



Presseinformation 28. November 2017

12. Concrete Student Trophy in Wien Eyecatcher mit Weinblick in Niederösterreich Interdisziplinäre Nachwuchstalente aus Architektur und Bau prämiert

Die PreisträgerInnen der 12. Concrete Student Trophy 2017 wurden am 21. November 2017 im Kuppelsaal der TU Wien für ihre Entwürfe ausgezeichnet. Sieger war der Entwurf „Weinblick“ der TU Wien-Studenten Alexander Macho, Alexander Grass und Maximilian Macho. Das Projekt „D.A.C.“ (TU Wien) gewann den zweiten und „[Un]folded Space“ (TU Graz) den dritten Platz. Die Jury entschloss sich kurzfristig, zusätzlich ein Preisgeld für den vierten Platz zu vergeben, da auch das Projekt „Weinsphäre“ die Jurymitglieder überzeugen konnte. Der diesjährige Wettbewerb sah den Entwurf eines multifunktionalen Eyecatcher-Gebäudes auf dem Gelände der HBLA und des Bundesamtes für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg vor. Um die mit 13.500 Euro dotierte Concrete Student Trophy bewarben sich interdisziplinäre Nachwuchstalente österreichischer Architektur- und Bau fakultäten.

Das anvisierte Veranstaltungs- und Vortragsgebäude sollte einen großzügigen, interaktiven Lernbereich für die StudentInnen der Weinbauschule aufweisen und für Schulungen sowie Feste genutzt werden können. „Wir haben einen Bauplatz und wir haben Bedarf an einem Gebäude, das die vielen Aktivitäten unserer Schule unter ein Dach bringen kann. Deswegen griffen wir begeistert die Idee auf, „die Jugend zu fragen, und alle eingereichten Projekte erfüllen den Spirit der Anforderungen sowie des Wein- und Obstbaus“, sagt Dr. Reinhard Eder, Direktor der HBLAuBA Klosterneuburg. Juryvorsitzender DI Bernd Wiltschek, Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H., würdigte die Leidenschaft aller teilnehmenden StudentInnenteams, die, wie er meinte, auch mit etablierten Architekten und Bauingenieuren mithalten können. „Gehen Sie Ihren Weg, verfolgen Sie Ihre Ideen und wir werden gemeinsam mit vielen anderen versuchen, sie umzusetzen“, meinte Wiltschek.

Junge Generation sieht interdisziplinäre Bauplanung immer selbstverständlicher

Univ.-Prof. Dr. Christoph Achammer, Abteilungsleiter für Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung an der TU Wien, hob das Zusammenwirken von Architektur und Bauingenieurwesen hervor: „In unserem Beruf hat sich der Entwurf und die Vollendung eines Baus bis Mitte des 19. Jahrhunderts unter der Ägide einer Person befunden, erst die Industrialisierung brachte die Zersplitterung in mehrere Disziplinen. Jetzt kommen ArchitektInnen und BauingenieurInnen wieder zusammen, um von Anfang an gemeinsam an einem Projekt zu arbeiten.“ Die Concrete Student Trophy wurde vor zwölf Jahren zur Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit initiiert. Achammer als Unterstützer der ersten Stunde dazu: „Für die junge Generation wird interdisziplinäre Zusammenarbeit immer mehr zur Selbstverständlichkeit, die Concrete Student Trophy beweist das eindrucksvoll.“ Die Ausschreibung sah auch ein innovatives Energiekonzept vor, das die Versorgung des Gebäudes ausschließlich mit umweltfreundlicher Energie (Wind, Sonne, Erdwärme) ermöglicht. Eine Grundvoraussetzung für die Projekte war die Verwendung der Thermischen Bauteilaktivierung, von deren Einsatz die Teams allesamt überzeugt waren.

