







Programm

FACHKONGRESS NACHHALTIGKEIT, KLIMAWANDEL, GEBÄUDE UND GLAS

23. Oktober 2025 // 9:00 Uhr - 18:10 Uhr

Audimax, Gebäude E, DHBW Mosbach

Moderation: Prof. Dr. h.c. Klaus Layer

UHRZEIT	THEMA	REFERENT*IN	INSTITUTION
bis 9:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer		
9:00 - 9:10 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	Prof. Dr. Martina Klärle	DHBW Stuttgart
9:10 - 9:45 Uhr	Klimawandel, Ausblick, Anforderungen an uns Menschen und an Gebäude	Wilhelm Hachtel	Industrievereinigung Rollladen-Sonnenschutz-Automation e.V.
9:45 - 9:55 Uhr	Fragen zum Klimawandel	Wilhelm Hachtel	Industrievereinigung Rollladen-Sonnenschutz-Automation e.V.
9:55 - 10:45 Uhr	Wind und Sturm	Prof. DrIng. Norbert Ruscheweyh	Ruscheweyh Consult GmbH, Aachen
10:45 - 11:05 Uhr	Dialogpause		
11:05 - 11:35 Uhr	Nachhaltigkeit und Recht im Klimawandel	Prof. Christian Niemöller	SMNG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Frankfurt
11:35 - 11:55 Uhr	Nachhaltigkeit im Fassadenbau	Nicole Weller	DHBW Mosbach
11:55 - 12:25 Uhr	Wunderkammer in der Architektur	MArch. Jennifer Harmon	IO-consultants, Heidelberg
12:25 - 13:15 Uhr	Mittagsdialog mit Imbiss		
13:15 - 13:45 Uhr	Zukunft des Bauens - Wie die Bauforschung zur nach- haltigen Transformation der Branche beitragen kann.	DiplIng. Thomas Kirmayr	Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Holzkirchen
13:45 - 14:15 Uhr	Gedanken zur Nachhaltigkeit am Praxis-Beispiel der Architektur der Zukunft	DiplIng. Architekt Michael Nübold DiplIng. Architekt Axel Bienhaus	Architekturbüro Nübold, Karlsruhe AS+P Albert Speer + Partner GmbH, Frankfurt
14:15 - 14:45 Uhr	Die Nachhaltigkeit an Gebäuden - Glas-, Fenster- und Fassadenkonstruktionen im Umbruch und nach den Regeln der Nachhaltigkeit	Dr. Alexa Lutzenberger	Institut für nachhaltige Immobilienwirtschaft, Siek
14:45 - 15:15 Uhr	Hitzeschutz und Wärmeschutz im Rahmen der Klimaver- änderung	Wilhelm Hachtel	Industrievereinigung Rollladen-Sonnenschutz-Automation e.V.
15:15 - 15:45 Uhr	Dialogpause		
15:45 - 16:15 Uhr	Wie geht Nachhaltigkeit mit Glas?	Tobias Rist	Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, Freiburg
16:15 - 16:45 Uhr	Technik im Dialog: Erfahrungsbericht einer Erfolgsstory im Bereich Fenster und Fassaden der Zukunft - Holz-Alumi- niumsysteme - Moderne Fenster- und Fassadenfertigung	Peter Stein (Fa. Zöllner) Siegfried Weber (Fa. Weinig) Moderation: Prof. Dr. h.c. Klaus Layer	Zöllner Fensterbau, Bernkastel-Kues Michael Weinig AG, Tauberbischofsheim Steinbeis-Beratungszentrum Angewandte und Konstruktive Bauphysik, Wieslock
16:45 - 17:15 Uhr	Fenstertechnik im Wandel	DiplIng. (FH) M.Eng. MBA Michael Breckl-Stock	Institution für Fenstertechnik, Rosenheim
17:15 - 17:45 Uhr	(Un)sicher nachhaltig? Warum Lebenszyklusanalysen mehr Spielräume haben, als man denkt	Prof. Dr. Helen Hein	DHBW Mosbach
17:45 - 18:10 Uhr	Ein besonderer Ausblick in die Zukunft	Maximilian Kramer	Jungunternehmer und Visionär, Bammental
	Abschlussdialog	DiplIng. (FH) M.Eng. MBA Michael Breckl-Stock Prof. Dr. Helen Hein Prof. Dr. h.c. Klaus Layer	Institut für Fenstertechnik, Rosenheim DHBW Mosbach Steinbeis-Beratungszentrum Angewandte und Konstruktive Bauphysik, Wiesloch