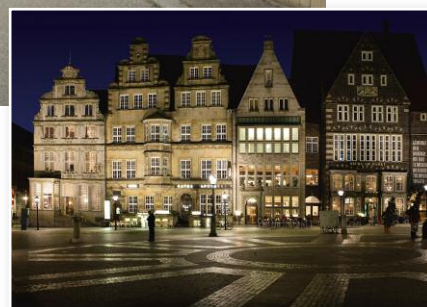
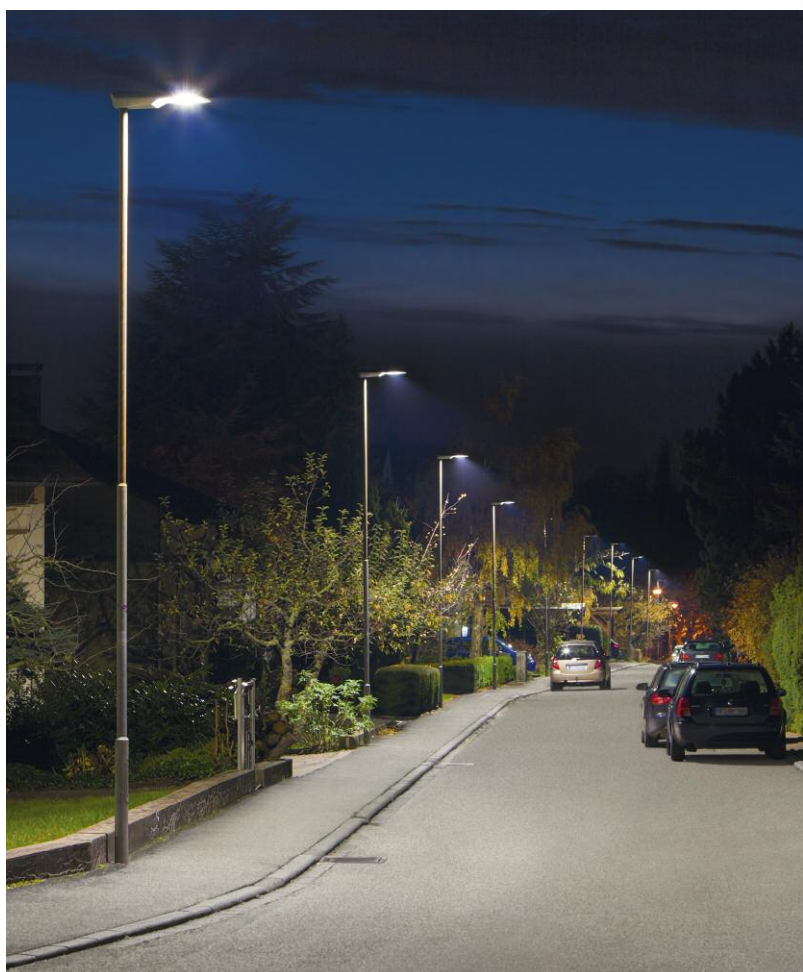


→ Energieeffiziente Beleuchtung in Städten und Gemeinden – Technik, Planung, Beschaffung, Finanzierung

Montag, den 28. März 2011
Kulturzentrum Rendsburg



Mit freundlicher Unterstützung von:

→ **Einleitung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Städte und Gemeinden sind mit den Themen Klimaschutz, Energieeffizienz und Kosteneinsparung konfrontiert und suchen nach Lösungen, die sich in der Praxis unkompliziert und wirtschaftlich vertretbar realisieren lassen. Gerade die Energiekosten sind für viele Kommunen zu einem erdrückenden Faktor geworden. Hierbei sticht immer häufiger ein Kostenpunkt hervor – die Beleuchtung. Allein für die Straßenbeleuchtung geben Städte und Gemeinden in Deutschland jährlich rund 900 Millionen Euro aus. Die in den Kommunen derzeit verwendeten Straßenbeleuchtungsanlagen sind weitgehend veraltet. Rund sechzig Prozent aller Straßen werden noch mit Technologien der 1970-iger Jahre beleuchtet. Auch im Bereich der Innenbeleuchtung bestehen erhebliche Einsparpotenziale. Diese werden von Experten auf bis zu fünfzig Prozent geschätzt.

Für Städte und Gemeinden ist es daher wichtig, sich über die aktuellen Entwicklungen im Bereich „Öffentliche Beleuchtung“ zu informieren. „Vor Ort“ ist eine partnerschaftliche Zusammenarbeit wichtig, um gemeinsam mit Verwaltung, Planern, Architekten und Fachleuten der Energieversorger die richtigen Antworten und Lösungen für eine nachhaltige Beleuchtung zu finden. Gerne lädt daher der Deutsche Städte- und Gemeindebund gemeinsam mit dem Schleswig-Holsteinischen Gemeindetag zu der Veranstaltung

„Energieeffiziente Beleuchtung – Technik, Planung, Beschaffung und Finanzierung“

ein. Ziel ist es, alle Möglichkeiten zu nutzen, um die kommunale Innen- und Außenbeleuchtung in Zukunft noch effizienter und nachhaltiger zu gestalten.

