

TRAGWERKS PLANERTAG DER BBIK

9:00 UHR BIS 16:00 UHR

20. NOVEMBER

Fortbildungspunkte: 8 Punkte

Kosten:

Mitglieder: 100 €

Nichtmitglieder: 200 €

Referenten:

Johanna Baier M.Sc., Dr. Elena

Markus, Prof. Dipl.-Ing. Silke Straub-

Beutin, Dipl.-Ing. Gabriele Henkens,

Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine



© PATRICK ROBERT DOYLE | UNSPLASH

 Brandenburgische
Ingenieurkammer
Körperschaft des öffentlichen Rechts

FH;P Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences

INHALT

09:00 Uhr Begrüßungen

Dipl.-Ing. Matthias Krebs, Präsident der BBIK
Landesvorsitzender VPI in Brandenburg e.V.

09:30 Uhr Zukunft bauen mit Lehmmauerwerk

Grundlagen zum Baustoff Lehm sowie ein Überblick zur
Normung und Bemessung

Johanna Baier M.Sc., Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung in Berlin

10:15 Uhr Zukunft bauen mit Lehmmauerwerk

Brandschutz, Konstruktion & Ausführung anhand von
Praxisbeispielen sowie Ökobilanz im Vergleich mit
anderen Baustoffen

Johanna Baier M.Sc., Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung in Berlin

11:00 Uhr Kaffeepause im Foyer

11:30 Uhr Vorstellung der Schaustelle

ProtoPotsdam

Dr. Elena Markus, Project Lead ProtoPotsdam,
Bauhaus Earth

12:15 Uhr Das Spannungsfeld zwischen Architektur und Tragwerksplanung

Prof. Dipl.-Ing. Silke Straub-Beutin, FH Potsdam,
Fachgebiet Baukonstruktion

Dipl.-Ing. Gabriele Henkens, GSE Ingenieur-Gesellschaft
mbH Saar, Enseleit und Partner

13:00 Uhr Mittagspause in der Mensa

13:45 Uhr Nachhaltiges Baustoffdesign mit alternativen Bindemitteln

Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, TU Dresden,
Institut für Baustoffe

14:30 Uhr Moderne Fertigungstechnologien und Bewehrungsintegration

Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, TU Dresden,
Institut für Baustoffe

15:15 Uhr Podiumsdiskussion

THEMA

Die Brandenburgische Ingenieurkammer (BBIK) und die Fachhochschule Potsdam (FHP) laden zum Tragwerksplanertag ein. Geboten werden Vorträge zu nachhaltigen Baustoffen, innovativen Technologien und dem Zusammenspiel von Architektur und Tragwerksplanung. Zudem erwarten Sie eine Podiumsdiskussion sowie vielfältige Netzwerkmöglichkeiten – auch für Studierende mit aktiver Beteiligung.



VERANSTALTUNGSORT.

Fachhochschule Potsdam
Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam



TEILNEHMERKREIS.

- Tragwerksplanende
- Ingenieur:innen
- Architekten:innen
- Studierende



VIENNA LUPICKI

Veranstaltungsorganisation

T : 0331 743 18 15

E : vienna.lupicki@bbik.de

T: 0331 743 18 10

E: info@bbik.de

Schlaatzweg 1
14473 Potsdam