

1-Tages-Seminar

Benutzeroberflächen

Nachhaltige Materialien in der Raumgestaltung

Zielgruppe

Architekten und Innenarchitekten

Thema

Bauen verursacht etwa 40% des weltweiten CO²-Ausstoßes und mehr als 50% des Abfalls. Somit ist das Thema Nachhaltigkeit aus der Architekturdiskussion nicht mehr wegzudenken und hat sich zum zentralen Kriterium des zukunftsgerechten Bauens entwickelt. Zugleich müssen die eingesetzten Produkte immer komplexere technische Anforderungen erfüllen – und bei all dem darf der Aspekt der Gestaltung natürlich nicht zu kurz kommen.

Besonders im Innenraum, unserer „dritten Haut“, ist die Materialwahl entscheidend für das Wohlbefinden. Dazu werden im Seminar 60 Produkte in kompakter Form mit Originalmustern und Anwendungsbeispielen vorgestellt. Das Seminarskript enthält alle Informationen für die eigene Materialrecherche.

Inhalt

Kriterien für die Materialwahl

- Sinneseindrücke, Erwartungen, Assoziationen, Licht, Alterung, Identität

Begriffserklärungen

- Kreislaufwirtschaft, Urban Mining, CO²-Kompensation, wohngesund...
- DGNB, BNB, LEED, BREEM, QNG, ESG, EPD...

Materialbeispiele

- Bodenbeläge
- Produkte für Wand und Decke
- Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen
- Plattenmaterialien
- Stoff, Leder und Verwandte
- Zukunftsmaterialien

Materialwissen sammeln und ordnen

- Recherche im Internet, Fachmessen, Fachzeitschriften, Kartei
- Linkliste

Arbeitsmittel

- Vortrag mit Anwendungsbeispielen, Originalmuster der Materialien
- Skript mit technischer Beschreibung, Richtpreisen und Herstellern

Anerkennung als Fortbildung

Das Seminar kann bei diversen Architektenkammern als Fortbildung für die Mitglieder in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur mit **8 Punkten** (8 Unterrichtsstunden à 45 Min.) beantragt werden

Leitung

Dipl.Ing Birgit Hansen, Köln, www.hansen-innenarchitektur.de

Termine

www.hansen-innenarchitektur.de > Seminare > Benutzeroberflächen



hansen

**innenarchitektur
materialberatung**

Dipl. Ing. Birgit Hansen
Geisselstraße 44
50823 Köln

T +49 221 5 46 50 52
M +49 170 29 31 21 7

info@hansen-materialberatung.de

www.hansen-materialberatung.de