

Bauen für die Welt von morgen



Dr.-Ing. Stefanie Weidner

Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) Universität Stuttgart und Mitarbeiterin bei Werner Sobek AG

Freitag, 19. November 2021, 19.30 Uhr
Hospitalhof, Büchsenstraße 33, Stuttgart

Eintritt frei



Klima- und
Umweltbündnis
Stuttgart
www.KUS-stuttgart.de

Bauen für die Welt von morgen

Wie sind die ökologischen Auswirkungen des Bauschaffens auf die natürliche Umwelt, und auf welche globalen und nationalen Herausforderungen muss in den nächsten Jahren reagiert werden? Aus Forschung und Praxis gibt es bereits unterschiedliche, vielversprechende Ansätze, die zur Lösung der bevorstehenden Aufgaben beitragen können. Sie erhalten an diesem Abend einen Einblick in unterschiedliche Bereiche des Bauwesens für eine zukunftsfähigere gebaute Umwelt.



Stefanie Weidner studierte Architektur und Stadtplanung an der Universität Stuttgart und der University of Melbourne. Nach ihrem Diplom arbeitete sie am Lehrstuhl von Prof. Werner Sobek, am Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren als Wissenschaftliche Mitarbeiterin wo sie im vergangenen Jahr zum Thema ressourcenminimale urbane Strukturen promovierte. Seit 2017 begleitete sie dort als Projektleiterin die Planung und den Bau des weltweit ersten adaptiven Hochhauses, dem D1244, welches innerhalb des Sonderforschungsbereichs 1244 entstand. Seit 2019 arbeitet sie im Büro Werner Sobek als Architektin und Nachhaltigkeitsexpertin mit dem Schwerpunkt Ressourcenschonung und Emissionsreduktion in der gebauten Umwelt und wird ab Januar 2022 das neue Büro von Werner Sobek in Kopenhagen leiten.

ZEIT & ORT
EINTRITT FREI

Freitag / 19. November 2021 / 19.30 Uhr
HOSPITALHOF
Büchsenstraße 33, Stuttgart

Bitte nicht wild plakatieren!

V.i.S.d.P.: Manfred Niess / Kernerstraße 22B / 70182 Stuttgart