

Fachseminar für Architekten Nachhaltige Beläge aus Naturwerkstein

Naturstein steht für Werterhaltung und Solidität – dies sind Aspekte, die auch in der aktuellen Architektur einen hohen Stellenwert haben. Naturstein ist seit vielen Jahren ein bevorzugter Baustoff und ein wesentlicher Bestandteil der modernen Architektur. Neue Bearbeitungsmethoden und Entwicklungen in der Steintechnik lassen vielfältige Anwendungen des Naturwerksteins im Bauwesen zu.

Die Nachhaltigkeit von Gebäuden ist zu einem wichtigen Thema in der Architektur geworden. Der Energieverbrauch von Gebäuden verursacht einen wesentlichen Anteil am CO₂-Ausstoß, und zur Verringerung der Umweltbelastung sind nachhaltige und energieschonende Bauweisen erforderlich.

Natürliche Baustoffe wie Naturstein rücken wieder in den Vordergrund, da die Anforderungen an nachhaltige Baustoffe hervorragend erfüllt werden.

Im ersten Referat werden die nachhaltigen Vorteile des Naturwerksteins bei dessen Verwendung als Bodenbelag erläutert und die Nachhaltigkeitsstudie des DNV über Bodenbeläge vorgestellt.

Im zweiten Referat des Seminars werden die unterschiedlichen Verlegearten von Bodenbeläge im Innenbereich vorgestellt, deren Vor- und Nachteile sowie die jeweiligen Voraussetzungen für schadensfreie Naturwerksteinbeläge. Praktische Hinweise zu häufigen Mängeln und deren Ursachen und zur Vermeidung folgeschwere Planungsfehler vermitteln die notwendige Sicherheit für fachgerechte Planungen und Ausschreibungen von Naturwerksteinarbeiten.

Im dritten Referat werden die besonderen Anforderungen für hochwertige Natursteinbeläge in Nassräumen vorgestellt, um eine dauerhafte, schöne Optik der Natursteinbeläge zu gewährleisten.

Nach einer Führung durch die Ausstellungsräume der Fa. Just mit vielfältigen Ausführungsbeispielen werden die unterschiedlichen Reinigungsmethoden für hochwertige Natursteinbeläge und die Möglichkeiten für den Schutz und die Pflege von Naturstein vorgestellt.

Im letzten Vortrag steht das Design von hochwertigen Armaturen und Badaccessoires im Vordergrund, die in der Kombination mit Naturstein ein besonderes Ambiente erschaffen.

Seminarprogramm Mittwoch 25.10.2023 (oder 29.11.2023):

- 09:30 Uhr – 10:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer und Begrüßung**
- 10:00 Uhr – 10:45 Uhr **Bauen mit Naturwerkstein - Umweltaspekte**
Reiner **Krug**, DNV Würzburg
- 10:45 Uhr – 11:30 Uhr **Schadensfreie Verlegung von Natursteinböden**
Reiner **Krug**, DNV Würzburg
- 11:30 Uhr – 11:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr – 12:30 Uhr **Naturstein in Nassräumen**
Reiner **Krug**, DNV Würzburg
- 12:30 Uhr – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr – 14:30 Uhr **Führung durch die Ausstellungen mit Designmerkmalen und Trends**
Produktdesigner Steffen **Asche**, Firma Just
- 14:30 Uhr – 15:30 Uhr **Praxisbeispiele für Reinigung, Schutz und Pflege von Naturstein**
Dirk **Schwartz** / Stefan **Jedersberger**, Möller Chemie
- 15:30 Uhr – 16:00 Uhr **Designphilosophie AXOR und Hotellerie**
Michael **Kiolbassa** / Manja **Zacharias**, Hansgrohe
- 16:00 Uhr – 17:00 Uhr **Come together – Diskussionen bei Snacks und Getränken**

Referenten:

Reiner Krug, Geschäftsführer Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.(DNV), Würzburg, ö.b.u.v. Sachverständiger der IHK Würzburg/Schweinfurt für Natur- und Betonwerksteinarbeiten

Dirk Schwartz / Stefan Jedersberger, Anwendungstechniker der Möller Chemie Steinpflege GmbH, Ihrlerstein

Michael Kiolbassa / Manja Zacharias AXOR Global Brand Marketing bei Hansgrohe Group, Schiltach

Teilnehmer:

Max. 40 Personen - Architekten und Innenarchitekten, Landschaftsarchitekten

Gebühren:

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich per Faxvordruck oder Email (info@natursteinverband.de) an.

Ort

Just Naturstein
Chemnitzer Str. 6
04746 Hartha

An
Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.
Servicestelle
Sanderstr. 4
97070 Würzburg

Fax: 0931 14549

Anmeldung

Fachseminar für Architekten - Nachhaltige Beläge aus Naturwerkstein

Teilnahme am 25.10.2023

Teilnahme am 29.11.2023

Name:

Firma/Büro:

Ort/Datum

Unterschrift