

28. September 2017



Bundesverband  
Leichtbeton e.V.



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, KLIMASCHUTZ,  
ENERGIE UND  
LANDESPLANUNG

Architektenkammer  
Rheinland-Pfalz



www.diearchitekten.org



InformationsZentrum Beton GmbH



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, KLIMASCHUTZ,  
ENERGIE UND  
LANDESPLANUNG

„Zukunftsfähiges und nachhaltiges Bauen mit Leichtbeton setzt eine ganzheitliche und integrale Planung voraus. Für Staatssekretärin Daniela Schmitt ist dies ein entscheidender Schritt, um Ökonomie und Nachhaltigkeit im Land voranzubringen. „Gerade beim Umgang mit Baumaterialien müssen wir bereits heute auch die längerfristigen Ziele ins Auge fassen. Denn Gebäude sind keine kurzlebigen Verbrauchsgüter, sie werden für eine teils jahrhundertelange Nutzung gebaut. Was wir heute versäumen, das können wir bei Gebäuden später kaum nachholen.“ Zur Umsetzung und Quantifizierung der Anforderungen an das nachhaltige Bauen sind innovative Baustoffe die ideale Voraussetzung. Sie unterstützen die im Koalitionsvertrag der Landesregierung festgeschriebenen Nachhaltigkeitsziele für Rheinland-Pfalz, reduzieren die Treibhausemissionen und steigern die Ressourceneffizienz von Baumaterialien.

Rohstoffe, Energie und Deponieraum werden immer knapper. „Wir wollen mit dieser Veranstaltung den aktuellen Wissensstand zu den vielfältigen Nachhaltigkeitsmerkmalen von Leichtbeton zusammentragen. Hier wird es darauf ankommen, den Lebenszyklus-Gedanken von Baustoffen stärker in den Vordergrund zu rücken. Und letztlich ist die Baubranche nur erfolgreich, wenn die Menschen sich in den Gebäuden wohlfühlen und sie bezahlbar und nachhaltigen Wohnraum erhalten“



Daniela Schmitt  
Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft,  
Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des  
Landes Rheinland Pfalz



Bundesverband  
Leichtbeton e.V.



Nachhaltigkeit – das Thema ist in der deutschen Bau- und Baustoffindustrie nicht mehr wegzudenken. Dabei ist dieser Begriff oft überwiegend mit ökologischen Aspekten verknüpft. Für den Bundesverband Leichtbeton und seine Mitgliedsunternehmen hat das Thema „Nachhaltigkeit“ jedoch viele unterschiedliche Facetten:

Wir vereinen bereits seit Jahrzehnten ökologisches, ökonomisches und soziales Handeln, das in unserer Organisationsstruktur und unseren Vorstellungen fundiert ist. Nachhaltiges Handeln ist damit seit Gründung unseres mittelständisch geprägten Industriezweiges quasi als Erbinformation fest in unserer DNS verankert -und dies auf vielfältige Weise.

Architektenkammer  
Rheinland-Pfalz



www.diearchitekten.org

MehrWert statt Müll - auf dem Weg zum nachhaltigen Bauen ist es ein erster Schritt, die Verwendung recycelter Baustoffe zum Baustellenalltag werden zu lassen. Der Einbau aufbereiteter Abbruchmaterialien und energieeffiziente Konstruktionen sind jedoch nur ein schmaler Ausschnitt. Intelligente Planung nimmt das Gesamtsystem Gebäude mit seinem Lebenszyklus und den Nutzern in den Blick.

Nachhaltiges Bauen ist energieeffizient und suffizient, fragt also auch nach dem, was wirklich nötig ist. Viel planerisches Know-How ist dazu im Zusammenspiel mit intelligenten Konzepten der Baustoffhersteller, handwerklicher Innovation und der realistischen Betrachtung des gesamten Gebäudelebenszyklusses für Nachhaltigkeit konstitutiv. Wie effizientes und suffizientes Denken in gebaute Realität übersetzt werden kann, entscheidet sich planerisch.

