



ANGEBOTE FÜR DIE HOCHSCHULLEHRE

Publikationen und Lehrmaterial

- Allgemeine Publikationen, z. B. das „Planungshandbuch Kalksandstein“ und das „Porenbeton-Handbuch“
- Publikationen für spezielle Bereiche, z. B. „Kalksandstein Geschosswohnungsbau“, „Architektur und Kalksandstein“ sowie „Brandschutz mit Porenbeton“

Werksbesichtigungen

- Herstellung der Produkte Kalksandstein und Porenbeton live erleben
- Tages- und Halbtagesexkursionen
- Vortrag über die Baustoffe
- Demonstration der Verarbeitung

Gastvorträge zu studienrelevanten Themen

- Markenneutrale Vorträge zu beiden Baustoffen
- Inhalte nach Abstimmung mit den Lehrenden, z. B. bauphysikalische Eigenschaften, Wandsysteme, Steinformate und Verarbeitung
- Aktuelle Themen (z. B. Nachhaltigkeit, Ökobilanz und Bemessung nach EC 6)

Tag des Mauerwerks

- Vortrag zu den Baustoffen Kalksandstein und Porenbeton sowie zum Mauerwerksbau allgemein
- Die Studierenden mauern in vorgegebener Zeit eine einfache Wandkonstruktion aus Kalksandstein und Porenbeton, die am Ende prämiert wird
- Wir übernehmen die Organisation, Durchführung und Verpflegung
- Die Lehrenden stellen uns geeignete Räumlichkeiten und Zeit zur Verfügung



AKADEMISCHE NACHWUCHSFÖRDERUNG
IM MAUERWERKSBAU

NATÜRLICH IN WEIß!

Bundesverband
KALKSANDSTEIN
Industrie e.V.

Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V.

Entenfangweg 15 · 30419 Hannover
Tel.: +49 511 27954-81
hochschule@kalksandstein.de
www.kalksandstein.de
www.youtube.de/kalksandsteinindustrie
www.facebook.de/kalksandstein

BUNDESVERBAND
PORENBETON

Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.

Kochstraße 6-7 · 10969 Berlin
Tel.: +49 30 259282-14
info@bv-porenbeton.de
www.bv-porenbeton.de

VBiW
VERBAND BAUEN IN WEIß

Verband Bauen in Weiß e.V.

Hohes Steinfeld 1 · 14797 Kloster Lehnin
Tel.: +49 3382 7060-0
info@vbiw.de
www.vbiw.de



www.akademische-nachwuchsforderung.de



AKADEMISCHE NACHWUCHSFÖRDERUNG
IM MAUERWERKSBAU

NATÜRLICH IN WEIß!



AKADEMISCHE
NACHWUCHSFÖRDERUNG
IM MAUERWERKSBAU

Die „Weißen“ stellen sich vor

AKADEMISCHE NACHWUCHSFÖRDERUNG IM MAUERWERKSBAU

Die „Weißen“ stellen sich vor.

UNSER ZIEL

Gut ausgebildete Nachwuchskräfte sind eine wichtige Voraussetzung für den Einsatz und die Realisierung hochwertiger Konstruktionen aus Kalksandstein- und Porenbetonmauerwerk und damit von essenzieller Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit beider Industrien.

Die Förderung des Nachwuchses bei den relevanten Studiengängen Bauingenieurwesen und Architektur ist daher eine besondere Verpflichtung. Darüber hinaus macht der zunehmend spürbare Fachkräftemangel unabdingbar, sich der akademischen Nachwuchsförderung im Mauerwerksbau aktiv und mit Nachdruck anzunehmen.

Unser Ziel ist es, mit unseren Angeboten die Hochschullehre aktiv zu unterstützen. Wir möchten Studierenden konkret und praktisch die Baustoffe Kalksandstein und Porenbeton in einem attraktiven Rahmen näherbringen.

Dabei ist es für uns selbstverständlich, dass alle Angebote und Serviceleistungen zur Unterstützung der Hochschullehre kostenlos sind.



WER SIND WIR?

Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V.

Der Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V. mit Sitz in Hannover vertritt die wirtschafts- und sozialpolitischen Interessen von 78 Kalksandsteinwerken im Bundesgebiet. Mit einem Organisationsgrad von über 95% ist er das Sprachrohr der zweitgrößten deutschen Mauersteinindustrie. Das wirtschaftspolitische Aufgabenspektrum reicht von wirtschaftlichen, technischen bis hin zu rechtlichen Themen. Seit der Gründung ist es das Ziel des Verbandes, die Interessen seiner Mitgliedsunternehmen zu bündeln, Unterstützung zu geben und neue Perspektiven zu eröffnen.

Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.

Der Bundesverband Porenbetonindustrie e.V. mit Sitz in Berlin vertritt die technisch-wissenschaftlichen und wettbewerbsrechtlichen Interessen seiner Mitglieder – 11 Porenbetonhersteller und -vertreiber mit 12 Porenbetonwerken in Deutschland.

Verband Bauen in Weiß e.V.

Der Verband Bauen in Weiß e.V. vertritt die Interessen seiner Mitglieder bei Behörden, Organen, Wirtschaftsverbänden und Fachgremien und fördert und wahrt diese Interessen auf deutscher und europäischer Ebene. Dazu gehört das Mitwirken in Technik und Forschung sowie die Kooperation mit Hochschulen oder Forschungsinstituten.

UNSERE STANDORTE

