

DGP

Deutsche Gesellschaft
für Photobiologie e.V.



Fachgebiet Lichttechnik

Vorankündigung zum 6. Symposium

LICHT UND GESUNDHEIT

06. und 07. März 2008

mit Verleihung des Arnold-Rikli-Preises



Eine Sondertagung der TU Berlin mit DGP,
DAfP und LiTG

Ort: Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 136

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die außerordentlich positive Resonanz auf das 5. Symposium hat uns veranlasst, Sie zum 6. Symposium „Licht und Gesundheit“ im März 2008 einzuladen.

Im Mittelpunkt stehen auch hier wieder Hauptvorträge namhafter Experten, ergänzt durch weitere mündliche Beiträge und Poster. Daneben werden auch diesmal wieder Firmen ihre Produkte vorstellen.

Erstmals wird im Rahmen dieser Tagung der Arnold-Rikli-Preis vergeben. Eine Ausschreibung wird rechtzeitig erfolgen.

Als Themenschwerpunkte sollen die aktuellen Arbeiten über Strahlenklima, Wirkungen optischer Strahlung (UV, VIS, IR) auf Organe, Geräteoptimierung für unterschiedliche Therapien, Systemische Effekte, Circadiane Mechanismen und neue Erkenntnisse zur Klassifizierung von Bestrahlungseinrichtungen besonders ausführlich behandelt werden. Eine öffentliche Podiumsdiskussion ist wieder vorgesehen.

Ich würde mich freuen, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Heinrich Kaase

TAGUNGSBEIRAT

Prof. Dr. Angelika Anders-von Ahlften	<i>Hannover</i>
Dr. Peter Bocionek	<i>Stuttgart</i>
Prof. Dr. Wolfgang Ehrenstein	<i>Esslingen</i>
Prof. Dr. Erhard Hölzle	<i>Oldenburg</i>
Dr. Rolfdieter Krause	<i>Berlin</i>
Prof. Dr. Hans Meffert	<i>Berlin</i>
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Richter	<i>Arnsberg</i>
Prof. Dr. Paul W. Schmits	<i>Berlin</i>

FACHLICHE GESAMTLEITUNG

Prof. Dr. Heinrich Kaase
Prof. Dr. Rolf-Markus Szeimies

ZIELGRUPPEN

Lichttechniker
Photobiologen, Biophysiker
und Klimatologen
Einschlägige Lampen-,
Leuchten- und Gerätehersteller
Ingenieur- und Planungsbüros
Arbeitsmediziner, Ophthalmologen,
Ärzte für physikalische Medizin,
Photodermatologen, Internisten, Balneologen
Psychologen, Psychiater und Ergonomen

THEMENSCHWERPUNKTE

- Systemische und dermatologische Wirkungen von UV-, sichtbarer und IR-Strahlung
- Aktionsspektrometrie und Messtechnik
- Modellbildung und Risikoabschätzung
- Sonnenschutz
- Visueller Komfort
- Gesundheitliche Aspekte der Innenraumbeleuchtung
- Auge, Farbe, Sehen und Erkennbarkeit
- circadiane Rezeptoren
- Psychologische und ergonomische Auswirkungen

ORGANISATION

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Lichttechnik
Sekretariat E6
Einsteinufer 19
10587 Berlin

Tel. 030/ 314 222 77
Fax: 030/ 314 221 61

E-Mail: lichttechnik@ee.tu-berlin.de
<http://www.lichttechnik.tu-berlin.de/>

Dr. Felix Serick
Gabriele Rösler

GEBÜHREN

Bei Zahlungen bis 30. November 2007

Pro Person: 180,-- €
bei Nachzahlung 200,-- €

Studenten: 40,-- €
bei Nachzahlung 50,-- €

Darin enthalten sind: Konferenzband,
Mittagessen, Abendveranstaltung
und Pausenversorgung.

VORTRÄGE

Eingeladene Fachvorträge
Kurzvorträge
Gerätepräsentationen
Posterpräsentation

CALL FOR PAPERS

ANMELDUNG VON VORTRÄGEN

Möchten Sie einen Vortrag anmelden, senden Sie uns bitte eine Kurzfassung (eine DIN A4-Seite) mit Angabe des Titels, des Themenschwerpunktes und der Verfasser.

ANMELDUNG ZUM SECHSTEN SYMPOSIUM LICHT UND GESUNDHEIT 06. UND 07. MÄRZ 2008

- Ich melde mich zum Symposium an.
- Ich möchte einen Vortrag anmelden.
- Ich möchte ein Poster anmelden.
- Firmenpräsentation gewünscht.
- Bitte senden Sie mir ein Programm zu.

Titel _____

Name _____

Vorname _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Firma _____

Anschrift _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift