



EINLADUNG

Dienstag, 08. Oktober 2019
15:00 bis 18:00 Uhr

**IBB | Institut für Baustoffe
und Baukonstruktionen**

Multifunktionsraum, Bayernallee 11, 52066 Aachen
www.fhac.de/ibb

Forschung und Entwicklung für die Baupraxis

Im IBB werden die Kompetenzen des konstruktiven Ingenieurbaus des FH-Fachbereichs Bauingenieurwesen im Bereich Forschung und Entwicklung gebündelt. Die Tätigkeitsfelder des IBB betreffen den Stahl-, Verbund- und Leichtbau, den Betonbau, den Holzbau sowie allgemein die Baukonstruktionen und die Gebäudetechnik. Integrale Bestandteile sind dabei die bauphysikalischen Überlegungen sowie die Aspekte des nachhaltigen Bauens. Durch anwendungsorientierte Forschung und zahlreiche Kooperationen mit Industrie- und Handwerkspartnern sowie Ingenieurbüros werden neue Baustoffe und Baukonstruktionen für den Einsatz in der Baupraxis entwickelt. Dafür stehen dem IBB leistungsstarke und modern ausgestattete Labore mit zahlreichen Prüfmaschinen und hochwertiger Messtechnik zur Verfügung.

Wir laden Sie herzlich ein, sich mit Experten auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich (s. u.).

PROGRAMM

15:00	Eintreffen der Gäste - Registrierung
15:15	Begrüßung – Prof. Dr.-Ing. Jörg Laumann, Direktor des IBB
15:25	ScienceLink: Unterstützung für KMU – Ralf P. Meyer, AGIT mbH
15:30	Vorstellung aktueller Forschungsprojekte des IBB
16:30	Besichtigung der Versuchseinrichtungen und Praxisbeispielen
17:15	Networking & kleiner Imbiss
18:00	Ende

Anmeldung bis zum 01.10.2019:

Doris Müller, AGIT mbH
agit@sciencelink.de
Tel. +49 241 963-1020

Ansprechpartner:

Gaby Mahr-Urfels, AGIT mbH
g.mahr-urfels@agit.de
Tel. +49 241 963-1035

Hinweis: Am Gebäude der FH Aachen, Bayernallee 9 gibt es einzelne Besucherparkplätze. Weitere Parkplätze finden Sie in den Anwohnerstraßen in der Nähe (ggfs. Kostenpflichtig).

Mit der Anmeldung zu Veranstaltungen erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden: Aufnahme Ihrer Angaben auf Teilnehmerlisten, Bereitstellung von Kontaktinformationen für andere Teilnehmer vor und nach der Veranstaltung, Erhalt von Einladungen zu weiteren Veranstaltungen der Projektpartner und Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Weitere Infos zum Datenschutz siehe „Impressum und Datenschutz: 5. Datenerhebung und -verarbeitung“ unter www.sciencelink.de.