Institut für Werkstoffe im Bauwesen

Über diese Organisation

Das Institut für Werkstoffe im Bauwesen (WiB) ist in den Themenbereichen Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie aktiv. Aktuelle Fragestellungen sind neue Betone für spezielle Anwendungen, zementfreie alkalisch aktivierte Bindemittel, die Bauphysik der Werkstoffe sowie hochporöse und funktionale Materialien. In modern ausgestatteten Laboren können innovative Materialien und historische Baustoffe zielgerichtet erforscht und analysiert werden.

Die Forschungsarbeit des Institut für Werkstoffe im Bauwesen ist im Leichtbau auf den Stoffleichtbau und die Funktionsintegration bzw. -substitution konzentriert. Ziel ist es dabei immer, ein ökologisches und nachhaltiges Bauen zu ermöglichen. Dies bedeutet, dass jedes neue Material und jede neue Bauweise dem Prinzip "Design for Recycling" unterliegt. Speziell im Bauwesen ist im Leichtbau nur ein "closed-loop"-Ansatz sinnvoll, da klassische Vorteile des bewegten Leichtbaus nicht zum Tragen kommen. Nichts desto weniger ist der Leichtbau im Bauwesen eine der wichtigen Strategien zu Ressourcenschonung. Die Kompetenzen des WiB liegen in der Entwicklung neuer leichter Baustoffe für die Errichtung leichter aber dauerhafter Strukturen. Daneben wird insbesondere unter der Berücksichtigung der Bauphysik der Werkstoffe eine Integration von Gebäudefunktionen in Bautoffe verfolgt: so übernehmen z. B. hochporöse und mit Phasenwechselmaterialien dotierte Hüllbauteile Aufgaben der Haustechnik.

Franziska-Braun-Straße 3 64287 Darmstadt Hessen Deutschland

☑ www.wib.tu-darmstadt.de



INSTITUT FÜR WERKSTOFFE IM BAUWESEN

Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branche



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Institut für Werkstoffe im Bauwesen

Über diese Organisation			
Schwerpunkte	Werkstoffe im Bauwesen, Baustoffe, Bauchemie, Bauphysik, Zement und mineralische Binder		
Infrastruktur	Physikalisches Mikrolabor, Baustoff-Chemielabor, Mechanisches Makrolabor, Mörtel- und Bindemittellabor, Labor für Befestigungstechnik		
Zertifizierungen			
Schlagworte	Stoffleichtbau, Funktionsintegration, Hoch poröse Baustoffe, Phasen-Wechsel-Materialien, Computersimulation		
Mitgliedschaften	Profilbereich PMP der TU Darmstadt, TUD COST Action TU1404, RILEM, DIN NA 005-07-09 AA, DIN NA 062-08-14 AA		

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung	
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Normung, Prüfung, Simulation, Technologietransfer, Zulassung	~	✓	
Produkte Software & Datenbanken, Werkstoffe & Materialien	~	✓	

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Institut für Werkstoffe im Bauwesen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung Hybride Strukturen, Stoffleichtbau **Funktionsintegration** Thermische Aktivierung, Werkstofffunktionalisierung Mess-, Test- & Prüftechnik Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse **Modellierung & Simulation** Lebenszyklusanalysen, Multiphysik-Simulation, Werkstoffe & Materialien Verwertungstechnologien Materialtrennung, Recycling, Upcycling Fertigungsverfahren **Additive Fertigung** 3D-Druck, Stereolithografie Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) **Faserverbundtechnik** Gießen (Beton), Spritzen (Beton) Fügen Kleben, Schrauben Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Institut für Werkstoffe im Bauwesen

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Material		
Biogene Werkstoffe Bioverbundwerkstoffe	✓	✓
Fasern Basaltfasern, Naturfasern, Sonstige (Kunststofffasern)	✓	✓
Funktionale Werkstoffe		
Kunststoffe		
Metalle		
Strukturkeramiken Sonstige (Kaltkeramik)	✓	✓
(Technische) Textilien		
Verbundmaterialien		
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Offenporig	✓	✓

Hr. Dr.-Ing. Albrecht Gilka-Bötzow Leitender wiss. Mitarbeiter, Leiter Gruppe "Leicht und Nachhaltig Bauen" gilka-boetzow@wib.tu-darmstadt.de Hr. Prof. Dr.ir Eduardus A. B. Koenders Institutsleiter koenders@wib.tu-darmstadt.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4