

## NOMINEE AKUSTIKSYSTEME



### Projektbeschreibung:

Die Mitarbeiter des „CISPA“-Kompetenzzentrums an der Universität Saarbrücken beschäftigten sich mit Fragen der IT-Sicherheit und des Datenschutzes. Seinen Sitz hat das Institut seit Kurzem in einem viergeschossigen Neubau, der neben zahlreichen Unterrichts- und Büroräumen auch über einen modernen Hörsaal verfügt. Auf Basis einer groben Skizze entwickelte das Tea, der DBMB N. Dörrenbächer Baubetreuung eine Art „Kastendecke“, bestehend aus insgesamt 126 einzelnen Deckenelementen. Diese entstanden mithilfe von Rigips-Formteilen und raumakustisch wirksamen Lochplatten und somit entstand eine ganz neuartige und kreative Lösung.

### Projektbesonderheiten:

Mit der Ausbildung der speziellen Akustikdecke in diesem Hörsaal hatte sich das Team um Geschäftsführerin Nicole Dörrenbächer an der 11. Rigips Trophy beteiligt – und sie wussten nachhaltig zu überzeugen. Das Design der Hörsaaldecke greift die auffällige Optik der Außenfassade des neuen Institutsgebäudes mit ihren springenden Fensterbändern auf. Jedoch sieht die neue Decke nicht nur gut aus, sie wird auch den hohen Anforderungen an die Akustik gerecht. Für die Ausbauidée und deren technische Umsetzung wählte die Fachjury der 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 das Ausbauteam auf einen der vordersten Plätze des prestigeträchtigen Trockenbauwettbewerbs

### Zentrale Herausforderungen

- Das Design der Hörsaaldecke ist an auffällige Optik der Außenfassade angelehnt
- Optisch anspruchsvolles Design mit hohen Anforderungen an die Akustik
- Grundlage für die Deckengestaltung in Kastenform war lediglich eine grobe Skizze

## Rigips-Produkte und -Systeme

- Glasroc F
- Rigips Deckenprofile

## Fachhandwerksbetrieb

DBMB N. Dörrenbächer Baubetreuung

Als Spezialist für Trocken- und Montagebau überzeugt die DBMB N. Dörrenbächer Baubetreuung nicht nur mit langjähriger Erfahrung, sondern auch mit stets hochwertigen Qualitätsprodukten und geprüften Materialien.

## Bautafel

<b>Bauherr:</b>	Universität des Saarlandes Der Präsident Campus Gebäude A2.3
<b>Generalplanung:</b>	av-a Veauthier Architekten GmbH
<b>Trockenbau:</b>	DBMB N. Dörrenbächer Baubetreuung
<b>Rigips Fachberater:</b>	Carsten Leibenguth
<b>Fotograf:</b>	av-a Veauthier Architekten GmbH, 10117 Berlin-Mitte; & Maximilian Dörrenbächer, 66128 Saarbrücken
<b>Weitere Infos:</b>	<a href="http://www.rigips.de/trophy">www.rigips.de/trophy</a>

## Rigips Trophy

Die Rigips Trophy ist der Ausbauwettbewerb für das deutsche Trockenbau Fachhandwerk, bei dem in zweijährlichen Turnus acht herausragende Trockenbauleistungen in verschiedenen Kategorien prämiert werden. Teilnehmen können alle deutschen Trockenbau-Fachunternehmen, die im jeweiligen Wettbewerbszeitraum ein Ausbauprojekt mit Rigips Produkten und System ausgeführt haben und eine umfangreiche Projektdokumentation bei Saint-Gobain Rigips termingerecht eingereicht haben. Die Bewertung der durchschnittlich fast 100 eingereichten Ausbauprojekten und die Bestimmung der Sieger erfolgt durch eine unabhängige fünfköpfige Jury im Rahmen einer zweitägigen Jurysitzung.

Für die 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 waren das:

Burkhard Fröhlich	Chefredakteur der DBZ Deutsche Bauzeitschrift
Gerhard Geske	Leiter des Ausbildungszentrums der Bauindustrie Hamm
Thomas Grüning	Chefredakteur der Fachzeitschrift „TrockenBau Akustik“
Peter Schneider	Sachverständiger Trockenbau
Univ. Prof. Dr.-Ing.	Technische Universität Darmstadt, FB Architektur/Institut für Tragwerksentwicklung +
Karsten Tichelmann	Leichtbau + Bauphysik, Direktor VHT

Bewertet wird die handwerkliche Qualität und die technische Raffinesse für die Kategorien Trockenbau (1.-3. Platz), Innovation & Nachhaltigkeit, Akustiksysteme, Brandschutzsysteme und Wohnbau.

Eingebunden ist die Rigips Trophy in den internationalen Ausbauwettbewerb, die Saint-Gobain Gypsum International Trophy: <http://www.saint-gobain-gypsum-international-trophy.com>