

Bitte melden Sie sich online an!

Per Link zur Anmeldung:

www.beton.org/21092023-bernaeu

Sie erhalten nach Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir werden unsere Veranstaltungen künftig bevorzugt per E-Mail bewerben.

Wir würden uns freuen, wenn Sie sich unabhängig von Ihrer Anmeldung für unseren Veranstaltungsnewsletter eintragen:

www.beton.org/service/veranstaltungsservice

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Berlin anerkannt und mit 5 Unterrichtseinheiten bewertet.

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:
<https://www.beton.org/datenschutz/>

Veranstaltungsort

Hans-Wittwer-Straße 1
16321 Bernau b. Berlin

Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH
www.beton.org

Liapor GmbH & Co. KG
www.liapor.com

Kooperationspartner

Stadt Bernau
www.bernaeu.de

Steimle Architekten GmbH
www.steimle-architekten.com

Heidelberg Materials AG
www.heidelbergmaterials.com

Mark-A. Krüger Bauunternehmung GmbH
www.ma-krueger-bau.de

Scheidel GmbH & Co KG
www.scheidel.com

Ansprechpartner

Liapor GmbH & Co. KG
Sabine Behr
Industriestr. 2
91352 Hallerndorf-Pautzfeld
Tel.: 09545 448 49
E-Mail: sabine.behr@liapor.com

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 119 € inkl. 19% MwSt. pro Person. Bitte überweisen Sie nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt als Anmeldebestätigung. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich. Danach wird auch bei Nichterscheinen die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Mit der Anmeldung zur Teilnahme an den Veranstaltungen erteilen Sie Ihr Einverständnis für die Erstellung und Veröffentlichung von Fotos in Online- und Printmedien.

Anmeldeschluss ist der 14. September 2023

Bild: Brigida González

Das Besucherzentrum Bernau – Authentizität der Bauhaus - Philosophie

Bernau, 21. September 2023

- Vorträge
- Diskussion
- Praktische Betonvorführung
- Besichtigung UNESCO-Welterbe



Liapor®

 **Beton**

Einführung

Zwischen 1928 bis 1930 errichteten der Bauhausdirektor Hannes Meyer und der Bauhauslehrer Hans Wittwer die Bundesschule Bernau bei Berlin. Das Ensemble zählt seit 2017 zum UNESCO-Welterbe.

Vor diesem Hintergrund wurde 2017 ein Planungswettbewerb für ein neues Besucherzentrum ausgelobt. Die komplexe Aufgabe: Es sollte ein innovatives, nachhaltiges und identitätsstiftendes Gebäude entstehen, das sich dem Weltkulturerbe unterordnet, sich gleichzeitig jedoch als hochwertiges architektonisches Bauwerk behauptet.

Steimle Architekten aus Stuttgart lösten diese Vorgabe mit einem kraftvollen, dennoch schlichten und in sich ruhenden Pavillon. Hauptmerkmale sind die umlaufende Glasfront, die das Besucherzentrum leicht und transparent macht, sowie das massiv wirkende Dach, das in vollendeter Balance darüber zu schweben scheint. Mit der klar strukturierten, funktionalen und präzisen umgesetzten Konzeption greift der 485 Quadratmeter große Neubau die Bauhaus-Kultur bewusst auf und überführt sie gekonnt in die Gegenwart. Dies gilt auch für die Gebäudehülle aus Liapor-Leichtbeton.

Konkret wurden die beiden Außenwandelemente an den Stirnseiten des Gebäudes in 70 cm Stärke, sowie die markante, umlaufende Attika aus 42 cm Leichtbeton errichtet. Charakteristisch für den Dachbereich ist die über sechs Meter weite Auskragung. Bei der Betonage profitierten die Beteiligten vom intensiven Wissensaustausch untereinander, und vorab erstellte Sichtbetonelemente sicherten die gewünschte optische Qualität.

Überzeugen Sie sich selbst bei Vorträgen der verschiedenen Beteiligten, besichtigen Sie das Besucherzentrum und informieren Sie sich über Leichtbeton bei einer Frischbetonvorführung. Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt!

Die Veranstalter

Programm

Donnerstag, 21. September 2023

- 09:00 Uhr** Registrierung der Teilnehmer
- 09:30 Uhr** **Begrüßung**
- 10:00 Uhr** **Liapor – Ein natürlicher Baustoff mit Zukunft**
Dipl.-Ing. (FH) Maik Dostmann
Liapor GmbH & Co. KG
- 10:30 Uhr** **Bauen und Konstruieren mit Leichtbeton**
Dr.-Ing. Thomas Richter
InformationsZentrum Beton GmbH, Berlin / Leipzig
- 11:00 Uhr** **Kommunikationspause**
- 11:15 Uhr** **Stimmung - Potenzial - Präsenz**
Dipl.-Ing. Arch. Thomas Steimle
Steimle Architekten
- 11:45 Uhr** **Leichtbeton für Architektur und Tragwerk**
M. Eng. Andreas Ginter
Wh-p GmbH Beratende Ingenieure, Berlin
- 12:15 Uhr** **Herstellung und Transport von Leichtbeton – Projektbericht zum Besucherzentrum der Bauhaus Bundesschule Bernau**
Jeannine Klingbeil
Heidelberg Materials AG, Heidelberg
- Frischbetonvorführung - Leichtbeton**
Dipl.-Ing. Hans-Peter Beyer
Heidelberg Materials AG, Heidelberg
- 13:00 Uhr** **Mittagsimbiss**
- 13:45 Uhr** **Einblick in die Bauausführung Besucherzentrum ADGB-Bundesschule Bernau**
Mathias Lippski
Mark-A. Krüger Bauunternehmung GmbH,
Bernau b. Berlin
- 14:15 Uhr** **Hydrophobierungen und Graffitienschutz allgemein**
Georg Scheidel
Scheidel GmbH & Co.KG
- 14:45 Uhr** **Ende der Vortragsveranstaltung**
im Anschluss Möglichkeit einer Führung über das UNESCO-Weltkulturerbe BAUHAUS
(Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, ob Sie an der Führung teilnehmen möchten, vielen Dank)
- ca. 15:45 Uhr Ende**

– Änderungen vorbehalten –



Bildnachweis: Brigida González

Leitgedanke des Entwurfs Besucherzentrum Bernau

Das neue Besucherzentrum bildet den Auftakt für ein angemessenes Erlebnis des Weltkulturerbes. Es führt unmittelbar in den besonderen Ort ein, indem es den Blicken der Besucher Rahmen und Richtung gibt.

Der Pavillon bildet als ruhender Baukörper ein lineares Moment, das in dem landschaftlichen Wald platziert auf die Bundesschule weist. In Verbindung mit den erhabenen Bäumen und einer empfangenden Zugangsterrasse schafft dieser Baukörper eine Einheit als Auftakt, Bewegungsmoment und Verweilraum mit spezifischer Qualität.

Quelle: Steimle Architekten GmbH