

CONCRETE STUDENT TROPHY

2020



HOCHHAUS MIT BEGRÜNUNG

THEMA

**Hochhaus mit Bauwerksbegrünung
in der Seestadt Aspern**

AUFGABE

Vorentwurf eines Hochhauses mit Begrünung in einem der größten Stadtentwicklungsgebiete Europas, der Seestadt Aspern.

Interdisziplinär zu planen sind Architektur und Tragwerksplanung, dabei sind Herausforderungen hinsichtlich des Raumprogramms und der Gebäudehöhe zu meistern sowie Begrünlösungen zu integrieren.

Das Projekt soll Aufenthaltsqualität und Atmosphäre am Bauplatz zwischen U-Bahn-Station und Seeufer schaffen, Beiträge zu Klimaschutz und Klimawandelanpassung leisten und das Stadtklima positiv beeinflussen.

ABGABETERMIN

12. Oktober 2020, bis 14.00 Uhr

UNTERLAGEN

zum interdisziplinären Wettbewerb für Studierende **ab Anfang März 2020 unter www.zement.at/concretestudenttrophy**

Zement + Beton Handels- und Werbeges.m.b.H.
TU Science Center, Franz-Grill-Straße 9, O 214
1030 Wien, T +43 1 714 66 85-33
E concretestudenttrophy@zement-beton.co.at

PREISE

Als Preisgelder sind vorgesehen:

1. Preis: € 4.000,-
2. Preis: € 3.000,-
3. Preis: € 2.000,-

Drei Anerkennungspreise zu je 1.000,- Euro können vergeben werden.

Die PreisträgerInnen erhalten Urkunden, die HauptpreisträgerInnen darüber hinaus die Concrete Student Trophy 2020.

JURY

Arch. Prof. Mag. arch. Silja Tillner
Architekten Tillner & Willinger ZT GmbH

DI Georgine Zabrana
Stadt Wien – Kompetenzzentrum übergeordnete Stadtplanung, Smart City Strategie, Partizipation, Gender Planning (KPP)

DI Peter Hinterkörner
Wien 3420 aspern development AG

DI Jürgen Preiss
Stadt Wien – Umweltschutz

Vertreter des Innovationslabors Bauwerksbegrünung
GRÜNSTATTGRAU

DI Markus Querner
iC Consulente ZT GesmbH

DI Robert Seiser
Ingenieurbüro ste.p ZT GmbH

DI Gernot Brandweiner
VÖB – Verband österreichischer Beton- und Fertigteilerwerke

DI Gernot Tritthart
Lafarge Zementwerke GmbH