

Referenten



Walter Haase ist Leiter der Arbeitsgruppe »Leichtbau und Adaptive Systeme« am Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren der Universität Stuttgart sowie Geschäftsführer des Sonderforschungsbereichs 1244 »Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von morgen«.

Michael Halstenberg arbeitete 15 Jahre im Bauministerium NRW. 1999 bis 2004 war er EU-Referent der Bauministerkonferenz, danach leitete er die Abteilung Bauwesen, Bauwirtschaft und Bundesbauten im Bundesbauministerium; seit 2009 ist er als Rechtsanwalt tätig.



Micha Illner arbeitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Bauphysik im Fachbereich »Gebäude – Quartier – Stadt«. Sein Schwerpunkt liegt auf Quartiers- und Gebäudeforschungsprojekten mit dem Fokus auf klimaneutraler Versorgung oder kostengünstiger Realisierung.

Valentin Koslowski ist Bauingenieur und forscht seit 2014 mit Jan Knippers und Achim Menges an Entwurfs- und Konstruktionsmethoden zur Nutzung der Leichtbaupotentiale von faserverstärkten Werkstoffen im Bauwesen.



Bernhard Popp studierte Architektur an der FH München und an der Thames Polytechnic, London. Er gründete das »INA« Institut für Nachhaltigkeit e.V., hält Vorträge zum Thema Nachhaltiges Bauen und publiziert zur Entwicklung von Infralichtbeton in öffentlichen Gebäuden.

Jan Wenker ist gelernter Tischler und studierte Holzwirtschaft an der Universität Hamburg. Nach der Promotion an der TU München ist er seit 2017 Projektleiter für Forschung, Entwicklung, Innovation bei Brüninghoff. Er befasst sich hier mit Systemen für den intelligenten Hybridbau.



Kontakt + Anmeldung

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Online: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen
E-Mail: irb@irb.fraunhofer.de
Telefon: +49 711 970-2627
Fax: +49 711 970-2508



Die Veranstaltungsreihe »Research goes Public – Bauforschung im Praxisaustausch« ist zur Aufnahme in das Netz der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart vorgesehen.

RESEARCH GOES PUBLIC – BAUFORSCHUNG IM PRAXISAUSTAUSCH

17. September 2019 in Stuttgart



IN ZUSAMMENARBEIT MIT
Internationalen Bauausstellung 2027
StadtRegion Stuttgart



Inhalt

Die Veranstaltungsreihe »Research goes Public – Bauforschung im Praxisaustausch« ist zur Aufnahme in das Netz der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart vorgesehen. Diese Veranstaltung wird konzipiert und durchgeführt vom Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB. Die **Auftaktveranstaltung** »Neue Materialien und Verfahren im Bauwesen« findet am **17. September 2019** in Stuttgart statt.

Im Zentrum stehen Impulsvorträge, Diskussionen und besonders der **anwendungsbezogene Austausch zu Bauforschungsprojekten** mit hohem Realisierungspotential.

Verfahren, Einsatzmöglichkeiten, besondere Potentiale, Realisierbarkeit und bauaufsichtliche Hindernisse werden aufgezeigt und im Rahmen eines Open-Space-Forums gemeinsam mit Experten diskutiert.



Moderiert wird die Veranstaltung von M.A. **Domenica Riecker-Schwörer**.

Nach dem Studium der Germanistik und Geschichte und Ausbildung zur Redakteurin an der Berliner Journalistenschule war Domenica Riecker-Schwörer bis zum Jahr 2000 stellvertretende Lokalchefin der BZ in Berlin. Seit 2012 hat sie die Redaktionsleitung des Wissenschaftsmagazin lookKIT des Karlsruher Instituts für Technologie inne. Dazu kommen diverse Moderationen, u.a. TEDxKIT, ZEISS HACKATHON oder Colloquium Fundamentale des ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale.

Programm

13:00 Uhr	Begrüßung
13:15 Uhr	Impulse Dr.-Ing. Walter Haase (ILEK Universität Stuttgart): Gradientenbeton RA MD a.D. Michael Halstenberg (Deutsche Gesellschaft für Baurecht e.V.): Haftung/ Gewährleistung M.Sc. Micha Illner (Fraunhofer IBP): Innovative Baustoffe – WiTraBau M.Sc. Valentin Koslowski (ITKE Universität Stuttgart): Entwicklung von baugerechten Faserverbundsystemen für leichte Tragwerke Dipl.-Ing. Architekt BDA Bernhard Popp (Gruber + Popp Architekten BDA): Infraleichtbeton Dr. Jan Wenker (Brüninghoff Unternehmensgruppe): Holz-Beton-Verbund (HBV) – Deckensysteme mit Praxistauglichkeit und Innovationspotential
14:30 Uhr	Pause
14:50 Uhr	Open-Space-Forum zu den Impulsvorträgen
16:00 Uhr	Pause
16:15 Uhr	Vorstellung der Diskussionsergebnisse mit anschließender Podiumsdiskussion
17:30 Uhr	Reflexion zum Jahresthema »Wohnen« im Kontext der IBA'27
18:00 Uhr	Veranstaltungsende und Ausklang

Informationen

Termin

Dienstag, 17. September 2019
13 bis 18 Uhr

Teilnahmegebühr

39,- € zzgl. MwSt.

Fortbildungsanerkennung

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg im Bereich Architektur/Stadtplanung als Fort- und Weiterbildungsmaßnahme mit 3 Unterrichtsstunden à 45 Minuten anerkannt.

Veranstaltungsort

Fraunhofer Zentrum für Virtuelles Engineering (ZVE)
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Anfahrt

Informationen zur Anfahrt finden Sie unter:
<http://s.fhg.de/anfahrt-irb>

Hier geht's zur Anmeldung:
www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen