



Zielgruppen

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

Vorträge

Hauptvorträge
Kurzvorträge
Posterpräsentationen
Firmenpräsentationen

Call for Papers

Möchten Sie einen Beitrag anmelden,
senden Sie uns bitte eine Kurzfassung
(max. eine DIN A4-Seite) mit Angabe des
Titels, des Themas und des Verfassers bis
zum 30. September 2013



Gebühren

| | | |
|------------|-----------------------|---------|
| Pro Person | bis 30. November 2013 | 200,--€ |
| | ab 1. Dezember 2013 | 250,--€ |
| Studenten | bis 30. November 2013 | 40,--€ |
| | ab 1. Dezember 2013 | 50,--€ |

Darin enthalten sind

Tagungsband
Pausenversorgung
Mittagessen
Abendessen



Vorankündigung zum 8. Symposium **Licht und Gesundheit**

mit Verleihung
des Arnold-Rikli-Preises



Eine Sondertagung der TU Berlin
gemeinsam mit DAFP und LiTG

Ort: Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 136



Sehr geehrte Damen und Herren,
die außerordentlich positive Resonanz auf das 7. Symposium veranlasst uns, Sie zum 8. Symposium "Licht und Gesundheit" im März 2014 nach Berlin einzuladen. Im Mittelpunkt stehen wieder Hauptvorträge namhafter Experten, die durch Kurzvorträge, Poster und eine Ausstellung ergänzt werden. Auch der Arnold-Rikli-Preis wird wieder im Rahmen des Symposiums vergeben. Ich freue mich, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Stephan Völker

Organisation

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Lichttechnik
Sekretariat E6
Einsteinufer 19
10587 Berlin
Tel.: +49 30 314 - 22277
Fax.:+49 30 314 - 22161
E-Mail: sekretariat@li.tu-berlin.de



Wissenschaftlicher Beirat

Dr. Peter Bocionek, Stuttgart
Prof. Dr. Carl Erb, Berlin
Prof. Dr. Heinrich Kaase, Berlin
Dr. Rolfdieter Krause, Berlin
Prof. Dr. Hans Meffert, Gager-Rügen
Prof. Dr. med. Andreas Michalsen
Prof. Dr. Christoph Schierz, Ilmenau
Prof. Dr.-Ing. Paul W. Schmits, Hildesheim
Prof. Dr. Jürgen Zully, Regensburg

Themenschwerpunkte

- Natürliche und künstliche Strahlung / Strahlungsquellen
- Auge und Sehen
- Wirkungen von Strahlung
- Biophotonik, therapeutische Anwendung
- Messtechnik



Anmeldung zum 8. Symposium Licht und Gesundheit 19. und 20. März 2014

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

Titel _____

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Straße _____

Plz/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

e-mail _____

Datum / Unterschrift