

30. Brandenburgische Ingenieurkammertag

Thema: „Die 5 Elemente der Planung – Zukunft für Neu- und Umbauten“
Datum: Dienstag, 16.06.2026
Ort: Potsdam Museum, Am Alten Markt 9, 14467 Potsdam

ab 09:00 Uhr **Einlass**
10:00 – 10:10 Uhr **Eröffnung**
*Dipl.-Ing. Matthias Krebs | Präsident Brandenburgische
Ingenieurkammer*
10:10 – 10:20 Uhr **Grußwort aus der Politik**
*Staatssekretär Volker-Gerd Westphal | Ministerium für Infrastruktur
und Landesplanung*
10:20 – 10:50 Uhr **Ehrungen**

Allgemeiner Teil - FORUM | „RECHT“

10:50 – 11:00 Uhr **Bericht aus dem Rechtsausschuss**
Klaus Haake | Vors. Rechtsausschuss der BBIK
11:00 – 11:50 Uhr **Das Recht in der Entwicklung: Novelle der Bauordnung und
Baturbo im Planungsrecht**
Dr. iur. Udo Moewes | Vors. Eintragungsausschuss der BBIK
11:50 – 12:50 Uhr **Mittagspause**

FORUM 1 | „WASSER & LUFT“

ELEMENT WASSER

12:50 – 14:20 Uhr **Vortrag 1 | Was ist Nachhaltigkeit / Dauerhaftigkeit im Zusammenhang mit der Funktion eines Gründungsbauwerkes**
Michael Graser | SB Bautechnik GmbH

Vortrag 2 | WU-Betonkonstruktion mit Frischbetonverbundsystem – Moderne Konstruktionen mit hoher Nutzungssicherheit, Dauerhaftigkeit und Substanzwert
Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch | Sika Deutschland CH AG & Co KG

14:20 – 14:50 Uhr **Kaffeepause**

ELEMENT LUFT

14:50 – 15:35 Uhr **Bauphysikalische Anforderungen in der Planung - Erfahrungsberichte beim seriellen Sanieren**
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Zimmermann | Abteilungsleiter bei Tremco CPG GmbH - Construction Products Group

FORUM 2 | „ERDE & FEUER“

ELEMENT ERDE

12:50 – 14:20 Uhr **Zukunft bauen mit Lehmmauerwerk**
Teil 1: Grundlagen zum Baustoff Lehm sowie ein Überblick zur Normung und Bemessung
Teil 2: Brandschutz, Konstruktion & Ausführung anhand von Praxisbeispielen sowie Ökobilanz im Vergleich mit anderen Baustoffen
Johanna Baier | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

14:20 – 14:50 Uhr **Kaffeepause**

ELEMENT FEUER

14:50 – 15:35 Uhr **Herstellung von Brandschutzschotts für Nichtbetondecken**
Hanno Werning

15:35 Uhr **Kaffeeausklang**