



Biologiezentrum der Universität Wien

On-Stage Seminar, 7. April 2022



Das neue Biologiezentrum der Universität Wien, errichtet von der Bundesimmobiliengesellschaft nach den Plänen der Berliner Architekten Karsten Liebner und Marcel Backhaus in ARGE mit Vasko+Partner Ingenieure, ist seit dem Wintersemester 2021/22 in Betrieb. Das klimafreundliche Universitätsgebäude stellt 5.000 Biologie-StudentInnen und 500 MitarbeiterInnen der Uni Wien eine hochmoderne Studien- und Forschungseinrichtung auf einer Bruttogeschoßfläche von 40.000 m² zur Verfügung.

Die markante Fassade aus 400.000 Klinkersteinen greift die aktuelle (Marxhalle) und historische (Schlachthöfe) Architektur der Umgebung auf. Durch die Verglasung der Sockelzone wird ein großzügiges und helles Foyer geschaffen. Da die Zwischenwände installationsfrei sind, ist die Größe der Räume anpassbar, Laborflächen können in Büros umfunktionierte werden und umgekehrt. Somit kann das Gebäude möglichst lang genutzt werden. Die Klinkerfassade ist enorm widerstandsfähig und über Generationen hinaus praktisch wartungsfrei. Das beim Bau verwendete Holz ist zertifiziert, aus nachhaltiger Forstwirtschaft und weitgehend PVC-frei.

Energietechnisch ist hervor zu heben, dass das Biozentrum das erste Laborgebäude Wiens ist, bei dem die Laborluft zur Energiegewinnung genutzt wird. Damit wird mindestens 30 Prozent der benötigten Wärme eingespart. Passend dazu stellt eine lebende Skulptur im Foyer, das "Vivarium St. Marx" des Künstlers Mark Dion, die Natur als komplexes System von Zyklen und Prozessen symbolisch dar.

Alles sehr spannend. Schauen Sie sich das an!

Ihr Hans Staudinger

Termin und Ort

7. April 2022, 17:30 – 21:00 Uhr
Schlachthausgasse 43, 1030 Wien

Teilnahmegebühr

€ 30,- zzgl. 20% USt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an auf ueberbau.at
oder per E-Mail an akademie@ueberbau.at.

Die Anzahl der Plätze ist limitiert.

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung.



Programm

17:30 Begrüßung

Mag. Hans Staudinger, Überbau Akademie

17:35 Vorträge

Ein neues Haus für die Fakultät für Lebenswissenschaften

Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard Ecker, Dekan der Fakultät für Lebenswissenschaften, Universität Wien

Ein perfektes Team: Bauherr-Nutzer. Projektorganisation und Zusammenarbeit

Dipl.-Ing (FH) Gert Michael Widu, Projektmanager, Bundesimmobiliengesellschaft

Das architektonische und städtebauliche Konzept

Dipl.-Ing. Architekt Karsten Liebner, geschäftsführender Gesellschafter Chiara Liebner Architekten GmbH, Berlin

Das Biologiezentrum, ein Haus voll mit Technik

Dipl.-Ing. Günther Sammer, geschäftsführender Gesellschafter Vasko+Partner Ingenieure

Technische Aspekte der Klinkerfassade und Nachhaltigkeit

Dipl.-Ing. Gerhard Frey, Fabau Klinkerbau

Produktionsweise und Besonderheiten von Klinker

Mag. Christian Hacker, Österreichischer Klinker-Kontor

18:45 Führung durch das Projekt (mehrere Gruppen)

19:30 Get-Together - mit kleinem Imbiss und Drinks





mit freundlicher Unterstützung von:



Impressum

Überbau Bildungs-GmbH, Schottenfeldgasse 49, A-1070 Wien
 Tel. +43 1 934 66 59 | Fax +43 1 934 66 59-40 | akademie@ueberbau.at | www.ueberbau.at
 Architektur: Karsten Liebner und Marcel Backhaus | Fotos: Bruno Klomfar