Erster Platz für „Weinblick“ an TU Wien

Sieben von insgesamt 14 eingereichten Projekten wurden bei der Preisverleihung vorgestellt. „Die Wahl zwischen den Topplatzierten war nicht leicht, aber das Projekt „Weinblick“ entsprach am meisten den Bedürfnissen der Schule“, begründete Direktor Eder die Entscheidung der Jury für den ersten Preis an die Studenten Alexander Macho, Alexander Grass (Architektur) und Maximilian Macho (Bauingenieurwesen) von der TU Wien. Ihr Konzept stelle städtebaulich eine überzeugende Lösung zum Bestandsgebäude dar. Die Situierung des Veranstaltungssaales im Erdgeschoß mit einer optimierten Erreichbarkeit und Nutzung wurde von der Jury sehr positiv bewertet. Die Schaffung von offenen Raumstrukturen im zweiten Obergeschoß und die Anordnung der Buschenschank im Dachgeschoß runden das Gesamtbild ab. „Für uns war es sehr lehrreich, das System Thermische Bauteilaktivierung kennenzulernen und es so umzusetzen, damit erneuerbare Energie richtig genutzt wird“, sagte Maximilian Macho. Der erste Preis ist mit 4.000 Euro dotiert.

Zweiter Platz für „Dynamik.Ausblick.Charakter (D.A.C.) an TU Wien

Der zweite Platz ging an die TU Wien - Studentin Hélène Otto (Architektur) und ihre Kommilitonen Dominik Bauer (Architektur) und Maximilian Knoll (Bauingenieurwesen) für ihr Projekt „D.A.C.“, dessen massiver Grundsockel in architektonischer und städtebaulicher Diskussion mit dem oberen Teil des Projektes stehe, befand die Jury. „Das Projekt integrierte sich, besonders von der Südseite, optimal in die Umgebung“, so Juryvorsitzender Wiltsek. Betreuer Wolfgang Kölbl, TU Wien, attestierte dem Team eine hohe Professionalität und ein profundes Verständnis moderner Architektur, mit simplen Mitteln ein komplexes Raumprogramm zu schaffen. Das Preisgeld für den zweiten Platz betrug 3.000 Euro.

Dritter Platz für „[Un]folded Space“ an TU Graz

Den dritten Platz belegten Tamara Riedel (Architektur), Lukas Maier (Architektur) und David Glasner (Bauingenieurwesen) von der TU Graz mit ihrem Projekt „[Un]folded Space“. „Unser Team war besonders bemüht, ein Wahrzeichen für den Wein zu schaffen, das erklärt die abstrakte Konstruktion des Gebäudes“, sagte Tamara Riedel in ihrer Dankesrede. David Glasner betonte die von Beginn an gute Zusammenarbeit im Team: „Mein Job als Planer war auf gut steirisch gesagt, die Hittn zum Stehen zu bringen.“ Der Jury gefiel besonders die Inszenierung des Vorplatzes und die Situierung

des singulären Baukörpers zur Bestandschule. Der Entwurf habe sogar das Potenzial zu einer „Landmark“ von Klosterneuburg, so die Beurteilung der Jury. Das Team erhielt für den dritten Platz ein Preisgeld von 2.000 Euro.

Außerordentlicher vierter Preis für „Weinsphäre Klosterneuburg“

Die Jury entschied sich, aufgrund eines besonders gelungenen Entwurfs, noch eine weitere Einreichung mit einem Preis auszuzeichnen. Das Projekt „Weinsphäre Klosterneuburg“ der TU Wien Studenten David Pichler (Architektur), Patrick Gerber (Architektur) und Nino Petuelli (Bauingenieurwesen) stelle laut Jury die Formensprache und Fassadengestaltung gewollt in einen städtebaulichen Kontrast und bilde einen Kontrapunkt zum Bestandsgebäude. „Unser Zugang war, verschiedene Ebenen oder Sphären zu schaffen, um Funktionen, die sich gegenseitig nutzen, zusammenzulegen, und so ein vereinfachtes Raumprogramm zu ermöglichen“, sagte David Pichler bei der Projektvorstellung seines Teams. Das Projekt erhielt ein außerordentliches Preisgeld von 1.500 Euro.

