

# Newsletter

## März & April 2016



Liebe Leserinnen und Leser,

wir laden Sie herzlich zu unserer bevorstehenden Ausstellung der Fakultät Architektur und Gestaltung ein und zeigen im Rückblick ausgezeichnete Arbeiten.

### AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG

»DESIGN TRIFFT FUNKTION« 21. MÄRZ UM 19:00 UHR  
AUSSTELLUNG VOM 21.03.2016 BIS 01.04.2016

In der Zusammenarbeit von Architektur-Studierenden und Stuckateuren entstanden Modelle von Ornamenten in Putzfassaden, die mithilfe von CNC-Fräsen gebaut wurden.

In einem gemeinsamen Projekt haben 80 Studierende des Bachelor-Studienganges Architektur an der HFT Stuttgart und Schüler der Meisterschule Bildungszentrum für Ausbau und Fassade aus Leonberg Entwürfe für Wohnhausfassaden und daraus Modelle im M 1:1 entwickelt und gebaut. Im Vordergrund stand die Beschäftigung mit dreidimensionalen und ornamentalen Gestaltungsmöglichkeiten von WDVS-Fassaden. Das Wärmedämmverbundsystem ist die im Wohnungsbau am häufigsten verwendete Bauweise für die Außenwand. Das dem WDVS innenliegende Potential zur dreidimensionalen Modulation der Dämmung und somit zur Erzeugung moderner Ornamente und Reliefs sollte ausgelotet werden.

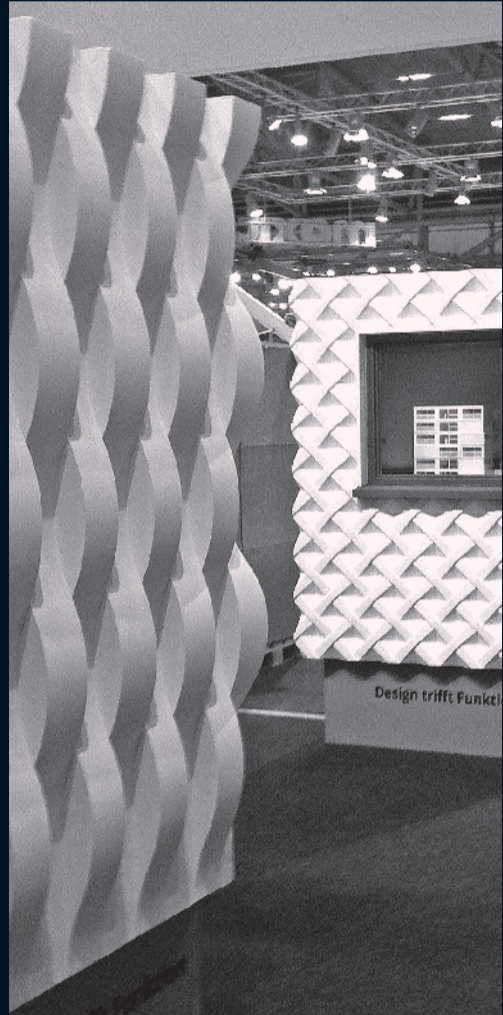
Für ein brachliegendes Grundstück in Metzingen sollten im Rahmen der Lehrveranstaltung »Integriertes Projekt 1« mehrgeschossige Wohnhäuser entworfen und bis ins Detail ausgearbeitet werden.

Vier Arbeiten wurden ausgewählt und von den Stuckateuren im M 1:1 gebaut, um sie auf der Fachmesse für Ausbau und Fassade in München im Februar 2016 zu präsentieren. In der Zusammenarbeit von Studierenden und Stuckateuren entstanden vier große Modelle von den Wohnhäusern und deren Fassade.

Die aufwändig gefertigten Modelle in M 1:1 und 1:50 werden vom 21. März bis zum 1. April 2016 an der HFT Stuttgart in einer Ausstellung präsentiert, die von Montag bis Freitag zwischen 8:00 bis 19:00 Uhr besucht werden kann.

Zur Eröffnung am 21. März um 19:00 Uhr sowie zum Besuch der Ausstellung sind alle Interessierten im Namen des betreuenden Dozenten, Prof. Harald Roser, herzlich eingeladen.