Wir würden uns freuen, wenn Sie an unseren Regionalkonferenzen, die an vier Standorten auch in Ihrer Nähe stattfinden, teilnehmen würden. Es besteht Gelegenheit zum Gespräch sowie Informationsaustausch. Experten sowie kommunale Praktiker informieren Sie kompetent und praxisorientiert zu allen wichtigen Fragen rund um die öffentliche Beleuchtung. Eine Anmeldemöglichkeit besteht per Antwortfax an 02 28/34 98 15 oder unter congressundpresse@t-online.de.

Im ersten Halbjahr finden die Konferenzen **am 28. März 2011 in Rendsburg im Kulturzentrum** und **am 18. Mai 2011 in Hannover beim Landessportbund Niedersachsen, Akademie des Sports**, statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und interessante Gespräche!

Mit freundlichen Grüßen



Bernd Düsterdiek
Deutscher Städte- und Gemeindebund

→ **Programm (1)**

9:30 Uhr **BEGRÜSSUNG**

Bernd Düsterdiek, *Deutscher Städte- und Gemeindebund, Bonn*

9:40 Uhr **EINFÜHRUNG IN DAS THEMA**

Jörg Bülow, *Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Schleswig-Holsteinischen Gemeindetages, Kiel*

9:50 Uhr **Besseres Licht für mehr Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Wohlbefinden**

Dr. Jürgen Waldorf, *ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie e.V., Frankfurt*

I TECHNOLOGIE & PLANUNG

Innenbeleuchtung

10:10 Uhr **Energieeffizienz – Konzepte für die Zukunft**

Birgit Farnsteiner, *Umweltbeauftragte der Stadt Norderstedt*

10:40 Uhr **Best Practice in Schule und Verwaltung: kurz, knapp und prägnant**

Kai Nitschke, *ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie e.V., Frankfurt*

Außenbeleuchtung

11:10 Uhr **Potenziale erkennen und erschließen**

Paul Pohl, *Pohl Holsteiner Kabel- und Leitungsbau, Willi Pohl GmbH & Co. KG, Hohenwestedt*

11:40 Uhr **LED Straßenbeleuchtung – eine gelungene Umsetzung: Ästhetisch und effizient**

Frank Ameis, *Bürgermeister Fehrdorf*

12:10 Uhr **Energieeffiziente Straßenbeleuchtung im ländlichen Raum**

Peter-Jürgen Nissen, *Stadtwerke Flensburg*

12:45 Uhr **Mittagspause**

→ **Programm (2)**

II BESCHAFFUNG

13:45 Uhr **Grün beschaffen – wie geht das?**
Fred Hastedt, Büro für Elektrotechnik, Scheeßel

14:15 Uhr **dena-Leitfaden**
Dr. Martin Streibel, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin

14:45 Uhr *Kaffeepause*

III FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

15:15 Uhr **Kommunale Finanzierungsoptionen in Zeit knapper Kassen**
Falk Nitzsche, KfW Bankengruppe, Berlin

16:00 Uhr **ZUSAMMENFASSUNG & ENDE DER TAGUNG**
Bernd Düsterdiek, Deutscher Städte- und Gemeindebund, Bonn

→ **Veranstaltungsort**

Kulturzentrum Rendsburg

Arsenalstraße 2-10
24768 Rendsburg

Fon: 0 43 31/20 61 39

Fax: 0 43 31/5 72 32

kulturzentrum@rendsburg.de
www.rendsburg.de



→ **Veranstalter**

Congress und Presse

Pirolweg 1
53179 Bonn

Fon: 02 28/34 74 98

Fax: 02 28/34 98 15

congressundpresse@t-online.de
www.congressundpresse.de

DStGB Dienstleistungs-GmbH

Marienstraße 6
12207 Berlin

Fon: 0 30/7 73 07-0

info@dstgb-gmbh.de
www.dstgb-gmbh.de

Schleswig-Holsteinischer Gemeindetag

Haus der kommunalen Selbstverwaltung
Reventloulallee 6
24105 Kiel

Fon: 04 31/57 00 50 - 50

Fax: 04 31/57 00 50 - 54

info@shgt.de
www.shgt.de

→ Mit freundlicher Unterstützung von:



Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für den Kongress des Deutschen Städte- und Gemeindebundes „**Energieeffiziente Beleuchtung in Städten und Gemeinden**“ am 28. März 2011 in Rendsburg an.

Vorname/Name

Kommune/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

☐ Ich bin mit der Speicherung meiner angegebenen Daten im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung und weiterer themenbezogener Einladungen einverstanden.

Rückantwort

Per **Fax: 0228/349815** oder **E-Mail: congressundpresse@t-online.de**

Modalitäten

Die Teilnehmergebühr beträgt 100,00 Euro brutto, die mit der Anmeldung auf die Kontonummer 122 014 814 bei der Sparkasse Bonn, BLZ: 370 501 98 „Congress und Presse“ überwiesen wird. Bitte vergessen Sie die Nennung Ihres Namens nicht. Danach erhalten Sie Anmeldebestätigung und Anfahrtsplan. In dem Beitrag sind ein Imbiss, Kaffee oder Pausengetränke sowie Tagungsunterlagen enthalten.

Bei einer Stornierung werden 30 Prozent berechnet.

Schonen Sie die Umwelt und reisen Sie mit Bahn und öffentlichen Verkehrsmitteln an. Sie können Ihren CO₂-Verbrauch beispielsweise unter www.wissen-info.de/rechner/co2_ausstoss.php berechnen.