

Ausgewählte LTI-Forschungsthemen im Bereich Automobile Lichttechnik

NCAP-Fahrzeugbeleuchtung

NeST Neuartige Scheinwerfertechnologien

Karlsruher Kunstkopf

Nachtsichtsysteme

Voxel-Light-LED-AFS Scheinwerfer

Überlappung von Lichtsignalen

EDEL (EU-Projekt)

Laserdisplays

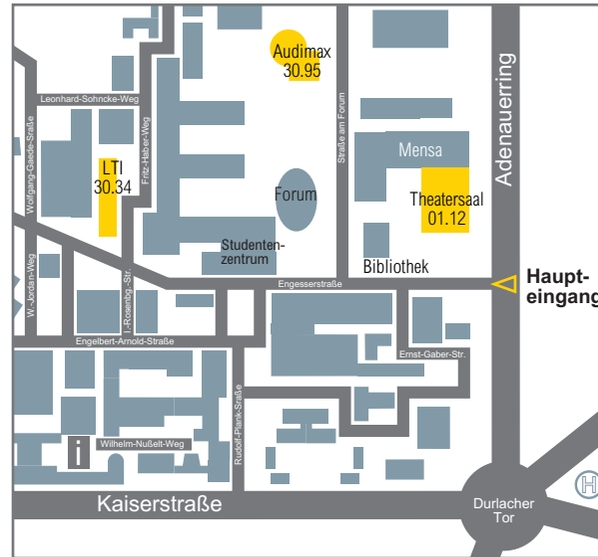
OLEDs

Nanotechnologie

LED-Leuchtsystemdesign

HID-Lampen

Displaytechnik



Wegbeschreibung

Mit dem Auto:

Autobahn A5 Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, dann auf der Durlacher Allee geradeaus Richtung Innenstadt und Universität bis zum Durlacher Tor, rechts in den Adenauerring abbiegen (Richtung KSC-Stadion), sofort links einordnen und an der 2. Lichtsignalanlage links in das Universitätsgelände einbiegen.

Mit der Bahn:

Am Vorplatz des Hauptbahnhofs können Sie folgende Verbindungen nehmen: Linie 2 (Richtung Durlach), Linie 4 (Richtung Waldstadt), Linie S4 (Richtungen Grötzingen/Heilbronn). Ausstieg: „Durlacher Tor“, Fahrzeit ca. 12 Min.



Lichttechnisches Institut
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
T. +49 (0)721 608-2550
F. +49 (0)721 608-2590
Email ltik06@lti.uni-karlsruhe.de



Universität Karlsruhe (TH)

LTiK06 Lichttechnik
Tage
in
Karlsruhe

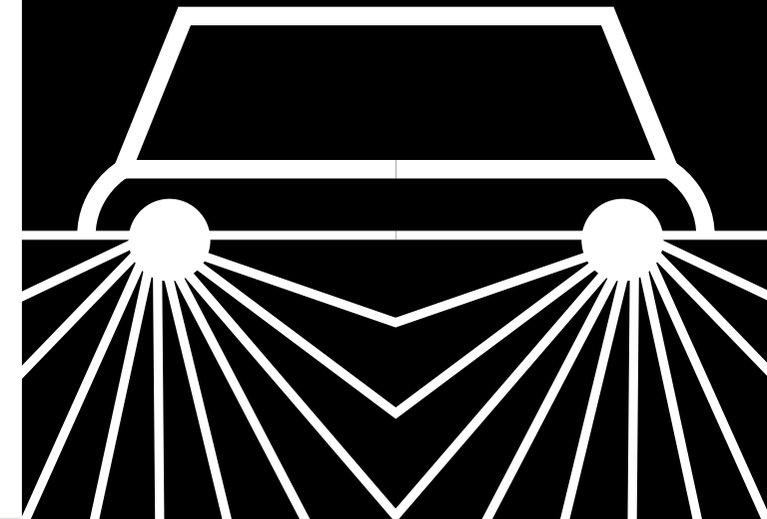
Automobile Lichttechnik

6.-7. November 2006

Lichttechnisches Institut
Universität Karlsruhe (TH)

LTI

www.lti.uni-karlsruhe.de



Lichttechnik-Tage in Karlsruhe LTiK 2006

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Studenten!

In diesem Jahr finden die Lichttechnik-Tage in Karlsruhe zum zweiten Mal statt.

Nach der positiven Resonanz im letzten Jahr freuen wir uns, erneut die Möglichkeit zu bieten, Kontakte zwischen Industrie und Studierenden, Diplomanten und Absolventen zu knüpfen.

Während der zwei Veranstaltungstage werden die eingeladenen Unternehmen aus den Bereichen Automobil und Lichttechnik sich an Messeständen und in Form einer Vortragsveranstaltung präsentieren. Es wird außerdem die Gelegenheit geben, an Führungen durch das Lichttechnische Institut und am Symposium zum Thema „Automobile Licht- und Displaytechnik“ teilzunehmen.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Uli Lemmer
Leiter des Lichttechnischen Instituts
der Universität Karlsruhe (TH)



Firmenkontaktmesse „Automobile Licht- und Displaytechnik“

Montag, 6.11.2006

10-17 Uhr

Firmenkontaktmesse
(Foyer des Audimax - Gebäude 30.95)

Die Messe führt Studierende der ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen an das Arbeitsgebiet der automobilen Lichttechnik heran. Für die Unternehmen besteht die Gelegenheit, zukünftige Absolventen frühzeitig auf sich aufmerksam zu machen

11 Uhr und 15 Uhr

Führungen durch das LTI (Gebäude 30.34)

Parallel zur Messe werden den Unternehmen und interessierten Studenten Führungen durch das Lichttechnische Institut der Universität Karlsruhe angeboten.

12-15 Uhr

Firmenpräsentationen (Theatersaal, Gebäude 01.12)

Die Aussteller haben die Möglichkeit, ihr Unternehmen in einer kurzen Präsentation vorzustellen.



Symposium „Automobile Licht- und Displaytechnik“

Dienstag, 7.11.2006

Fachvorträge zur Automobilen Licht- und Displaytechnik:

- Nightvision Systeme
- Ambiente Innenraumbeleuchtung
- neue Scheinwerfertechnologien (LEDs)

9-12 Uhr

Symposium - Teil 1
(Theatersaal der Universität, Gebäude 01.12)

12-13.30 Uhr

Mittagspause

13.30-16 Uhr

Symposium - Teil 2
(Theatersaal der Universität, Gebäude 01.12)

