

Ausgewählte LTI-Forschungsthemen

NCAP-Fahrzeugaufwertung

NeST Neuartige Scheinwerfertechnologien

Nachtsichtsysteme

Voxel-Light: LED-Scheinwerfer

Überlappung von Lichtsignalen

EDEL-Enhanced driver's perception in poor visibility

Laserprojektion

OLEDs

Nanotechnologie

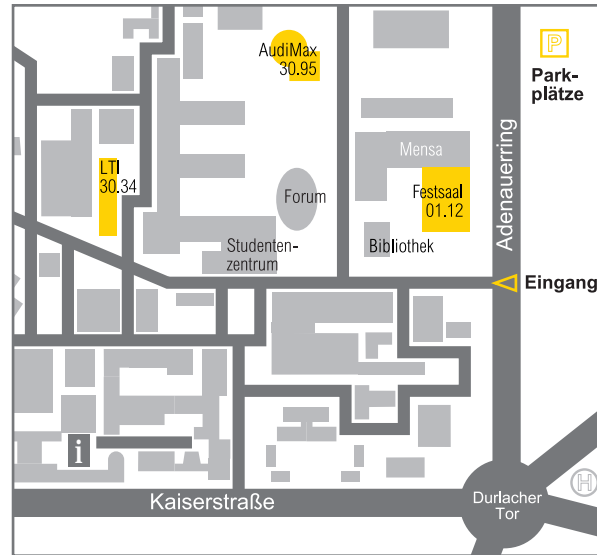
LED-Leuchten Systemdesign

Excimerlampen

Displaytechnik

Color-Washout

Phantomlicht



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 Universität, Stadion), und der Beschilderung „Parkplatz LTiK 2006“ bis zu den Parkplätzen folgen.

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.



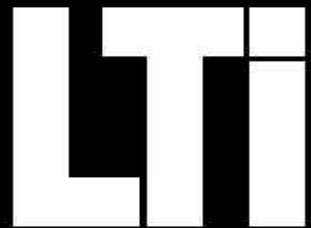
Lichttechnisches Institut
der Universität Karlsruhe (TH)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 (0)721 608-2550
Fax: +49 (0)721 608-2590
E-Mail: Itik2006@liti.uni-karlsruhe.de

LTiK06 Lichttechnik
Tage
in
Karlsruhe

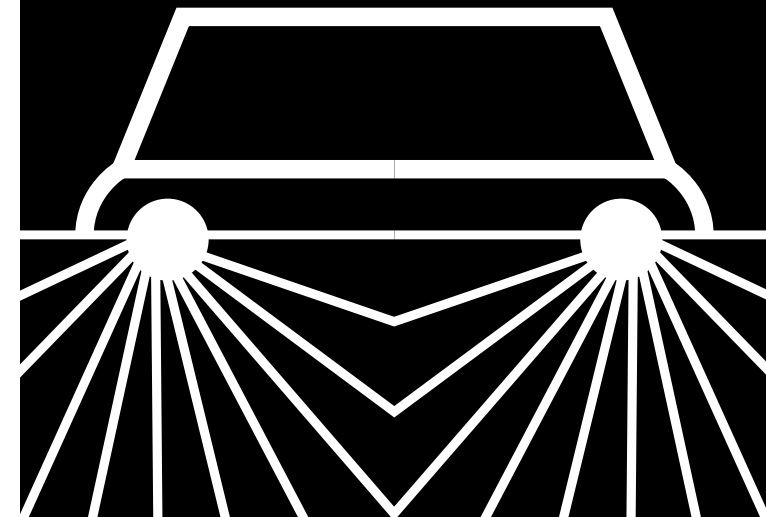
Automobile Lichttechnik

6.-7. November 2006

Lichttechnisches Institut
Universität Karlsruhe (TH)



www.lti.uni-karlsruhe.de



Firmenkontaktmesse

„Automobile Licht- und Displaytechnik“

Montag, 6.11.2006

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende!

In diesem Jahr finden die Lichttechnik-Tage in Karlsruhe zum zweiten Mal statt. Nach der positiven Resonanz im letzten Jahr bieten wir Ihnen erneut die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme sowie zum Wissens- und Erfahrungsaustausch. Angesprochen sind wieder Vertreter von Industrie und Wissenschaft, Studierende und Absolventen.

Die Veranstaltung gliedert sich in eine Firmenkontaktmesse am Montag und ein Symposium zu Themen der automobilen Licht- und Displaytechnik am Dienstag. Im Rahmen der Messe werden wieder Showcars namhafter Firmen gezeigt, und die ausstellenden Firmen werden sich in Form von Kurzvorträgen präsentieren. Es werden außerdem Führungen durch das Lichttechnische Institut angeboten.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!



Prof. Uli Lemmer
Leiter des Lichttechnischen Instituts



Symposium

„Automobile Licht- und Displaytechnik“

Dienstag, 7.11.2006

Fachvorträge zur automobilen Licht- und Displaytechnik:

- Nightvision Systeme
- Ambiente Innenraumbeleuchtung
- neue Scheinwerfertechnologien (LEDs)
- Technologien der Signalleuchten

- 9:00 - 12:00 Uhr
Symposium - Teil 1
im Festsaal der Universität (Gebäude 01.12)
- 12:00 - 13:30 Uhr
Mittagspause
in der Mensa der Universität Karlsruhe
- 13:30 - 16:00 Uhr
Symposium - Teil 2
im Festsaal der Universität (Gebäude 01.12)

**Kostenlose Teilnahme
für Studierende!**



- 10:00 - 17:00 Uhr
Firmenkontaktmesse
im Foyer und auf dem Vorplatz des AudiMax (Gebäude 30.95)

Die Messe präsentiert neueste Entwicklungen auf dem Arbeitsgebiet der automobilen Lichttechnik. Die Mitarbeiter der Entwicklungs- und Personalabteilungen knüpfen im persönlichen Gespräch Kontakte zu Studierenden und Absolventen.
- 11:00 Uhr und 15:00 Uhr
Führungen durch das Lichttechnische Institut (Gebäude 30.34)

Hier erhalten Sie die Möglichkeit, die Forschungsbereiche und die Labore des LTI kennenzulernen. Wir präsentieren Ihnen Forschungsaktivitäten im Reinraum, den Laserlaboren und der Prüfstelle für lichttechnische Einrichtungen an Fahrzeugen.
- 12:00 - 15:00 Uhr
Firmenvorträge
im Seminarraum A des AudiMax (Gebäude 30.95)

Die Firmen stellen Ihre Möglichkeiten für Praktika, Studien- und Diplomarbeiten sowie für den Berufseinstieg dar.