

Mit dem multifunktionalen Komplex "Haus der Musik" in der Tiroler Landeshauptstadt Innsbruck erhält die städtische Szene von Darbietungen und Lehre von Musik über Kammerspiele bis hin zu Bibliothek und Veranstaltungsräumen einen wahren Leuchtturm der Kultur, mit einer Strahlkraft für die ganze Region. Die Fassade wurde mit vertikal strukturierten NBK-Keramikelementen gestaltet, die mit ihrer speziellen dunklen Glasur extravagante Anmutungswelten ermöglichen. Die auskragende Form, ausgelegt als Langformat, schafft ein Farbenspiel, ein Erlebnis von Licht und Schatten, das eine neue Lebendigkeit ermöglicht. Transparente Flächen mit Keramikstäben, als Lamellen angelegt, und großformatige Fensterflächen, dazu geschlossene Flächen, setzen den Hell-Dunkel-Kontrast fort. (s. Beitrag S. 11–13, Foto: KLEUSBERG, © Klaus Brandes)

# Special 2018 Hochschulbauten

#### **EDITORIAL**

Simone von Schönfeldt

3 Studierendenanzahl, Hochschulbauten und Barrierefreiheit

#### **PLANUNG**

- 6 Goldbeck und Schüco stiften Hochschule OWL Professur für "Digitales Bauen"
- 7 Mehr Prozesssicherheit beim Entwickeln, Planen und Bauen

### **MODULBAUWEISE**

Planungsgruppe Gestering | Knipping | de Vries Architekten | Generalplaner PartmbB

- 8 MODULARES SEMINARGEBÄUDE AN DER HOCHSCHULE BREMEN VON DER SKIZZE BIS ZUM EINZUG IN NUR 12 MONATEN
- 11 Flexible Nutzung und Finanzierung neues Denken für Schulen und Hochschulen
- 13 Neues mobiles Raumsystem
- 14 Raummodule für Studenten
- 15 Hochschulgebäude in modularer Bauweise auf dem Campus Freudenberg
- 16 Hochschulbauten in Berlin
- 16 Hochschulen als Bauherren
- 17 Die Rollen der Landesbaubetriebe und Hochschulen im Spannungsfeld Sanierungsstau

## **PROJEKTVORSTELLUNGEN**

Manuela Kerkhoff

18 TÜBINGEN SCHOOL OF EDUCATION DER UNIVERSITÄT TÜBINGEN UMBAU EINER DENKMALGESCHÜTZTEN DIREKTORENVILLA

kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH

21 MASSIV SCHWEBEND
DAS LEHRZENTRUM MASCHINENBAU "GERHARD-PAHL-ZENTRUM"
FÜR DIE TU DARMSTADT

Alexander Heinigk, Erik Röthele

25 KARL-PLAGGE-HAUS IN DARMSTADT
UNTERSCHIEDLICHE NUTZUNGEN AUF SECHS GESCHOSSEN

Christian Vorleiter

29 STUDENTENSTADT FREIMANN: PROFESSORENHÄUSER WERDEN STUDENTISCHE FAMILIENHÄUSER UMBAU, MODERNISIERUNG UND ENERGETISCHE SANIERUNG

**Tobias Wulf** 

33 FORSCHUNGS- UND LEHRGEBÄUDE DER UNIVERSITÄT MANNHEIM PLANQUADRAT B6: LETZTES ERWEITERUNGSPOTENZIAL (2014–2017)

Jan Kliebe, Angelika Schmidt

37 KUNSTUNIVERSITÄT IN DER DESIGNSTADT MAGGESCHNEIDERTER NEUBAU FÜR JUNGE KREATIVE

Ernst & Sohn Special 2018 Hochschulbauten A61029

# Ernst & Sohn

Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG

Rotherstraße 21 D-10245 Berlin Telefon: (030) 4 70 31-200 Fax: (030) 4 70 31-270 info@ernst-und-sohn.de www.ernst-und-sohn.de BFK Architekten

40 HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND UMWELT, NÜRTINGEN CAMPUS-NEUBAU LÄDT ZUM STUDIEREN EIN

Roland Leins

- 44 CAM + FIT ALS FACHÜBERGREIFENDE FORSCHUNGSCLUSTER
  ZWEI NEUBAUTEN FÜR DIE MATERIALFORSCHUNG IN BADEN-WÜRTTEMBERG
- 47 Kaiserslautern High School: gelebte Innovation mit Wohlfühlfaktor

## **FASSADENTECHNIK**

- 49 Neues Lehr- und Weiterbildungsgebäude im Aachener Cluster Biomedizintechnik mit Metallgewebe
- 51 Keramikelemente: schlank, auskragend, vertikal befestigt

## **LABORAUSRÜSTUNG**

- 53 Med Campus Graz: Vorzeigeprojekt für Nachhaltigkeit
- 55 Neue Impulse fürs Hochschullabor

#### **INNENAUSBAU**

- 57 Trittschalldämmung im Universitären Zentrum für Zahnmedizin Basel
- 59 Nicht brennbare Platten auch für Hochschulbauten
- 61 Gesunder Rahmen für das Lernen
- 62 **Impressum**

