

Zielgruppe

Architekt/-innen,
Bauingenieur/-innen,
Generalplaner/-innen

Referenten

Fabian Batke oder
Markus Lindenbaum

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Dauer

1 Tag
von 09:00 bis 16:00 Uhr

Seminargebühr

190,00 € zzgl. MwSt.

Termine und Seminarorte

- 14.04.2026
in Frankfurt/Preungesheim
- 28.10.2026
in Bremen

Zertifizierung

Das Seminar ist bundesweit durch
zahlreiche Architektenkammern
zertifiziert.

Melden Sie sich an.

Aktuelle Informationen finden
Sie auf unserer Website



[www.brillux.de/
architektenseminare/
innenanstriche](http://www.brillux.de/architektenseminare/innenanstriche)



In diesem Seminar lernen Sie, was ästhetische Optik und ansprechende Haptik mit der Gebrauchstauglichkeit von Anstrich- und Beschichtungssystemen im Innenbereich zu tun haben. Sie erhalten ein Update zu technischen Eigenschaften von Farb- und Lackmaterialien und bewerten Einsatzbereiche sowie Anwendungsgrenzen für Ihre planerischen Aufgaben. Zudem festigen Sie Ihre Kenntnisse durch eigene Verarbeitungsproben.

Sehen, fühlen und erleben

Gestaltung und Nutzbarkeit von Innenanstrichen

Optik und Haptik sind wesentliche ästhetische Kriterien für die Auswahl der passenden Anstriche für Raumteiloberflächen. Der funktionale Aspekt kommt hinzu. Lernen Sie in diesem Seminar Neues zu scheinbar vertrauten Anstrichen und ihren Eigenschaften kennen.

Mehr noch: Entdecken Sie weitere Potenziale und Lösungen, die Ihnen Beschichtungssysteme für bestimmte Anwendungsgebiete liefern – von Innenwandfarben bis zur Lackierung der Stahlumfassungszargen, von exklusivem Wanddesign bis zum flächigen Einsatz an Konstruktionsdecken.

Hinweis:

Das Seminar beinhaltet einen Praxispart, in dem Sie Ihre eigenen Praxisflächen bearbeiten.

- matte Innenwandfarben – Gebrauchstauglichkeit, Anwendungsgrenzen, Streiflichtbelastung
- Präsentations- und Whiteboardflächen auf Innenwandbereichen herstellen
- Stahlumfassungszargen und Feuerschutztüren lackieren – was können Bautenlacke hier leisten?
- rationelle Beschichtung von Konstruktionsdecken mit Installationen, Lüftungskanälen und Abhängungen im Industrie- und Objektbau
- entdecken und live erleben: kompakte Praxisübungen