Institut für Betonbau

### Über diese Organisation

Das Institut für Betonbau (IfB) – das sind etwa 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit hohem Engagement an Leichtbaukonstruktionen der Zukunft forschen und lehren.

Die Arbeit am Institut erfolgt stets interdisziplinär, um die Mehrwerte dieser neuen Konstruktionen aufzuzeigen. So kann eine Baukonstruktion gezielt für eine spezielle Anwendung mit den passenden Eigenschaften entwickelt werden. Dabei werden zur Erreichung der Zielkriterien der Baukonstruktion folgende primäre Parameter designt: Herstellungs- und Planungsprozesse, Baukonstruktion, statische und bauphysikalische Eigenschaften der Baustoffe. Diese Zielparameter der Leichtbaukonstruktionen werden mittels Simulationen, Validierungsmessungen an Demonstratoren bis hin zur Prototypenfertigungen im Werk ermittelt. Innerhalb der zwei Forschungsgruppen "Massivbau" sowie "Nachhaltiges Bauen" können vielfältigste Baukonstruktionen und Typologien entwickelt und validiert werden.

Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig Sachsen Deutschland ☑ www.ifb.htwk-leipzig.de



### Organisationstyp

Universität oder Hochschule

#### Branchen





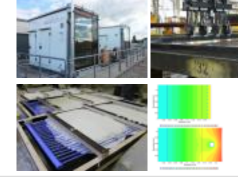
#### Beschäftigte

10 bis max. 49

#### Umsatz

bis max. 2 Mio. €

#### Förderung





leichtbauatlas.de Seite 1 von 6

Institut für Betonbau

Über diese Or	ganisation
Schwerpunkte	Werkstoff- und Strukturdesign, Konstruktion & Simulation, Prozessentwicklung, Prototypenfertigung, Bauteilprüfung
Infrastruktur	Versuchshalle Bauteilprüfung, Labor Bauphysik, Labor Bauakustik, Labor automatisierte Fertigung, Labor Werkstoffe
Zertifizierungen	
Schlagworte	
Mitgliedschafter	n Carbon Concrete Composites - C³, Smart³-Smart Solution Growth

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung	
Angebot			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch, Förderung, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

leichtbauatlas.de Seite 2 von 6

Institut für Betonbau

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellun
Technologiefeld		
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik, Robotik	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik, Thermische Aktivierung, Werkstofffunktionalisierung	~	<b>✓</b>
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Systemanalyse, Umweltsimulation, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Multiphysik-Simulation, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Verwertungstechnologien  Downcycling, Materialtrennung, Recycling, Upcycling	<b>~</b>	

leichtbauatlas.de Seite 3 von 6

Institut für Betonbau

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellun
Fertigungsverfahren		
Additive Fertigung 3D-Druck, Laminated object manufacturing (LOM)	~	<b>✓</b>
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Faserverbundtechnik Gießen (Beton), Handlaminieren, Prepreg- Verarbeitung, Schleudern (Beton), Spritzen (Beton)	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Fügen</b> Kleben, Löten, Nieten, Schrauben, Schweißen	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Stoffeigenschaften ändern		
<b>Textiltechnik</b> Wirken, Gelegeherstellung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Umformen		

leichtbauatlas.de Seite 4 von 6

Institut für Betonbau

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Material		
<b>Biogene Werkstoffe</b> Bioverbundwerkstoffe, Holz	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Fasern</b> Metallfasern	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Funktionale Werkstoffe Formgedächtniswerkstoffe	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Kunststoffe		
Metalle		
Strukturkeramiken		
(Technische) Textilien Gelege	~	<b>✓</b>
Verbundmaterialien Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Kurzfaserverstärkter Beton, Schichtverbundwerkstoffe, Textilfaserverstärkter Beton	<b>✓</b>	<b>✓</b>

Kontakte	
Hr. Prof. DrIng. Klaus Holschemacher  Institutsdirektor	Hr. DrIng. Stefan Käseberg  Forschungsgruppenleiter
klaus.holschemacher@htwk-leipzig.de	stefan.kaeseberg@htwk-leipzig.de

leichtbauatlas.de Seite 5 von 6

Institut für Betonbau

### Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kahnt

Forschungsgruppenleiter

alexander.kahnt@htwk-leipzig.de

leichtbauatlas.de Seite 6 von 6