



Das neue Institutsgebäude für Inklusionspädagogik auf dem Campus Golm der Universität Potsdam wurde als beispielhafter Bildungsbau ausgezeichnet. Dem Architekten Dr.-Ing. Haie-Jann Krause von der Inros Lackner SE ist es mit seinem Entwurf gelungen, das Thema Inklusion mit einer besonderen Fassadengestaltung und barrierefreien Innenraumgestaltung innovativ umzusetzen. Das neue Gebäude mit einer Bruttogeschosfläche von ca. 1.800 m<sup>2</sup> wird seit 2015 als Büro- und Lehrgebäude genutzt. Die Fertigteilkonstruktion des dreigeschossigen, quaderförmigen Modulbauwerks besteht aus einer tragenden Betonskelettkonstruktion, an der die vorgefertigten, unterschiedlich großen Cortenstahl-Platten montiert sind. Die Verkleidung mit voroxidierten Stahlplatten lässt die Gebäudehülle in verschiedenen Rosttönen erscheinen, deren Farbgebung sich mit Regen, Sonne und Luft immer wieder verändert. Das gesamte Gebäude ist barrierefrei. (Foto: INROS LACKNER SE, s. Beitrag S. 20–22)

## Special 2017 Hochschulbauten

### EDITORIAL

- 3 Simone von Schönfeldt  
**Hochschulen brauchen mehr finanzielle Unterstützung!**

### PLANUNG

- 6 Jana Stibbe, Friedrich Stratmann  
**Finanzplanung im Hochschulbau**
- 9 Marcelo Ruiz  
**Flächenplanung in Hochschulen „Down Under“**
- 12 Korinna Haase  
**Um- und Nachnutzung von Hochschulgebäuden**
- 14 **Neubau der Hochschule Hamm-Lippstadt am Standort Lippstadt**
- 16 Achim Söding  
**Hochschule als Ereignis – ein Arbeitsbericht**
- 20 **Erstes und beispielhaftes Lehrgebäude für Inklusionspädagogik in Deutschland**
- 22 **Forschungsgebäude für Senckenberg eingeweiht**
- 24 **Inspirationen für die Innovatoren von morgen – Neubau des Brendan Iribe Center for Computer Science and Innovation**

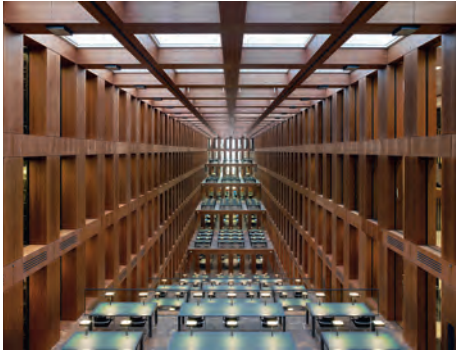
### PROJEKTVORSTELLUNGEN

- 26 Peter Röcker  
**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, STUTTGART  
ERWEITERUNGSBAU FÜR DIE ARCHITEKTURFAKULTÄT**
- 30 Michael Bracke, pbr  
**EXZELLENT BEINGUNGEN FÜR EXZELLENT FORSCHUNG  
LASERLABOR DER HOCHSCHULE MITTWEIDA**
- 33 **Hanau: Neubau für Forschungen zu Rohstoffressourcen**
- 34 BLK2 Böge Lindner K2 Architekten, Lutz-Matthias Keßling  
**STUDIERENDEN-WOHNANLAGE IN NEU-ULM  
NEUER URBANER WOHNUNGSBAU**
- 38 Architektur-Cantor Müller Schlüter, ACMS Architekten GmbH  
**MODELLVORHABEN ZUM VARIOWOHNEN IN WUPPERTAL UND BOCHUM  
BEZAHLBARER WOHNRAUM FÜR STUDIERENDE**
- 44 h.s.d.architekten bda  
**HAUS MIT ZWEI SEITEN  
STUDENTENWOHNHEIM IN DER COBURGER STRASSE IN BAMBERG**

Ernst & Sohn Special 2017  
Hochschulbauten  
A61029

**Ernst & Sohn**  
Verlag für Architektur und technische  
Wissenschaften GmbH & Co. KG

Rotherstraße 17  
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



Nickl & Partner Architekten AG  
 47 **SANIERUNG UND ERWEITERUNG DER HOCHSCHULE DÜSSELDORF (HSD)  
 NEUER CAMPUS IN DERENDORF**

51 **Forschungsbau der Humboldt-Universität zu Berlin in Adlershof**

Jakob Sztur  
 52 **CAMPUS MELATEN IN AACHEN  
 TEMPORÄRES STUDENTENWOHNHEIM AUS WIEDERVERWENDETEN  
 UND RESTAURIERTEN WOHNUNITS**

## MODULBAUWEISE

54 **Zwei Modulgebäude erweitern Medizinfakultät der Universität Oldenburg**

58 **Hochschule Bremen: Parkplatzüberbauung zur optimalen Flächenausnutzung**

## INNENAUSBAU

60 **Vielseitige elektronische Zutrittslösung für IPP Greifswald**

62 **München: Portalklinik am Campus Innenstadt**

63 **Beste Luftqualität für höchste Leistungsfähigkeit**

64 **Hochwertige Einrichtungen für Labore und Fachräume an Hochschulen**

67 **Böden für Hochschulen und Schulen: mit Kautschuk auf der sicheren Seite**

68 **Qualität der Raumluft steigern, Energiekosten senken – mit Lüftungsdecken**

70 **Holz und Beton: ansprechende Materialkombination für ein ruhiges Lernumfeld**

72 **Mannheim Business School mit zwei Kuppeldächern**

74 **Reflexions- und Entwicklungsinstrument für „Gesunde Hochschulen“**

74 **Impressum**