

Wissenschaft und Praxis

16.- 17. September 2025







Sponsoren



MODULARE GEBÄUDE



Lageplan Erdgeschoss



Stand	
11	Bosch Home Comfort
11	TECE GmbH
11	Korona Holzbau GmbH
12	Faktum Industries GmbH
13	ERLAU – eine Marke der RUD Gruppe
14	ISOCELL GmbH & Co KG
15	SH Holz & Modulbau GmbH
21	HANNO Werk GmbH & Co. KG
22	DAIKIN Airconditioning Germany GmbH
23	HEAT3 OU
24	TEMA Technologie Marketing AG
25	ISO-Chemie GmbH





Stand		
16	BOLLE System- und Modulbau GmbH	
17	Tremco CPG Germany GmbH	
18	W. u. J. DERIX GmbH & Co.	
19	SIGA Cover GmbH Deutschland	
20	WAGO GmbH & Co. KG	
26	ALHO Systembau GmbH	
27	ARDEX GmbH	
28	Tjiko GmbH	
29	IFBS Internationaler Verband für den Metallleichtbau	

Programm

Dienstag 16.09.2025

Uhrzeit	Titel	Sprecher	
11:00	Begrüßung und Opening		
Von der E	nergie- zur Bauwende	Ralf Podleschny	
11:15	Baustelle Nachhaltigkeit – Transformation gestalten	Markus Kuhnhenne RWTH Aachen University	
12:00	Modulare Lösungen für die Energiewende	Bernd Döring FH Aachen	
12:30	Die neue EU-Bauprodukten- verordnung – Perspektiven für den Modulbau	Ralf Podleschny IFBS	
13:00	Mittagspause in der Ausstellung		
Kreislaufgerechtes Bauen		Gregor Nüsse	
Kreislauf	gerechtes Bauen	Gregor Nüsse	
Kreislaufg 14:30	Zirkuläre Unendlichkeit – durch die Wiederverwendung von Stahlbauteilen?	Gregor Nüsse Felix Eyben RWTH Aachen University	
	Zirkuläre Unendlichkeit – durch die Wiederverwendung	Felix Eyben	
14:30	Zirkuläre Unendlichkeit – durch die Wiederverwendung von Stahlbauteilen? CO ₂ -Reduktion im modularen	Felix Eyben RWTH Aachen University Christoph Rademacher	
14:30 15:00	Zirkuläre Unendlichkeit – durch die Wiederverwendung von Stahlbauteilen? CO ₂ -Reduktion im modularen Bauen – mit Stahl? Innovative biobasierte	Felix Eyben RWTH Aachen University Christoph Rademacher ArcelorMittal Sascha Schriever	



Uhrzeit	Titel	Sprecher		
Rechtliche Aspekte		Bernd Döring		
17:00	Runder Tisch mit eckigen Teilnehmern – wie sich das modulare Bauen in Berlin Gehör verschafft	Raphael Bruns Bundesverband Bausysteme e.V.		
17:30	Experimentelle Grundlagen für ein Nachweiskonzept im Raumzellenbau – vom Raumabschluss zur Standsicherheit	Benjamin Camps RWTH Aachen University		
18:00	Take-aways des Tages			
19:30	Küchenparty im Kwartier 106 – Die besten Partys finden in der Küche statt.			

Küchenparty

Weil modulare Räume genau dort lebendig werden, wo Menschen zusammenkommen, feiern wir im Küchenstudio – getreu dem Motto: Die besten Partys finden in der Küche statt.



Location:

Kwartier 106 Grüner Weg 106 52070 Aachen



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Technologiezentrum – Aachen (TZA):

- Mit dem Bus Linie 51 von der Haltstelle "Blücherplatz" bis zur Haltestelle "Eulershof" (ca. 20 Minuten). Von dort ca. 10 Minuten Fußweg zum Grüner Weg 106.
- Mit dem Bus Linie 34 von der Haltstelle "Ungarnplatz" bis zur Haltestelle "Grüner Winkel" (ca. 15 Minuten). Von dort ca. 2 Minuten Fußweg zum Grüner Weg 106.
- Mit dem Bus Linie SB20 von der Haltstelle "Ludwig Forum" bis zur Haltestelle "Prager Ring" (ca. 20 Minuten). Von dort ca. 15 Minuten Fußweg zum Grüner Weg 106.





Programm

Mittwoch 17.09.2025

Uhrzeit	Titel	Sprecher		
9:30	Kickstart mit Koffein			
Lösunge	n in der Praxis	Ralf Podleschny		
10:00	Bauen mit Wirkung – Holzmodule und der Handel mit Carbon Credits	Markus Steppler, Manuel Dahmen DERIX Gruppe		
10:30	Mobile Schule – Neue Möglichkeiten durch Holzmodulbau	Werner Hansmann BRÜGGEMANN Holzbau GmbH		
11:00	Kaffeepause in der Ausstellung			
11:45	Vom Prototyp zur Serie: Der Weg zum Ziegelmodul	Patrick Nobis WMM Modulbau GmbH		
12:15	Auf dem Weg zur Klimaneutralität – Umweltbeton Max Bögl	Annette Boderke Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG		
12:45	Mittagspause in der Ausstellung			
13:45	Mehr als nur Holz – Nachhaltigkeit heißt: klug wählen, effizient bauen, sauber zurückbauen	Matthias Wiehlpütz timpla GmbH		
14:15	Bauen der Zukunft – Modular, Smart, Nachhaltig	Sebastian Wiegand Bosch Home Comfort und TECE GmbH		
14:45	Outcome & Zukunftsimpulse	Markus Kuhnhenne RWTH Aachen University		
15:00	Ende der Konferenz			

Partner





















Aussteller





BOLLE.





DERIX











ISOCELL















Veranstaltungsort



Kongressveranstaltung: Technologiezentrum - Aachen (TZA)

Dennewartstr. 25 – 27 52068 Aachen https://tza-aachen.de/

WLAN

Für alle Gäste steht ein kostenfreier WLAN-Zugang zur Verfügung. Das Netzwerk heißt "**TZA**" und erfordert kein Passwort.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof Aachen:

Mit dem **Bus Linie 11, 21 oder 31** bis zur Haltestelle **"Ludwig Forum"** (ca. 8 Minuten). Von dort ca. **3 Minuten Fußweg** zur Dennewartstraße 25–27.

Alternativ: Taxi vom Hauptbahnhof (ca. 5-10 Minuten Fahrt).



THINKING 360°

O Kreativität trifft Technologie

Wir entwickeln visionäre Marketingkonzepte, die Ihr Unternehmen erfolgreich positionieren.

- Zielgerichtete Kommunikation –
 Marketing messbar machen Verbindungen schaffen
 Wir bringen Botschaften dahin, wo sie ankommen und
 stärken die Verbindung zwischen Marken und Menschen.
- O Die 360-Grad-Lösung
 Von der Konzeption bis zur Umsetzung wir sind für Sie da.



Burtscheider Markt 24 | 52066 Aachen Telefon +49 241 88970-0 | info@tema.de | www.tema.de



Notizen		





Kontakt

TEMA Technologie Marketing AG Stefanie Geuenich Burtscheider Markt 24 52066 Aachen, Germany Tel.: +49 241 88970-313

info@modularesbauen2025.de



Online-Programm