

DEUTSCHE LICHTTECHNISCHE GESELLSCHAFT E. V.
Bezirksgruppe Thüringen-Nordhessen

LiTG


**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU**


Bauklimatik
Bauhaus-Universität Weimar

WBA

3. Weimarer Lichttag – Forum für angewandte Lichttechnik

“Museen, konservatorisches Licht und neue Lichtquellen – Fortschritte und Widersprüche”

Veranstalter

Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. (LiTG), Bezirksgruppe Thüringen-Nordhessen
Bauhaus-Universität Weimar, Professur Bauklimatik
TU Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Fachgebiet Lichttechnik
WBA Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V., Institut an der Bauhaus-Universität Weimar

Zielgruppen

Entscheidungsträger für Museen, Galerien und Ausstellungen, Planer, Ingenieure, Architekten,
Raumausstatter und ausführende Firmen, Handwerker, Studenten, interessierte Öffentlichkeit

Zeiten

03.11.2011 11 Uhr bis 19 Uhr
04.11.2011 09 Uhr bis ca. 14.30 Uhr

Jobbörse (Careers Service) für Studenten und Alumnis am 04.11.2011 um 12 Uhr.

Ort

Bauhaus-Universität Weimar, Hörsaal 2 in 99423 Weimar, Coudraystraße 13 A
Parkmöglichkeiten befinden sich in unmittelbarer Nähe und im Parkhaus „An der Hauptpost“.

Entgelte

95 € / 45 € (2 Tage / 1 Tag), einschl. Besichtigungen; Studenten zahlen auf Nachweis 20 € / 10 €

15 € Nachlass auf den Vollbeitrag für Mitarbeiter der Bauhaus-Universität Weimar und der Technischen Universität Ilmenau sowie auf folgende Mitgliedschaften: LiTG, IKT, AKT, BVS / LVS und VBI

Überweisungen der Entgelte auf das Konto der WBA Nr. 2877066 BLZ 82070024 (Deutsche Bank) mit Namen und Kennung „3. Lichttag“ oder Barzahlung jeweils an der Tageskasse vor Ort.

Registrierung der Teilnehmer am 03.11.2011 ab 10 Uhr und am 04.11.2011 ab 08.30 Uhr.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 95 Personen begrenzt.

Frühbucherrabatt 10% bei verbindlicher Anmeldung bis spätestens 20.10.2011.

1.TAG (Donnerstag) - 3. Weimarer Lichttag

Moderation Dipl.-Ing. Ulf Greiner Mai (Vorstand der LiTG, Referat Planung und Anwendung)

11.00 Uhr Begrüßung

Dipl. Kfm. Henning v. Weltzien, München, Vorsitzender der LiTG

11.15 Uhr – 11.30 Uhr Einführungsvortrag

„Einführung Licht, Mensch und Museum“

Prof. Dr.-Ing. Kurt Kießl, Bauhaus-Universität Weimar, Professur Bauklimatik

11.30 Uhr – 12.30 Uhr Fachvortrag „Schutzbedürftigkeit konservatorischer Objekte“

Dipl.-Rest. Lars Klemm, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Holzkirchen / Stuttgart

12.30 Uhr – 14.00 Uhr Mittagsimbiss vor Ort und Ausstellung

14.00 Uhr – 15.00 Uhr Fachvortrag „Wertung von Verglasungseigenschaften – optisch, strahlungsklimatisch und strahlungskonservatorisch“

Dipl.-Ing. Rolf Sandner, Büro Freier Ingenieure, Petersberg

15.00 Uhr – 16.00 Uhr Fachvortrag „Museen und Tageslicht“

Dr.-Ing. Sven Steinbach, Bauhaus-Universität Weimar, Professur Bauklimatik

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Kaffeezeit vor Ort

17.00 Uhr – 17.45 Uhr Führungen „Bauhauslicht“

Zeitlich parallel finden Führungen in der neuen **Bibliothek der Bauhaus-Universität Weimar** und im **Van-de-Velde-Bau** statt. Anmeldungen 2 Gruppen à 20 Personen bei der Registrierung.

18.00 Uhr – 19.00 Uhr Vorführung - Licht im Experiment (Außenräume)

„Objektbeleuchtung aus architektonischer Sicht“

Ort: Hauptgebäude der Bauhaus-Universität (ca. 10 Minuten Fußweg)

Herr Dr.-Ing. Christian Hanke, Bauhaus-Universität Weimar, Professur Bauformenlehre

ab 20.00 Uhr Abendessen und Erfahrungsaustausch (optional)

mit Partnern des Forschungsverbundes „Nachhaltige Museumssanierung“, Mitgliedern der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft (LiTG), Referenten u. a. (Kosten werden von den Teilnehmern selbst getragen).

