

WER WIR SIND

Die Hochschulinitiative wird von verschiedenen großen Verbänden getragen, die sich gemeinsam der Förderung des Aus-, Trocken- und Leichtbaus widmen wollen. Die Vielzahl der Projektträger garantiert die Neutralität der Inhalte und den Fokus auf die gesamte Bauweise.



Bundesverband der Gipsindustrie e. V.
Kochstraße 6 – 7 · 10969 Berlin (Mitte)
Telefon +49 30 31 16 98 22-0
www.gips.de



**Bundesverband in den Gewerken
Trockenbau und Ausbau e. V.**
Olivaer Platz 16 · 10707 Berlin
Telefon: +49 30 88 72 74-66
www.big-trockenbau.de



Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB
Kronenstraße 55 – 58 · 10117 Berlin
Telefon: +49 30 203 14-0
www.stuckateur.de



FMI Fachverband Mineralwolleindustrie e. V.
Friedrichstraße 95 (PB 138) · 10117 Berlin
Telefon: + 49 30 27 59 44 52
www.fmi-mineralwolle.de



Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Kurfürstenstraße 129 · 10785 Berlin
Telefon: +49 30 212 86-0
www.bauindustrie.de



Bundesverband Keramische Fliesen e. V.
Luisenstraße 44 · 10117 Berlin
Telefon: +49 30 27 59 59 74-0
www.fliesenverband.de



WIR für Ausbau und Trockenbau e. V.
Am Weidendamm 1A · 10117 Berlin
Telefon: +49 30 59 00 99 576
www.wir-für-ausbau.de



HOCHSCHULINITIATIVE

MODERNER AUS- UND LEICHTBAU

Unabhängiger Zusammenschluss
verschiedener Verbände zur Förderung
des Aus-, Trocken- und Leichtbaus



WOFÜR WIR STEHEN

Der moderne Leichtbau spielt im heutigen Baugeschehen eine bedeutende Rolle. Planer benötigen mittlerweile ein fundiertes Wissen, um hier professionell arbeiten und die Möglichkeiten der Bauweise ausschöpfen zu können.

Die Hochschulinitiative „Moderner Aus- und Leichtbau“ hat sich zur Aufgabe gemacht, gemeinsam mit Hochschulen die Lehre in diesem Themenfeld voranzubringen.

Wir stehen für neutrale und fundierte Inhalte, partnerschaftliche und dialogorientierte Zusammenarbeit mit den Hochschulen im Netzwerk und die Förderung inhaltlich relevanter Projekte an Hochschulen.

Wir fördern die Themen des Ausbaus, des Trockenbaus und des tragenden Holz- und Stahlleichtbaus in ihrer Gesamtheit ebenso wie das modulare und serielle Bauen oder die Fassadengestaltung in Leichtbauweise.

