

Mensch « LICHT » Raum



LiTG-Tagung LiLe 2017 – Licht- und Lebensqualität 29. bis 30. März 2017 in Weimar

Ankündigung



Deutsche Lichttechnische
Gesellschaft e.V.

Ziel und Vision

Einladung zur 6. LiTG-Tagung Licht- und Lebensqualität

Menschen verbringen mehr Zeit in Räumen als je in der Geschichte zuvor. Erst das Licht lässt uns diese Räume wahrnehmen. Gutes Licht ist Teil eines gesunden Raumklimas. Formen von und in Räumen stellen Planer, Nutzer und Hersteller vor Aufgaben, die oft nicht nur eine Lösung kennen können. Die LiTG - Tagung „Licht- und Lebensqualität“ - kurz LiLe - ist diesmal in besonderer Qualität interdisziplinär angelegt. Eingeladen sind alle, die mit Raum und Licht und deren komplexen Wechselwirkungen zu tun haben, sich inspirieren lassen wollen und Lust auf spannende Workshops und ergebnisoffene Diskussionen haben.

Die LiLe 2017 bietet eine einmalige Plattform zum fachlichen Austausch innerhalb und zwischen den Welten des Lichtes, der Architektur und der Raumgestaltung.

Zielgruppen

- Architekten, Innenarchitekten, Innenraumgestalter
- Ingenieure, Fachplaner, Lichtplaner, Lichtgestalter
- Gebäude- und Raumplaner als Sonderfachplaner
- Projektentwickler, Verantwortliche für Gebäudemanagement
- Leuchtenindustrie und -hersteller mit gestaltendem Anspruch
- Fachhandwerker qualifizierter Ausbaugewerke
- Fachhändler des raumbildenden Ausbaus
- Hersteller, Fachgremien und Fachverbände „rund um Licht und Raum“
- Pressevertreter und interessierte Öffentlichkeit

Tagungsbeirat

- Dr. Cornelia Vandahl (TU Ilmenau, LiTG)
- Ulf Greiner Mai (ö.b.u.v. SV, LiTG, VBI) – Sprecher des Beirates
- Vera Schmitz, Präsidentin des BDIA (Bund Deutscher Innenarchitekten)
- Prof. Dr. Christoph Schierz (TU Ilmenau, LiTG)
- Prof. Dr. Paul Schmits (HAWK Hildesheim, LiTG)
- Peter Dehoff (Zumtobel, LiTG)
- Dr. Raphael Kirsch (Trilux, LiTG)
- Dr. Cornelia Moosmann (Karlsruher Institut für Technologie, LiTG)
- Prof. Dr. Conrad Völker (Bauhaus-Universität Weimar)
- Beatrice v. Gynz-Rekowski (WBA)
- Milena Deobald (WBA)
- Karin Schakib-Ekbatan (IREES GmbH, Karlsruhe)
- Prof. Günter Lois Weber (HAWK Hildesheim)

Teilnahme

Sponsoren | Aussteller | Unterstützer

Interessierte Unternehmen und Verbände haben die Möglichkeit, das qualifizierte Fachprogramm mit der Präsentation ihrer Produkte, Dienstleistungen und Projekte oder durch verschiedene Sponsoreneleistungen mit Logo-Präsenz zu ergänzen.

Die Organisation übernimmt die WBA. Kontaktdaten finden Sie auf der Folgeseite. Interessenten erhalten auf Anfrage eine Übersicht der Ausstellungsflächen im Innen- und Außenbereich sowie weiterer Präsentationsmöglichkeiten und deren Kosten.

Die Vergabe erfolgt ab **sofort** in der Reihenfolge des Eingangs.

Tagungsbeitrag

Eine Versorgungspauschale von 100 Euro inkl. 19 % USt. ist in dem Tagungsbeitrag enthalten. Die Teilnehmergebühr abzüglich der Versorgungspauschale ist umsatzsteuerbefreit aufgrund § 4 Nr. 22a UStG.

| | bis 15. Februar 2017 | danach |
|----------------------------------|----------------------|------------|
| Mitglieder / Ermäßigungen* | 360 Euro | 395 Euro |
| Nichtmitglieder / Vollzahler | 440 Euro | 485 Euro** |
| Studenten | 110 Euro | 110 Euro |
| Begleitperson Abendveranstaltung | 60 Euro | 60 Euro |

* Mitglieder der Kooperationspartner und Mitträger der Tagung, der LiTG sowie von Ingenieur- und Architektenkammern.

** Die Teilnahme an nur einem Tag ist für einen Betrag von 60% des Standardpreises möglich. Es gelten keine Frühbucherkonditionen.

Anmeldung

Onlineanmeldung ab 7. Dezember 2016 unter www.LiLe.wba-weimar.de

Bei Stornierung vom 01. Februar bis 15. März 2017 werden 50% der gebuchten Teilnahmegebühr erhoben. Danach gelten 100% Stornogebühren.

