151) 16-3033
Fax: (06151) 16-3033
E-Mail: fbmn@h_da-darmstadt.de
Internet: http://www.fbmn.h_da-darmstadt.de

h_da (06151) 16-3046 oder -3044

Veranstaltungsort:

Hochschule Darmstadt
Fachbereich MN
Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt
Hörsaal 02.03
Tel: 06151 - 16 8651
E-Mail: sandaudh-da.de
<http://www.fbmn.h-da.de/~sandaud/>
http://fbiv_03/index.php

Fortbildung
Optotechnik und
Bildverarbeitung
FOBIV 03

Freitag, 03. Juni 2016
Im Hochhaus der h_da
Hörsaal 02.03

**Fortbildung Optotechnik und Bildverarbeitung
FOBIV 03**

10:00 Uhr Begrüßung
Dekan des FBMN **Udo Rohlfing**
und **Konrad Sandau**
Hochschule Darmstadt

10:15 Uhr Trends in der Bildverarbeitung – von
Smartphone-Apps bis Industrie 4.0
Wolfgang Eckstein
MVTec Software GmbH

Kaffeepause

11:45 Uhr Trends bei Sensoren und Schnittstellen
für Industriekameras
Marco Reiter-Waßmann
Baumer GmbH

12:10 Uhr Chemical Colour Imaging - Chemische
Materialanalyse für industrielle
Produktionsprozesse
Florian Mayr
Stemmer Imaging GmbH

12:35 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Inline Qualitätskontrolle im Automobil-
Presswerk - 3D-Oberflächeninspektion
im Fertigungstakt
Christian Schleith
Carl Zeiss Optotechnik GmbH

14:10 Uhr Hochpräzise Formmessung mit
Phasenmessender Deflektometrie
Marc Sandner
mevisco GmbH & Co. KG

Kaffeepause

15:15 Uhr Wenn die Größe entscheidet -
Bildverarbeitung in der Logistik
Dirk Adler
Framos GmbH

15:40 Uhr Machine Vision Anwendungen einfach
gemacht - mit grafischer Programmierung
schnell zum Ziel
Peter Schregle
Impuls Imaging GmbH

16:10 Uhr Verabschiedung

16:20 Uhr Ende der Veranstaltung