

**Donnerstag, 27. September 2018, 15 bis 18 Uhr**

---

## **Beleuchtung der Verkehrsflächen in und vor Gebäuden**

- Beseitigen von Angst auslösenden Räumen
- Wahrnehmen von Gefahrenstellen
- Lichtqualität erkennen und planen

### **Referentinnen**

**Monika Kröner**, Dipl.-Ing. (FH) FB Architektur  
Lichtplanerin, Gebäudeenergieberaterin (HWK)

**Corinna Haupt**, Dr. rer. nat.

Dozentin am Lehrstuhl für Physiologische Genomik,  
LMU München

### **Thema**

Die Nutzerinnen und Nutzer von Verkehrsflächen in und vor Gebäuden (z.B. Zuwege, Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Flure, Treppen und Aufzüge) sollen sich sicher und wohl fühlen und sich problemlos orientieren können. Die in diesem Seminar behandelten Themen sollen eine Leitschiene bieten, die bei Ihren anstehenden Umgestaltungen von Verkehrsflächen z.B. zur optischen Aufwertung oder zur Einsparung von Energie, bei allgemeinen Sanierungsmaßnahmen oder wegen geänderter Brandschutz-Anforderungen nutzbringend verwendet werden können.

### **Behandelte Themen**

- Betrachtung öffentlich – halböffentlich – privat (Besonderheit Verkehrsflächen)
- Richtlinien, Norm-Anforderungen
- Qualitätsmerkmale guter Beleuchtung
- Wie funktioniert Wahrnehmung?
- Lichttechnische Größen und Parameter
- Beispiele aus der Praxis

### **Praktische Übung**

- Erstellung eines Beleuchtungskonzeptes

### **Zielgruppe**

Architekt\_innen, Planer\_innen, Bauingenieur\_innen, Energieberater\_innen, Bausachverständige, Handwerker\_innen, Bauträger\_innen, und Immobilienverwalter\_innen

**Gebühr** (inklusive Arbeitsunterlagen und Getränke): **45 Euro**

**Studentinnen und Studenten: 28 Euro**

**Sonderkonditionen im Abo – siehe Teilnahmebedingungen!**

### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

0 Unterrichtseinheiten Wohngebäude (KfW)

0 Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude (KfW)

0 Unterrichtseinheiten Energieberatung im Mittelstand (BAFA)