Programm (Stand 28.11.2016)

DIENSTAG, 28. MÄRZ

WELCOME IN WEIMAR (CA. 19.00 UHR)

MITTWOCH, 29. MÄRZ

10.00 UHR BEGINN

KEYNOTE

Herbert Cybulska [Lighting Solutions Frankfurt] **Das Licht macht den Raum**

VORTRÄGE

Carolin Liedtke [TU Berlin] **Die Verteilung des Lichts im Raum**

Christoph Schierz [TU Ilmenau] **Der Kontrastwiedergabefaktor modern gemessen und Ideen für zukünftige Erweiterungen**

Tran Quoc Khanh, Peter Bodrogi [TU Darmstadt] **Bevorzugte Farbtemperaturen sind abhängig von Raumobjekten und Kontext - Ergebnisse von 3 Experimenten**

Tatiana Kartashova [TU Delft] **The global structure of the visual light field and its relation to the physical light field**

Meggy Rentsch/ Paul Schmits [HAWK Hildesheim]

Lichtrichtung – Licht im Raum

Jan Krüger [BAUA Dresden] **Gerichtetes Licht von LED Arrays und dessen Einfluss auf die Formwahrnehmung**

Birthe Tralau/ Peter Dehoff [Zumtobel Dornbirn] **Die neue Schrift der LiTG zur Lichtqualität**

WORKSHOPS (PARALLEL AN DREI VERSCHIEDENEN ORTEN; À MAX. 90 MIN)

(A) Herbert Cybulska [Lighting Solutions Frankfurt] **RGB – für die Bühne reicht das nicht. Die differenzierte Lichttechnik der LED-Scheinwerfer von ETC – eine praktische Demonstration**

(B) Christian Hanke [Bauhaus-Universität Weimar] **Wie kann man Entwürfe zum Licht darstellen?**

(C) Conrad Völker [Bauhaus-Universität Weimar] **Interdisziplinäre Versuchsaufbauten, Modelle und Fragebögen** – Vorstellung und Fragen zu laufenden und geplanten Forschungen und Experimenten

ENDE 1. TAG (CA. 17.00 UHR)

ABENDVERANSTALTUNG (BEGINN CA. 18.00 UHR)

DONNERSTAG, 30. MÄRZ

9.00 UHR BEGINN

VORTRÄGE

Günter Lois Weber [HAWK Hildesheim] **Raum als Feld zwischen Orten**

Raphael Kirsch [TRILUX] **Die Wahrnehmung leuchtender Flächen in Räumen am Beispiel von Büros**

Peter Bodrogi, Tran Quoc Khanh [TU Darmstadt] **Untersuchungen über chromatische und achromatische Komponenten der optischen Sehklarheit während der Raumwahrnehmung**

Gregor Gärtner [HAWK Hildesheim] **Visualisierung von Lichtlösungen**

Edwin Smida, Alawi Lütz **Parametrische (T)Raumgestaltung – Architektur und Licht einer hochinnovativen Intensivstation – Beispiele interdisziplinärer Planung**

Cornelia Moosmann [KIT Karlsruhe] **Tages- und Kunstlicht in Büroräumen - Nutzerbewertung und Präferenzen der Lichtverteilung**

Saurabh Sachdev, Thomas Römhild [HS Wismar] **Tageslicht im Verkaufsraum**

Edith Chassein, Karin Schakib-Ekbatan, Annette Rosner [IREES GmbH, Karlsruhe] **LED im Klassenraum aus Sicht der Nutzer: Evaluierung der Beleuchtungsumrüstung in 33 Schulen**

Ulf Greiner Mai [ö. b. u. v. SV für Lichttechnik und Ingenieurhonoreare, Halle] **Raum- und Lichtplanungen – Vergütungs- und Haftungsfragen sowie aktuelle Rechtsprechung**

SCHLUSSWORT/ VERABSCHIEDUNG | ENDE 2. TAG (CA. 16.30 UHR)

STADTFÜHRUNGEN

BEGLEITENDE AUSSTELLUNG, POSTER UND PRÄSENTATIONEN*

Carolin Liedtke [TU Berlin] **Multimediaposter** (begleitend zum Vortrag): **Einblick in Licht + Raum Experimente**

Mathias Wambganß [HS Rosenheim] **Tageslicht im Innenraum - Visualisierung an Modellen**

Christian Hanke [Bauhaus-Universität Weimar] **Präsentation studentischer Arbeiten**

Dirk Seifert [Burg Giebichenstein, Halle] **Lichtdemonstrationen - Farbe Licht Raum & Lichtelebnisse - Verstehen von Licht**

*Weitere Beiträge können angemeldet werden unter www.LiLe.wba-weimar.de

Kontakt und Informationen

Veranstalter

Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. (LiTG)

Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

LiTG-Bezirksgruppe Thüringen-Nordhessen

Stützpunkt Weimar

Washingtonstraße 53a, 99423 Weimar

Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. (WBA)

Coudraystraße 13A, 99423 Weimar

Tagungsort

Bauhaus-Universität Weimar

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Dr.-Ing. Cornelia Vandahl

TU Ilmenau, Fachgebiet Lichttechnik

Tel. +49 (0) 3677 / 693735

cornelia.vandahl@tu-ilmenau.de

Dipl.-Ing. Ulf Greiner Mai

Büro Weimar, Beratender Ingenieur, VBI

Tel. +49 (0) 3643 / 851280

ugm_sv@hotmail.com

Anmeldung

Onlineregistrierung ab 7. Dezember 2016 unter www.LiLe.wba-weimar.de

Aussteller, Betreuung und Organisation vor Ort

Milena Deobald

Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. (WBA)

Coudraystraße 13A, 99423 Weimar

Tel. +49 (0) 3643 / 584221

Fax +49 (0) 3643 / 584226

milena.deobald@uni-weimar.de