

KLIMA WANDEL CHANCE UND RISIKO

09 BIS 17 UHR
28. JUNI 2023

Fortbildungspunkte: 8 Punkte

Kosten:
kostenfrei für Mitglieder der BBIK

Referent:
Frank Böttcher, Prof. Alexander
Rudolphi, Lore Ameal, Prof. Dr.-Ing.
habil. Angelika Mettke



© 228697861 | ADOBE STOCK

PROGRAMM

09:00 Uhr Eröffnung, Grußwort

Dipl.-Ing. Matthias Krebs, Präsident der BBIK

09:05 Uhr Grußwort aus der Politik

*Guido Beermann, Minister für Infrastruktur und
Landesplanung (MIL)*

09:15 Uhr Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsgebiete der Ingenieure

*Frank Böttcher, Vorsitzender der Deutschen
Meteorologischen Gesellschaft DMG*

10:15 Uhr Podiumsdiskussion

*Minister Guido Beermann (MIL), Minister Jörg Steinbach
(MWAE), Dipl.-Ing. Matthias Krebs (BBIK) und Dr. Jörg
Lippert (BBU)*

11:15 Uhr Kaffeepause

11:45 Uhr Nachhaltiges Bauen und Bestandssanierung in der Praxis

Prof. Alexander Rudolphi, Präsidiumsmitglied des DGNB

12:45 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Zirkuläres Bauen – Wiederverwendung von Materialien und Produkten

Lore Ameal, Concular GmbH

14:45 Uhr Zirkuläres Bauen am Beispiel der Wiederverwendung von Betonen

*Prof. Dr.-Ing. habil. Angelika
Mettke BTU Cottbus*

THEMA

In verschiedenen Vorträgen und Diskussionen wollen wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und die Zukunft des Bauens im Zeichen des Klimawandels beleuchten.

Freuen Sie sich auf Vorträge rund um zirkuläres Bauen, nachhaltiges Bauen im Bestand und Wiederverwendung von Materialien am Beispiel von Beton.



VERANSTALTUNGSORT.

Haus der Brandenburgisch-
Preußischen Geschichte
Am Neuen Markt 9
14467 Potsdam



TEILNEHMERKREIS.

- alle Mitglieder der BBIK



KORINNA BÖHM

Veranstaltungsorganisation

T : 0331 743 18 15

E : korinna.boehm@bbik.de

Beachten Sie, dass es vor Ort keine Parkmöglichkeiten gibt.
Nutzen Sie bitte die zum Teil kostenpflichtigen Parkplätze
in der näheren Umgebung.