

# Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

## Über diese Organisation

Der Deutsche Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV) ist ein technisch-wissenschaftlicher gemeinnütziger Verein, der von deutschen Unternehmen und Institutionen der Wertschöpfungskette Bau getragen wird. Hauptziel des Vereins ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung in den Bereichen Betonbau und Bautechnik.

Die Forschungsinitiative "Baufabrik der Zukunft" des DBV konzentriert sich auf zukunftsweisende Themen in der Bauwirtschaft. Durch vielfältige Forschungsaktivitäten wird das Ziel verfolgt, innovative Konzepte und Technologien im Betonbau schneller und zielgerichteter umzusetzen. Dies soll zur Verringerung von Materialverschwendung und Grauemissionen beitragen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Schonung von Ressourcen durch die Optimierung von Strukturen und den Einsatz von Leichtbautechnologien. Der DBV hat auf diesem Gebiet diverse Maßnahmen ergriffen, darunter Forschungsprojekte, Arbeitskreise sowie die Veröffentlichung von Merkblättern und Fachpublikationen.

Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
Berlin  
Deutschland  
[www.betonverein.de/](http://www.betonverein.de/)



### Organisationstyp

Verband oder Kammer

### Branche



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe Der DBV ist ein gemeinnütziger Verein.

### Förderung

Keine Angabe



# Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

## Über diese Organisation

<b>Schwerpunkte</b>	Betonbau und Bautechnik
<b>Infrastruktur</b>	Forschung   Digitalisierung, Bauberatung, Bautechnik
<b>Zertifizierungen</b>	keine
<b>Schlagworte</b>	Beton, Bautechnik, Beton-3D-Druck
<b>Mitgliedschaften</b>	DAfStb , PRB, verschiedene EN Normungsgremien

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Normung, Simulation	✓	✓	
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten	✓		
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<b>Additive Fertigung</b> 3D-Druck	✓		
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

# Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

## Kontakte

Fr. Dr.-Ing. Ksenija Vasilic

*Leiterin Forschung und Digitalisierung*

[vasilic@betonverein.de](mailto:vasilic@betonverein.de)