

## Visuelle Barrierefreiheit in öffentlichen Gebäuden

---

Mit steigendem Alter steigt auch die Wahrscheinlichkeit von Seheinschränkungen. Die Relevanz visueller Barrierefreiheit steht angesichts einer immer älter werdenden Bevölkerung außer Frage und zieht in allen öffentlichen Gebäuden ein Umdenken nach sich. Sie als Planer stehen vor der Herausforderung, eine neue Raumästhetik mit maximaler Erkennbarkeit aller raumwirkenden Elemente für alle Nutzer zu entwickeln. In diesem Webinar lernen Sie die wichtigsten Eckpunkte einer visuell barrierefreien Gestaltung kennen.

### Inhalte

- Welche visuellen Barrieren gibt es – und wie wirken sie sich auf Orientierung und Sicherheit aus?
- Was fordert die DIN 18040 zur visuellen Barrierefreiheit konkret?
- Wie verändern altersbedingte Seheinschränkungen den Blick auf die Welt?
- Barrierefrei planen heißt kontrastreich planen: Kontraste nach DIN 32975 im Planungsalltag
- praktische Umsetzung: Hellbezugswerte, Leuchtdichtekontrast und der Einsatz des Brillux Kontrastrechners

### Details

Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Planer/-innen und Bauingenieure/Bauingenieurinnen

Teilnehmerzahl: max. 90 Personen

Referentin: Frau Andrea Schäfer – Brillux, Dipl.-Farbdesignerin (FH)

Dauer: 90 Minuten

Kosten: 25 Euro

### Link zur Veranstaltung:

<https://www.brillux.de/service/veranstaltungen/live-onlineprogramme/live-onlineprogramme-fuer-architekten/visuelle-barrierefreiheit-in-oeffentlichen-gebaeuden/>