

Projekt der Landeshauptstadt München

Förderung von energieeffizienter Beleuchtung der Verkehrsflächen in und vor Gebäuden

Infoblatt

Nutzerinnen und Nutzer von Verkehrswegen im Innen- und Außenbereich von Gebäuden sollen sich sicher und wohl fühlen und sich problemlos orientieren können. Um dieses Ziel zu erreichen, wollen wir die an der Planung und Ausführung Beteiligten, sowie Bauherrinnen und Bauherren dabei unterstützen, neue Qualitäten bei der Beleuchtung von Verkehrsflächen zu erkennen und qualitativ hochwertig umzusetzen.

Durch das Zusammenbringen von energiesparenden Maßnahmen, im Einklang mit der Wahrnehmungspsychologie bei der Beleuchtungsplanung, soll ein Umfeld geschaffen werden, in dem sich Menschen auch in unbekanntem Gebäuden und Eingangsbereichen sicher fühlen und barrierefrei zurecht finden können. Hierzu gehört auch das Sehen und Erkennen von Stolperfallen.

Dazu verfolgen wir im Projekt folgende Zielsetzungen:

- Herbeiführung von Leuchtturmprojekten
- Zusammenführung von optimalen Beleuchtungslösungen mit den Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzern
- Darstellung von technischen Optionen
- Recherche zu Produkten mit hilfreichen Eigenschaften
- Schaffung einer Plattformen für den interdisziplinären Austausch verschiedenster Gewerke

Für die Neubauplanung und die Sanierung sollen die in diesem Projekt erarbeiteten Kriterien Hilfestellung bieten, um Verkehrswege auch im Sinne der demografischen Entwicklung zukunftsorientiert zu gestalten.

Dazu sollen folgende Aktivitäten durchgeführt werden:

- Organisation von Fachgesprächen für den interdisziplinären Austausch
- Organisation von Foren als Objektbühne und zur Verbreitung von Informationen
- Schulungen und Seminare
- Führungen zu beispielhaften Objekten für Multiplikatoren und Fachleute
- Entwicklung und Fortschreibung von Förderkriterien
- Entwicklung von neuen Beratungsangeboten
- Initiierung und Förderung von Netzwerken und Kooperationen
- Ideengebung für studentische Aufgabenstellung (Architektur/Psychologie)

Als Ansprechpartnerinnen für das Projekt sind unterstützend für das Bauzentrum München tätig:

Monika Kröner

Dr. Corinna Haupt