VERANSTALTUNGSORT: Hochschule Für Technik Stuttgart, Lichthof, Bau 1



### ERFOLGREICHE STUDIENARBEIT ERHÄLT IN HONGKONG EINE AUSZEICHNUNG

Carina Stöveken studiert im 6. Semester des Bachelor-Studienganges Architektur und ist seit ihrem Praxissemester vor einem halben Jahr als Austausch-Studierende an der Chinese University of HongKong (CUHK), einer Partneruniversität unserer Hochschule. Der Wunsch, eine andere Kultur, andere Arbeitsweisen und Lehrmethoden kennenzulernen, führte sie dorthin.

Dort belegte sie den Kurs »Design Studio U3«, ein umfangreiches Entwurfsprojekt, das von Studierenden im 3. Studienjahr belegt wird.

Nach Analysen folgte der Entwurfsprozess in Einzelarbeit, der durch zweimalige Korrekturen pro Woche begleitet wurde, was ein hohes Bearbeitungstempo und eine große Bearbeitungstiefe mit sich brachte.

Die Zwischenpräsentationen wurden durch eingeladene externe Architekten begleitet und die Endpräsentation erfolgte schließlich vor großem Publikum, denn neben den Dozenten waren auch dreißig externe Gastkritiker – ehemalige Professoren und Architekten – zur Bewertung eingeladen.

Acht der insgesamt 60 Arbeiten wurden mit der Bestnote »A« bewertet und in einer »Best Studio Exhibition« ausgestellt.

Die besten drei dieses Kurses sowie die aus weiteren Entwurfsseminaren wurden im nächsten Schritt für die »Honours Review« ausgewählt und dort – auch vor externen Jurymitgliedern – präsentiert, um final das »Best of« zu wählen und auszuzeichnen.

Die Arbeit von Carina Stöveken durchlief erfolgreich alle Runden der Vorauswahl und gehörte am Ende zu den Gewinnern!

Als Preis erhielten sie und die anderen Gewinner sehr großzügige Buchgutscheine, es folgte ein kleines Fotoshooting und ein get-together zwischen Studierenden, Professoren und Gästen. Gratulation!

### RÜCKBLICK AUSSTELLUNG MIT STUDIENARBEITEN UND PREISVERLEIHUNG IM MIES VON DER ROHE HAUS BERLIN

Studierende des Bachelor-Studienganges Architektur zeigten im Januar in einer Ausstellung im Mies van der Rohe Haus in Berlin ihre Entwürfe für ein Besucherzentrum für eben jenes Haus. Die Studienarbeiten entstanden im Rahmen des »Integrierten Projekts« im zweiten Studienjahr.

Zur Ausstellungseröffnung durch Frau Prof. Ursula Steinhilber am 10. Januar wurden Preise des Fördervereins durch Andreas Geisel (Senator für Stadtentwicklung und Umwelt) und Prof. Benedict Tonon (Architekt) für die zwei besten Arbeiten verliehen. Die Studierenden Buesra Koc, Elif Demir, Julia Mueller und Mona Cordes konnten mit Ihrem Beitrag überzeugen und erhielten Preise. Die Ausstellung war im Anschluss daran drei Wochen lang für Besucher geöffnet.

Die Arbeiten wurden durch Prof. Ursula Steinhilber und Prof. Sebastian Jehle und die Lehrbeauftragten Robert Brixner, Jan Escher, Bernd-Jochen Metzger und Maria Savva betreut. Foto: Antonia Panagiotopoulos



Koepf/Binding  
Bildwörterbuch  
der Architektur

### SAVE THE DATE: 13. MAI 2016, BEGINN 14:00 UHR TAGUNG »BILD, SPRACHE UND ARCHITEKTUR. HANS KOEPF UND DIE ERZIEHUNG ZUR ANSCHAULICHKEIT«

Die Tagung findet in Kooperation mit der HFT Stuttgart, Fakultät Architektur und Gestaltung, Prof. Dr.- Ing. Elke Sohn und der Universität Stuttgart sowie der Technischen Universität Wien statt.

VERANSTALTUNGSORT: Hochschule für Technik Stuttgart, Bau 1, Tiefenhörsaal  
Mit dem nächsten Newsletter erhalten Sie detaillierte Informationen.