

## **Pressemitteilung**

### **Kreative Konzepte beeindruckten Fachverband Vorgefertigte Raumsysteme kürt Preisträger des zweiten Studierenden-Wettbewerbs**

**Weißensberg, 03. August 2021.** Zum zweiten Mal kürt der Fachverband Vorgefertigte Raumsysteme im Bundesverband Bausysteme e.V. die Preisträger seines Studierendenwettbewerbs. 19 Studierendenteams stellten sich dem anspruchsvollen Wettbewerbsthema „Heute Gast – morgen Eigentümer“ und zeigten ihre Kreativität und Innovationskraft im Planen und Bauen mit modularen Raumsystemen. Schirmherr des Wettbewerbs ist das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI).

„Unser Ziel ist es, gerade bei angehenden Architekten, Planern und Bauingenieuren ein noch stärkeres Bewusstsein für modulares Planen und Bauen und die damit verbundenen vielfältigen Möglichkeiten zu schaffen. Gleichzeitig möchten wir mit den innovativen Wettbewerbsbeiträgen neue Impulse für die Branche bieten“, erklärt Jörg Bauer. Der Vorstandsvorsitzende des Bundesverbands Bausysteme e.V. freut sich über das steigende Interesse an dem Wettbewerb sowie das hohe Niveau der Wettbewerbsbeiträge. „Ich bin begeistert von der Kreativität, mit der sich die Studierenden der komplexen Aufgabenstellung gewidmet haben. Die Konzepte zeigen auf beeindruckende Weise die Flexibilität des Bauens mit Raummodulen und überzeugen durch ebenso ästhetische wie funktionelle und wirtschaftliche Gebäudelösungen.“

#### **Folgenutzung als Teil der Aufgabenstellung**

Zu planen war ein Modul- oder Hybridgebäude aus dreidimensional vorgefertigten Raumsystemen. Als Hotel von gehobenem Standard soll es zunächst ergänzende Bettenkapazitäten im Rahmen eines anstehenden Großereignisses, beispielsweise der Bundesgartenschau 2029 (Oberes Mittelrheintal), zur Verfügung stellen. Im Anschluss ist die Nutzung als Wohn- und Geschäftshaus vorzusehen. Neben den vorgegebenen Kriterien der beiden Gebäude war der relativ einfache Umbau vom Hotel zur Wohn- und Gewerbeimmobilie eine der wesentlichen Planungsanforderungen.

#### **Sechs der 19 Wettbewerbsarbeiten für Finale qualifiziert**

Von den 42 angemeldeten Studierendenteams reichten 19 ihre Arbeiten termingerecht Ende Februar zur Wertung durch die Juroren ein, sechs Teams schafften es auf die Shortlist. Sie präsentierten Ende Juli in einer Hybridveranstaltung ausführlich ihre Ideen und stellten sich den

Fragen der Jury (vgl. Anlage 3). Deren Mitglieder – Vertreter aus namhaften Architektur- und Planungsbüros, der Wirtschaft, dem Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat sowie dem Ministerium der Finanzen (Abteilung 5, Bauen, Wohnen, Baurecht und Bautechnik) Rheinland-Pfalz – lobten die durchgängig hohe Qualität und Kreativität der Arbeiten sowie das hohe Maß an Eigeninitiative, mit der sich die Studierenden intensiv mit der Materie auseinandersetzen. Denn Modulbau, so wie er heute betrieben wird, hat derzeit noch keinen festen Platz in den Vorlesungsplänen der Hochschulen und Universitäten.

Neben den drei ersten Preisträgern (Details vgl. Anlage 2) wurde für die Arbeiten auf den Plätzen vier bis sechs jeweils eine Anerkennung ausgesprochen. Die offizielle Preisverleihung findet noch im Laufe des Herbstes in Berlin statt. Der genaue Termin wird in Abhängigkeit der Corona-Lage getroffen und liegt bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

Der nächste Studierendenwettbewerb des Fachverbandes Vorgefertigte Raumsysteme wird im Herbst 2022 ausgeschrieben und schließt im Frühjahr 2023 mit der Preisträgerveranstaltung.

*Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.*

## **Anlage 1**

Schirmherr des Wettbewerbs:



Ideelle Partner des Wettbewerbs:



## **Anlage 2**

### **Die Preisträger**

Platz 1 (3.000 €)

FH Münster / MSA Münster School of Architecture

Constance Bonde & Franziska Klinz

Platz 2 (2.000 €)

FH Münster / MSA Münster School of Architecture

Rene Schmitz & Kaya Perdek

Platz 3 (1.000 €)

BHS Technik Berlin / Beuth Hochschule für Technik Berlin  
Anas Ktेश & Adrianna Rauer

Platz 4 (600 € Anerkennung)

FH Münster / MSA Münster School of Architecture  
Eva Hufelschulte & Sarah Maier

Platz 5 (600 € Anerkennung)

FH Münster / MSA Münster School of Architecture  
Ramona Langer & Svenja Witte

Platz 6 (300 € Anerkennung)

Technische Hochschule Köln  
Jessica Smidt

### **Anlage 3**

#### **Die Jury (alphabetisch nach Nachnamen)**

Raphael Bruns | Bolle System- und Modulbau GmbH

Bastian Dahms | Ministerium der Finanzen (Abteilung 5, Bauen, Wohnen, Baurecht und Bautechnik) Rheinland-Pfalz

Ralf Droste | Algeco GmbH

Prof. Dr. Bernhard Franken | Franken \ Architekten GmbH

Andreas Göbel | Jan Snel GmbH

André Hempel | Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat

Axel Koschany | Architekt

Rudolf Krehan | MAX BÖGL

Moderation: Jörg Bauer, in seiner Funktion als Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes Bausysteme e. V.

## **Bauen mit Raummodulen**

Modulbau, wie er heute betrieben wird, stellt häufig eine attraktive Möglichkeit zu herkömmlichen Bauweisen dar. Seine Vorteile liegen unter anderem in der hohen industriellen Vorfertigung und demzufolge deutlich kürzeren Bauzeiten vor Ort. Hinzu kommen beispielsweise aber auch die vielfältigen Möglichkeiten, ein Objekt zu gestalten und, wenn nötig, dieses komplett anderen Nutzungszwecken zuzuführen.

## **Über den Fachverband Vorgefertigte Raumsysteme**

Der Fachverband Vorgefertigte Raumsysteme vertritt als Branchenverband nachhaltig die Interessen der Hersteller und Anbieter modularer, vorgefertigter Raumsysteme. Seine Hauptaufgabe besteht darin, technische und qualitative Standards für den Markt voranzutreiben und so Bauherren, Investoren, Planern und Nutzern Orientierung und Lösungshilfen anzubieten. Durch Kontakte zu Politik, Wirtschaft, Forschung und Lehre leistet der Fachverband einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Wahrnehmung von Modulbausystemen und deren vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Er erstellt herstellerunabhängige Fachinformationen und entwickelt neue Ideen und Zukunftsvisionen im systematischen Bauen. Der Fachverband Vorgefertigte Raumsysteme ist Teil des Bundesverbandes Bausysteme e. V. Weitere Informationen unter [www.fv-raumsysteme.de](http://www.fv-raumsysteme.de) und [www.bv-bausysteme.de](http://www.bv-bausysteme.de)

**Bundesverband Bausysteme e. V.**  
**FV Vorgefertigte Raumsysteme**  
Geschäftsstelle Süd

**Jörg Bauer**  
Tel.: +49 8389 79522029  
E-Mail: [info@bv-bausysteme.de](mailto:info@bv-bausysteme.de)  
[www.bv-bausysteme.de](http://www.bv-bausysteme.de)  
[www.fv-raumsysteme.de](http://www.fv-raumsysteme.de)