Anerkennungen für drei Teams der TU Wien und TU Graz

Die Jury vergab auch drei Anerkennungspreise für die Entwürfe „TUFÉ Klosterneuburg“ der TU Wien-Studenten Ladislav Farkas und Markus Kapl, für das Projekt „WeinWege“ von Lisa-Marie Pölzl, Julia Sabutsch und Claudia Hösele sowie für „genussRAUM“ von Maximilian Ebner, Thomas Grassl und Michael Aufischer, beide Teams von der TU Graz. Das Damenteam des Projekts „WeinWege“ überraschte die Betreuer mit einem fix und fertigen Projekt, an dem kaum Änderungen nötig waren, hob der Betreuer des Projektes vom Institut für Betonbau der TU Graz hervor. Alle drei Teams erhielten je 1.000 Euro Preisgelder. Auch die sieben Teams, deren Projekte in der ersten Jurysitzung ausgeschieden wurden, erhielten als kleine Anerkennung einen Kostenbeitrag von je 150 Euro, um den Aufwand für eingesetzte Materialien zu ersetzen.

Markthalle am Jakominiplatz in Graz für die Concrete Student Trophy 2018

DI Dr. Frank Huber, Geschäftsführer der Zement+Beton Handels- und Werbeges.m.b.H. bedankte sich im Namen der Veranstalter bei der Jury und den Sponsoren für die Unterstützung und kündigte das Thema der Concrete Student Trophy 2018 an - den Entwurf einer fiktiven Markthalle auf dem Jakominiplatz in Graz, einem innerstädtischen Hotspot der steirischen Landeshauptstadt.

Details zu den Projektarbeiten auf www.zement.at

Der Link zu den Bildern finden Sie [hier](#).

Träger der Concrete Student Trophy

Die Concrete Student Trophy wird von einer Interessensgemeinschaft bestehend aus der HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H., der PORR GesmbH, der iC consulenten Ziviltechniker GesmbH, dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, der Bundesimmobiliengesellschaft (BIG), der DOKA GmbH, dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB), dem Güteverband Transportbeton (GVTB) und der Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ), unter der fachlichen Begleitung der TU Wien und der TU Graz, getragen.

Jury der Concrete Student Trophy 2017

Direktor HR Dr. Reinhard Eder, HBLAuBA Klosterneuburg
DI Anton Karner, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.

Ing. Peter Neuhofer, Rohrdorfer Transportbeton GmbH, Präs. Güteverband
Transportbeton
DI Markus Querner, iC consulenten ZT GesmbH
Mag. Stefan Schmuckenschlager, Bürgermeister der Stadt Klosterneuburg
DI Gernot Tritthart, Lafarge Zementwerke GmbH
Senatsrat Mag. Bernd Vogl, MA 20 Energieplanung
Mag. Margareta Scheuringer, Abt.-Lt. BMLFUW, Abt.-Präs. 4 – Schulen f. Lehre u.
Forschung
DI Bernd Wiltschek, Leiter Unternehmensbereich Schulen,
Bundesimmobilienges.m.b.H.

VÖZ als Motor für Innovationen

Die Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie versteht sich als Partner von Baugewerbe, Bauindustrie, Behörden und Auftraggebern als auch als Service- und Anlaufstelle für den Endverbraucher. Zudem bietet die VÖZ praktische Hilfestellung bei Fragen der fachgerechten Verarbeitung von Zement und Beton. Die Österreichische Zementindustrie widmet sich intensiv der Forschung und Entwicklung des Baustoffes Beton. Mit der Forcierung neuer Technologien und der Erarbeitung kundenorientierter Speziallösungen erweist sich die VÖZ als innovativer Motor der Bauindustrie. Darüber hinaus beobachtet die VÖZ laufend die aktuellen Entwicklungen und ist maßgeblich daran beteiligt den jeweils neuesten Stand der Technik in der österreichischen Bauwirtschaft zu verankern.

Rückfragehinweis:

Pressestelle der Österreichischen Zementindustrie, Andrea Baidinger
andrea.baidinger bauen wohnen immobilien Kommunikationsberatung GmbH
A-1060 Wien, Haydngasse 21, Tel +43-1-904 21 55-0
baidinger@bauenwohnenimmobilien.at; www.bauenwohnenimmobilien.at