

Anmeldung bitte bis zum 9. Dezember per Fax oder
E-Mail an das Coburger Designforum Oberfranken e.V.

DESIGN...forum

2

3

4



Licht im öffentlichen Raum

Vortragsreihe
am Mittwoch,
14. Dezember 2005,
um 16.00 Uhr

Am Hofbräuhaus 1
D-96450 Coburg

Das Coburger Designforum
Oberfranken e.V. in Kooperation mit
dem Bayerischen Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und
Technologie laden Sie herzlich ein.

Gestaltung Julia Rossow

Kontakt

Coburger Designforum
Oberfranken e.V.
Am Hofbräuhaus 1
D-96450 Coburg

Kerstin Schedler, Dipl.-Ing. (FH)
Tel +49 9561 317-434
Fax +49 9561 317-442
kontakt@c-d-o.de
www.c-d-o.de

Organisation

Petra Sturm
Tel +49 174 3129352

Ich nehme an der kostenfreien Veranstaltung
mit ____ weiteren Personen teil:

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

DESIGN...forum

>>>>>>>> Licht im öffentlichen Raum

Referenten:

führende Lichtdesigner und Lichtspezialisten Deutschlands

Programm:

Bewusstsein zu schaffen, wie heute die Beleuchtung der Innenstädte aussieht und wie sie aussehen könnte ist Ziel dieses Forums. Deutlich machen, wie durch Lichtgestaltung die Attraktivität von Plätzen und Gebäuden erheblich gesteigert werden kann. Dabei sollte unterschieden werden zwischen stationären, also dauerhaften Lösungen und Lichtevents, die temporär zu bestimmten Ereignissen stattfinden.

Insbesondere ist es Ziel dieser Veranstaltung, die Konsequenzen aufzuzeigen, die ein anderes Verständnis von Licht im öffentlichen Raum auf das Design von Leuchten hat.

weitere Informationen unter www.c-d-o.de

16.00 - 16.30

Begrüßung und Einführung

Prof. Auwi Stübbe

16:30 - 17.15

Licht im öffentlichen Raum

Prof. Uwe Belzner

17.15 - 18.00

ELDA - Vortrag

Joachim Ritter

18.00 - 18.45

Pause mit Snacks

18.45 - 19.30

Lichtexperimente im öffentlichen Raum

Julia Hartmann
Stella Kasperek
Nico Schäfer

19.30 - 20.00

Lichtevents

Antonius Quodt

anschließend

Diskussion

Veranstalter



Unterstützung



bayern
design

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

