



Nachhaltigkeit im Bauwesen – Ressourcenschonung und Klimaschutz

Eine Veranstaltung der Initiative „Akademie und Schule“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW)

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Einstein-Saal, Jägerstraße 22–23, 10117 Berlin

Anmeldung bis zum **23.11.** unter: helen.sibeth@bbaw.de

Zu einem ganz erheblichen Maß trägt das Bauwesen zum weltweiten Ressourcenverbrauch, zum Abfallaufkommen, zu den Emissionen klimaschädlicher Gase und zum Energieverbrauch bei. Die beiden Vortragenden werden an konkreten Beispielen aus Forschung und Praxis zeigen, wie ein Wandel beim Bauen möglich ist. Diese Beispiele betreffen zum einen innovative Systeme des Hochbaus, die leichter und ressourcenschonender sind. Zum anderen wird an Beispielen des Brückenbaus gezeigt, wie durch ein ganzheitliches Denken, das ökologische und ökonomische Aspekte und Einflüsse auf die Nutzer berücksichtigt, andere - im Sinne der Nachhaltigkeit vorteilhaftere - Bauwerke entstehen.

Donnerstag

30.11.2023

18.00 Uhr

Der Eintritt ist frei.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Ulrike Kuhlmann

Vizepräsidentin der BBAW

Universität Stuttgart,

Institut für Konstruktion und Entwurf

Mike Schlaich

Akademienmitglied

Technische Universität Berlin,

Entwerfen und Konstruieren –

Massivbau

Partner bei schlaich bergemann

partner

Moderation

Isabella Hermann

Stiftung Zukunft Berlin

Weitere Informationen: Helen Sibeth / helen.sibeth@bbaw.de

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademiegebäude am Gendarmenmarkt,
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Anfahrt: S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmitte / U6 Stadtmitte.

Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser.

X @bbaw_de

M wisskomm.social/@bbaw

f www.facebook.com/bbaw.de

▶ Berlin-Brandenburgische Akademie
d. Wissenschaften