AUSLOBUNG 2017 / 2018

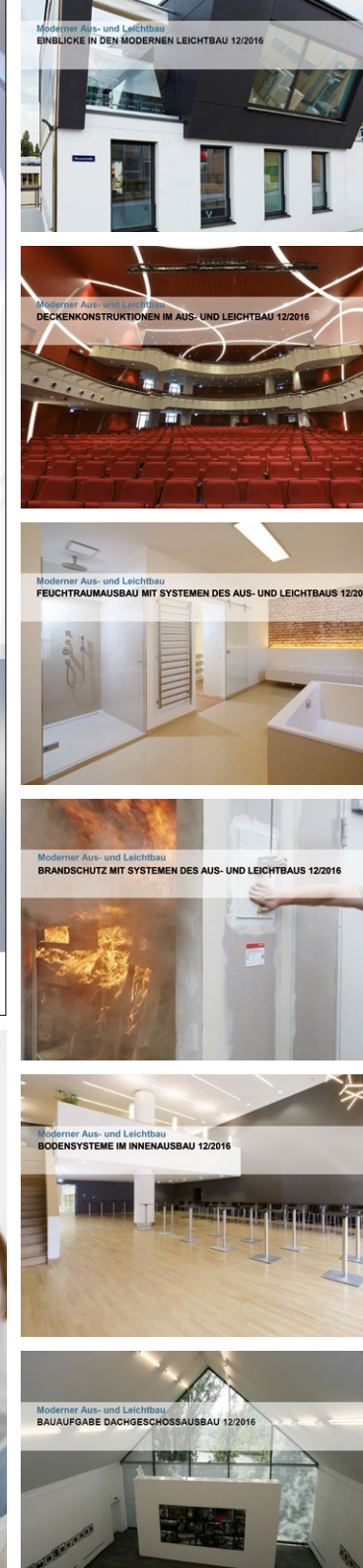
HOCHSCHULWETTBEWERB „MODERNER AUS- UND LEICHTBAU“

NÄHERE INFORMATIONEN UNTER www.hochschultag.com/wettbewerb/

AN ALLE LEHRENDEN UND STUDIERENDEN DER ARCHITEKTUR UND DES BAUWESENS — GESUCHT WIRD: ARCHITEKTUR · KONSTRUKTION · INNOVATION · VISION
Gebäude: in einer Arbeit Ihrer Studierenden aus dem Studienjahr 2017/2018, die sich wesentlich mit dem Aus-, Trocken- oder Leichtbau beschäftigt — FACHGEBIETE: Entwurf, Baukonstruktion, Nachhaltigkeit oder Bauphysik — FORMAT: Ergebnis eines Seminars, Studios oder einer Werkstatt, Wissenschaftliche Arbeit, Abschlussarbeit oder ähnliches — GEBOTEN WIRD: Präsentation von 10 prämierten Arbeiten in der Wettbewerbs-Ausstellung und Einladung der Prämierten zum Hochschultag 2018, Vorstellung der prämierten Arbeiten im Wettbewerbskatalog — HAUPTPREIS: Auszeichnung mit 3.000 Euro und Kommunikation in den Fachmedien — EINREICHUNG: Bis zum 31. Juli 2018 — UNTERLAGEN: www.hochschultag.com/wettbewerb/ — MAIL: wettbewerb@hochschultag.com

Das Wettbewerb und jugendfrei sein

Titelbild: mariesachofotolia.com, Studenten: nd3000@fotolia.com, Hauptmotiv Plakat Hochschulwettbewerb: SC-Photo@fotolia.com



WAS WIR TUN

- » In unserem WISSENSPOOL stellen wir kostenlos fundierte Unterlagen aus Baukonstruktion, Bauphysik, Baustoffkunde und Baupraxis zum Download zur Verfügung. Diese Unterlagen dürfen komplett oder auch in Auszügen frei in Lehre und Selbststudium verwendet werden.
www.hochschultag.com/wissenspool/
- » Wir unterstützen HOCHSCHULPROJEKTE in Architektur und Bauwesen mit Gastvorlesungen, Materialien und Verarbeitungs-Know-How.
Ansprechpartnerin für die Hochschulprojekte:
Dipl.-Ing. Doris Pfeffermann, [Mail: dp@hochschultag.com](mailto:dp@hochschultag.com)
- » Wir loben den HOCHSCHULWETTBEWERB „MODERNER AUS- UND LEICHTBAU“ aus, der studentische Leistungen honoriert, die sich vertieft mit Themen des Aus-, Trocken- und Leichtbaus auseinandersetzen. Zugelassen sind Arbeiten aus den Themengebieten Entwurf, Baukonstruktion oder Bauphysik. Vertiefte Informationen unter:
www.hochschultag.com/wettbewerb/
- » Auf unserem jährlichen HOCHSCHULTAG an wechselnden Hochschulen pflegen und erweitern wir das Hochschulnetzwerk mit Partnern aus Hochschulen, Verbänden und Industrie und entwickeln die Initiative gemeinsam weiter.
www.hochschultag.com/hochschultag/
Ansprechpartnerin für den Hochschultag:
Dipl.-Ing. Architektur (FH) Dunja Morge,
[Mail: dm@hochschultag.com](mailto:dm@hochschultag.com)