

Abendforum und Netzwerkveranstaltung

Effektive Beleuchtung von Verkehrsflächen: Farbgestaltung - Studienarbeiten "Design gegen Angst"

Mittwoch, 6. Dezember 2017, 15:30 bis 19:00 Uhr

Für die Nutzerinnen und Nutzer von Verkehrsflächen in und an Gebäuden (z.B. Zuwege, Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Flure, Treppen und Aufzüge) ist Licht ein Schlüsselbaustein für die Art ihrer Wahrnehmung und ihr persönliches Sicherheitsempfinden. Und wo Licht ist, ist auch das Thema Farbe nicht weit.

Dieses Forum vermittelt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wie durch gezielte Farbgestaltung eine positive Wahrnehmung der Räumlichkeiten und das persönliche Sicherheitsempfinden verbessert werden kann. Neben Basiswissen bietet die Veranstaltung anhand zahlreicher Praxisbeispiele auch viele Anregungen für eigene Projekte.

Studentinnen der Fachrichtung Innenarchitektur der Hochschule Coburg (seit Sommersemester 2017 Mitglied im Netzwerk) zeigen anhand ihrer Studienarbeiten zum Thema „Design gegen Angst“ Lösungsansätze für die Zukunft auf. Bearbeitet wurden dabei die Verkehrsflächen von drei Gebäuden in München. Verkehrsflächen in und an Gebäuden werden häufig als reine Funktionsarchitektur geplant und umgesetzt und sind daher kritisch zu betrachten. Ziel der Arbeiten war es mit neuen Ansätzen die ursprünglichen Planungen zu reflektieren, zu diskutieren und „Angstorte“ zu „entschärfen“, damit diese möglichst angstfrei genutzt werden können. Die präsentierten Ergebnisse sollen im Auditorium zu Diskussionen anregen und heutige Planungsansätze hinterfragen.

Abgerundet wird das Forum mit Blick auf die Gestaltungsgrundsätze eines Lighting Designers und Bühnenbildners, der Sie mit dem Thema „Inszenierung Verkehrsfläche“ auf einen aktiven Austausch einlädt.

Das Bauzentrum München dankt Dr. Corinna Haupt und Monika Kröner für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Programm:

15.15 Begrüßungskaffee und Markt der Möglichkeiten

15.30 Begrüßung und Einleitung
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München

15.40 Produktinfo:
Visuelle und taktile Verkehrssicherheit
Jörg Niessen, stellv. Geschäftsführer, Verkaufsleiter
Martin Beck, technischer Fachberater
Flexo-Handlaufsysteme GmbH, Gottmadingen

- 15.50 **Aspekte der Farbgestaltung:**
Professionelle und zeitgemäße Farbgestaltung für Architektur
Petra Ruhnau, Dipl. Designerin (FH),
Caparol FarbDesignStudio, Teamleitung Architekturgestaltung
- 16.35 Vorstellung Studienprojekt
Design gegen Angst - SS 2017
Prof. Rudolf Schricker, Hochschule Coburg
- 16.50 Studienprojekt Innenhof:
light up, round down – show inspiration
Wie eine Umgebung freundlich, hell, einladend, interaktiv und vor allem angstfrei wird
Sarah Dürr (& Noelle Radies); Studentin der Innenarchitektur, Hochschule Coburg
- 17.10 Pause und Markt der Möglichkeiten, Posterdiskussion
- 17.25 Studienprojekt Tiefgarage:
Komm runter – Entwurf für das angstfreie Erleben einer Tiefgarage
Eva-Maria Reuß, Heike Schmidt;
Studentinnen der Innenarchitektur, Hochschule Coburg
- 17.45 Studienprojekt Tiefgarage:
Angstfrei durch Natur – eine angstfreie Tiefgarage
Michaela Heim, Studentin der Innenarchitektur, Hochschule Coburg
- 18.05 **Verkehrsflächen – Inszenierung aus Sicht der Kunstszene**
Wolfgang von Zoubek, Bühnenbildner, Lichtdesigner,
CEO, Art Light & Design, ALD GmbH, Anzing
- 18.35 Abschlussdiskussion, Erkenntnisse, Fragestellungen::
Netzwerk „Energieeffiziente Beleuchtung für Verkehrsflächen“
Dr. Corinna Haupt, Dozentin Lehrstuhl Physiologische Genomik, LMU München
Monika Kröner, Lichtplanerin, perspektive LICHT, Höhenkirchen-Siegersbrunn
- 19.00 Ende der Veranstaltung