



VERANSTALTUNGSORT

Bauhaus-Universität Weimar
Hauptgebäude
Geschwister-Scholl-Straße 8A
Oberlichtsaal 213



Bundesverband der Gipsindustrie e.V.



Stark machen für die Zukunft



BUNDESVERBAND
AUSBAU UND FASSADE
im Zentrum der Deutschen Baugewerke



FMI Fachverband
Mineralwolleindustrie e.V.



BUNDESVERBAND
KERAMISCHE FLIESEN



ANMELDUNG

Wir freuen uns auf Ihre Online-Anmeldung unter:
www.hochschultag.com/anmeldung-hochschultag

VERANSTALTER

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

bauforumstahl e. V.

Sohnstraße 65 · 40237 Düsseldorf
Telefon: + 49 211 67 07 815
www.bauforumstahl.de

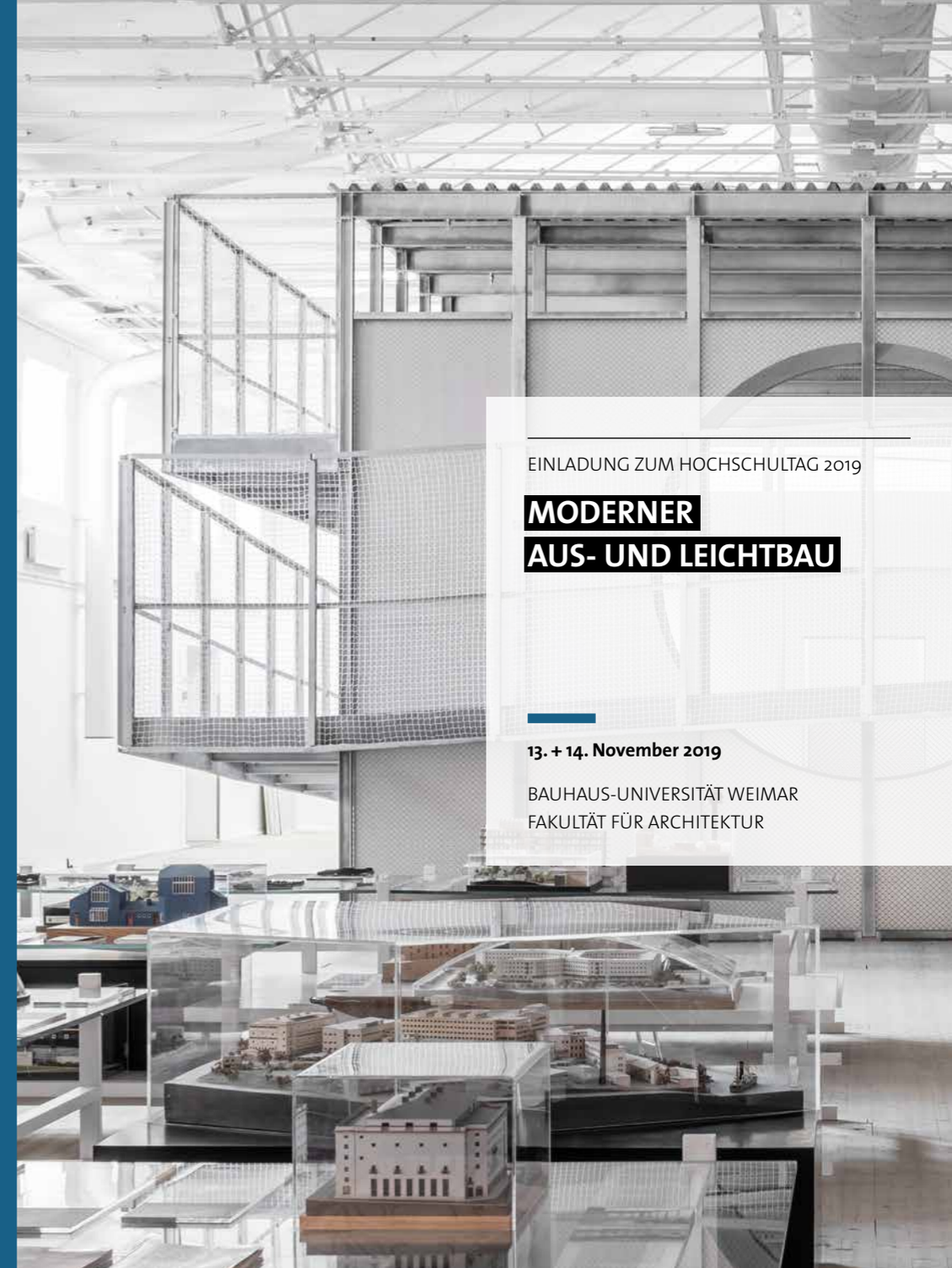
Bundesverband Keramische Fliesen e. V.