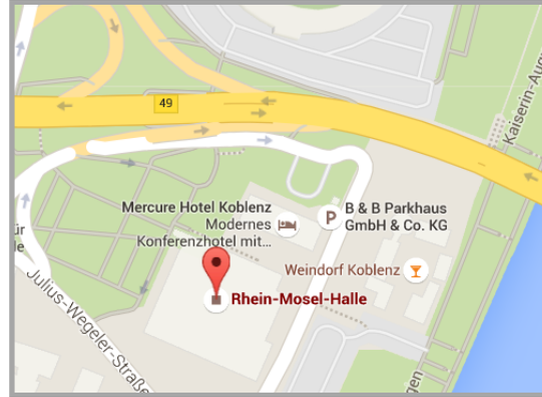
## Nachhaltigkeitstag mit Leichtbeton am 28. September 2017

9:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Präsident Bundesverband Leichtbeton e.V. Joachim Altenhofen Kreisverwaltung Mayen-Koblenz Kreisbeigeordneter Rudi Zenz
9:45 Uhr	<b>Nachhaltigkeit aus Sicht der Architekten</b> Architektenkammer Rheinland-Pfalz Präsident Gerold Reker
10:00 Uhr	<b>Die Perspektiven des Nachhaltigen Bauens – Umweltinformationen digital nutzen</b> IBU – Institut Bauen und Umwelt e. V. Dr.-Ing. Burkhard Lehmann
10:30 Uhr	<b>Nachhaltigkeit in der Praxis der Leichtbeton Werke</b> Bundesverband Leichtbeton e.V. Dipl.-Ing. Dieter Heller
10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:00 Uhr	<b>Leichtbeton Recycling</b> IAB – Institut für angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH Dr. Babara Leydolph
11:30 Uhr	<b>Nachhaltiges Bauen mit Leichtbeton</b> Technische Universität Darmstadt Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
12:15 Uhr	<b>Diskussion über die Zukunftsaussichten Nachhaltigkeit</b> mit der Staatssekretärin Daniela Schmitt, Mit dem Präsidenten der Architektenkammer Gerold Reker, Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner sowie den Industrievertretern
13:00 Uhr	<b>Schlusswort</b>
13:15 Uhr	<b>Imbiss</b>
14:30 Uhr	<b>Zusätzliches Angebot:</b> Besuch des Museum der Bimsindustrie in Kaltenengers

# Veranstaltungsort

## Veranstaltungsort

**Rhein-Mosel-Halle Koblenz  
Julius-Wegeler-Straße 4  
56068 Koblenz**



**Tagungsgebühren: 100,00 € zzgl. Mehrwertsteuer  
inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung.**

# Anmeldung

Mit der Anmeldung erkennt der/die Teilnehmer/in zugleich die Teilnahmebedingungen an. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,00 € (zzgl. MwSt.). Bei Abmeldung nach dieser Frist oder bei Nichterscheinen ist der volle Rechnungsbetrag zu bezahlen.

Der Bundesverband Leichtbeton e.V. behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen. Ein Wechsel der Referenten berechtigt nicht zum Rücktritt von der Veranstaltung. Der Bundesverband Leichtbeton haftet maximal mit der Teilnahmegebühr.

Verwenden Sie bitte das anhängende Anmeldeformular oder das Online-Formular auf unserer Internetseite:

[www.leichtbeton.de](http://www.leichtbeton.de)

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung (die Sie bitte am Veranstaltungstag vorlegen) und Rechnung.

Anerkennung als Fortbildung:

Die Tagung wird von der Architektenkammer Rheinland-Pfalz mit 4 Fortbildungsstunden für Absolventen in der Praxis (AiP) anerkannt.

# Anmeldeformular

## Anmeldung

Per Fax 02631 31336  
E-Mail [info@leichtbeton.de](mailto:info@leichtbeton.de)  
oder Internet [www.leichtbeton.de](http://www.leichtbeton.de)

Sekretariat Bundesverband Leichtbeton e.V.:  
Frau Gerheim  
Telefon: 02631 355550

Ja, ich möchte gerne an der Veranstaltung

**Nachhaltigkeitstag mit Leichtbeton**

**Besuch des BimsMuseums in Kaltenengers**

am 28. September 2017 teilnehmen

Teilnehmer

**Titel**

**Name**

**Vorname**

**Firma**

**Straße / Haus-Nr.**

**PLZ / Ort**

**Telefon- und Faxnummer**

**E-Mailadresse**

**Ort, Datum; Unterschrift**

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen zu haben und melde mich für den Nachhaltigkeitstag 2017 verbindlich an. Hiermit erkläre ich mein Einverständnis, dass während der Seminarveranstaltung entstandene Bildaufnahmen zeitlich, räumlich und inhaltlich unbegrenzt zur Außendarstellung genutzt werden dürfen.