



18. 02. 2010 18-20 Uhr

Vortrag mit Diskussion

Referentin: Dipl. Ing. Nicole Kober, LDE KOBER, Dortmund

Ort: WWU, Alexander von Humboldt Haus, Vortragssaal, Hüfferstr. 61, Münster

GUTES LICHT – EFFIZIENT GEPLANT

Planung von Beleuchtungsanlagen im Verwaltungs- und Privatbau.

Neue Lichttechniken (LED, OLED) entwickeln sich rasant – nur noch wenige Spezialisten haben hier noch den Überblick. Gleichzeitig übt der Gesetzgeber Druck aus, die Glühlampen durch andere, stromsparendere Lichttechniken zu ersetzen. Der Nutzer von Lichttechnik ist eher verwirrt: Welche Technik stellt mir effizient gutes Licht bereit, sieht dabei noch gut aus und kostet kein Vermögen? Die Referentin behandelt als ausgewiesene Expertin folgende Fragen:

- Welche Neuheiten gibt es im Bereich Leuchten und Lichttechnik?
- Wie ist der aktuelle Stand der Einsatzfähigkeit von LED-Leuchten
- Kosten-Nutzen-Rechnungen (Total-Cost-of-Ownership) - unter welchen Voraussetzungen ist der Einsatz bestimmter Technik sinnvoll?
- Wahrnehmungsorientierte Planung vs. quantitative Planung nach DIN
- Welche Alternativen bestehen im Privatbereich seit Verbot der Glühlampe?

Kontakt und Anmeldung

Dr. Peter Deininger
Zumsandstr. 15
48145 Münster
Tel. 0251-136027
Email: muenster@dgs.de