Ort: Gastraum mit Ambiente im historischen Zentrum Weimars wird rechtzeitig bekanntgegeben.

2.TAG (Freitag) - 3. Weimarer Lichttag

Moderation Dipl.-Ing. Ulf Greiner Mai (Vorstand der LiTG, Referat Planung und Anwendung)

09.00 Uhr – 10.00 Uhr Fachvortrag LED im Museum - ein Paradigmenwechsel?

PD Dr.-Ing. Wolfgang Roddewig, ERCO Leuchten GmbH, Leiter Segment Museum, Lüdenscheid/Berlin

10.00 Uhr – 10.30 Uhr Fachvortrag Praktische Planung und Ausführung einer Museumsbeleuchtung am Beispiel des Museum „Ritter“

Prof. Mathias Wambsganß, FH Rosenheim

10.30 Uhr – 11.00 Uhr Fachvortrag Lichtfarbe - Farbwiedergabe - Farbschädigung

Ralf Müller, ZUMTOBEL Lighting GmbH Dornbirn

11.00 Uhr – 12.00 Uhr Mittagsimbiss vor Ort mit Ausstellung und Netzwerkplattform

12.00 Uhr – 13.00 Uhr Vorführung - Licht im Experiment (Innenräume)

„In-situ-Messungen und Diskussion ausgewählter Werte für die Anwendung im Museum“

Dipl.-Ing. Rolf Sander, Büro Freier Ingenieure, Petersberg

Dr.-Ing. Sven Steinbach, Bauhaus-Universität Weimar, Professur Bauklimatik

13.00 Uhr – 14.00 Uhr Fachvortrag Tageslicht in Museen –

Kulturgut schützen, Energie Sparen und Freude am Schauen – unvereinbar?

Prof. Paul W. Schmits, Benjamin Dorff, HWTK Hildesheim

14.00 Uhr Resümee und Schlusswort

ca. 14.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Ergänzende Angebote und Hinweise

Alle Teilnehmer erhalten **kostenfrei** Unterlagen zu Grundlagen der **Lichttechnik** und **Lichtanwendung**, **Lichtplanung** und zu ausgewählten Produkten.

Die **Netzwerkplattform** dient für **Kontakte und Gespräche** zwischen **Firmen** mit **Studenten** zu **Kooperationen**, **Projekten** und **Entwicklungsmöglichkeiten**.

Die Vorträge werden den Teilnehmern nach der Veranstaltung auf Anfrage per Email zugesendet.

Nutzen Sie die Vorteile einer **Mitgliedschaft in der LiTG**. Informationen unter **www.litg.de**

Anmeldung und Organisation

Beatrice von Gynz-Rekowski Dipl.-Ing.
Geschäftsstelle der Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.
Institut an der Bauhaus-Universität Weimar
Coudraystraße 13A in 99423 Weimar Tel +49 (0) 3643 / 584234 Fax +49 (0) 3643 / 584226
www.wba-weimar.de beatrice.von-gynz-rekowski@uni-weimar.de

Die Anmeldung erfolgt per Telefon oder Fax bzw. Email unter Angabe des Namens, Adresse, Email und Rechnung ja/nein. Die Teilnahmebestätigung erfolgt per Email.

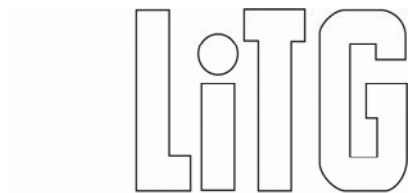
Informationen

Ulf Greiner Mai Dipl.-Ing. (TU) Beratender Ingenieur / VBI / IKT Nr. 1665-96-BI
ö.b.u.v. Sachverständiger f. Lichttechnik und Ingenieurhonorare in diesem Bereich, Büro Weimar:
Washingtonstraße 53A in 99423 Weimar Tel +49 (0) 3643 851280 Fax +49 (0) 3643 / 851278
www.sv-greinermai.de ugm_sv@hotmail.com

Dr.-Ing. Cornelia Vandahl
TU Ilmenau - Fakultät für Maschinenbau - Fachgebiet Lichttechnik
PF 100565 in 98684 Ilmenau Tel +49 (0) 3677 / 693735 Fax +49 (0) 3677 / 693733
www.tu-ilmenau.de/lichttechnik cornelia.vandahl@tu-ilmenau.de

Dr.-Ing. Sven Steinbach
Bauhaus-Universität Weimar – Fakultät Architektur – Professur Bauklimatik
Bauhausstraße 7b in 99423 Weimar Tel +49 (0) 3643 / 583440 Fax +49 (0) 3643 / 583438
www.uni-weimar.de sven.steinbach@uni-weimar.de

Sponsoren und Unterstützer



Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V.



HOFFMEISTER
Hoffmeister Leuchten GmbH



Electronic Design
and Manufacturing Services

ERCO