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

Titelfoto und Einklapp Mitte und unten rechts: © Dehlin Brattgard Architekten, Stockholm



EINLADUNG ZUM HOCHSCHULTAG 2019

MODERNER AUS- UND LEICHTBAU

13. + 14. November 2019

BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR
FAKULTÄT FÜR ARCHITEKTUR



HOCHSCHULTAG UND PREISVERLEIHUNG 2019:

WILKOMMEN IN WEIMAR

Aus-, Trocken- und Leichtbau sind übergreifende Bauweisen in der Schnittstelle zwischen Architektur und Innenarchitektur. Sie sind entscheidend für die aktuellen Themenfelder des Bauens:

- › Leichtes und ressourcenschonendes Bauen,
- › Entwicklung von bezahlbarem neuem Wohnraum durch urban sinnvolle Nachverdichtung, z. B. Aufstockung,
- › Umnutzung bestehender Bausubstanz,
- › Anpassbarkeit von Grundrissen an geänderte Nutzungsbedürfnisse,
- › Entwicklung leistungsfähiger, hybrider Bauten z. B. in Stahl- oder Holzbauweise,
- › Weiterentwicklung des modularen Bauens.

Das Leistungsspektrum des Aus-, Trocken- und Leichtbaus reicht von der Raumbildung und Gestaltung bis zur Lösung bauphysikalischer und baukonstruktiver Aufgaben.

Dies birgt enorme Möglichkeiten in Entwurf und Planung. Die Bandbreite spiegelt sich im Programm des diesjährigen Hochschultages wider: In den Gastvorlesungen und in den studentischen Arbeiten zum diesjährigen Hochschulpreis „Moderner Aus- und Leichtbau“, der am 14. November 2019 im Rahmen des Hochschultages in Weimar verliehen wird.

Dieses breite Themenspektrum ist aber auch eine Herausforderung in der Ausbildung von künftigen Architekten, Innenarchitekten und Ingenieuren. Uns ist es Ansporn für die weitere Entwicklung der Hochschularbeit, die wir Ihnen vorstellen und über die wir mit Ihnen diskutieren möchten.

Wir freuen uns auf Sie.

Die Hochschulinitiative „Moderner Aus- und Leichtbau“

Die Fakultät für Architektur der Bauhaus-Universität Weimar

PROGRAMM 2019 — Neues Denken, leichtes Bauen

Moderation an beiden Tagen: **Dr. Thomas Welter**
Bundesgeschäftsführer Bund Deutscher Architekten BDA

MITTWOCH, 13. NOVEMBER 2019

ABENDPROGRAMM

„Neues Denken, leichtes Bauen“

Bauhaus-Universität Weimar, Hauptgebäude,
Geschwister-Scholl-Straße 8A, Oberlichtsaal 213

ab 17.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

ab 17.45 Uhr Begrüßung im Namen der Hochschulinitiative
Dr.-Ing. Rolf Heddrich
Geschäftsführung bauforumstahl e. V.

ab 18.00 Uhr Einblicke in die Architekturlehre an der Bauhaus-Universität Weimar
Professor Dipl.-Ing. Bernd Rudolf
Dekan der Fakultät Architektur der Bauhaus-Universität Weimar

ab 18.30 Uhr Next level 2020 Entwicklungen in der Hochschulinitiative
Dipl.-Ing. Doris Pfeffermann
Hochschulinitiative „Moderner Aus- und Leichtbau“

ab 18.45 Uhr Keynote: Warum wir leichter planen sollten. Ein Plädoyer für zukunftsweisende Bauweisen
Prof. Dipl.-Ing. Christian Schlüter
Architekt BDA, ACMS Architekten GmbH

ab 19.00 Uhr Aperitiv und erster Rundgang durch die Wettbewerbsausstellung mit den Beiträgen der Shortlist

ab 19.30–22.00 Uhr Abendessen und gemeinsames Netzwerken

DONNERSTAG, 14. NOVEMBER 2019

TAGESPROGRAMM

„Neues Denken, leichtes Bauen“

Bauhaus-Universität Weimar, Hauptgebäude,
Geschwister-Scholl-Straße 8A, Oberlichtsaal 213

ab 9.30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

ab 10.00 Uhr Offene Vorlesung: Grenzen sprengen – Werkbericht Projekt ESO Supernova
Dipl.-Ing. TU Manfred Bernhardt
Architekt BDA, AKH, AKRP
Architekten Bernhardt + Partner, Darmstadt

ab 11.00 Uhr Vorstellung der Wettbewerbsbeiträge

ab 11.30 Uhr Ehrung der Prämierten und Preisverleihung des Hochschulwettbewerbes „Moderner Aus- und Leichtbau“ 2019

ab 12.00 Uhr Offene Vorlesung: Idee und Raum: Dialog zwischen Außen und Innen
Dipl.-Ing. Wolfgang Ott
Ott Architekten, Augsburg

ab 13.00 Uhr Mittagsimbiss

ab 14.30 Uhr Ausklang

Anmeldungen bis zum
31. Oktober 2019

www.hochschultag.com/anmeldung-hochschultag