

// Anmeldung und Organisatorisches

Die Anmeldung kann nur online über www.arge-ev.de (für Online- oder Präsenzteilnahme) erfolgen.

Bei Präsenzteilnahme erhalten Sie nach der Anmeldung einen persönlichen QR-Code für den Einlass zugemailt.

Bei Online-Teilnahme erhalten Sie nach der Anmeldung den entsprechenden Zugangscode zugemailt (zoom).

Die Veranstaltung wird unter strikter Berücksichtigung der gesetzlichen Auflagen aus der schleswig-holsteinischen Landesverordnung zur Bekämpfung des Coronavirus SARS-CoV-2 durchgeführt.

Wir möchten mit Ihnen im Gespräch bleiben und freuen uns, über Ihre Teilnahme.

Melden Sie sich an!

/ Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Walkerdamm 17 / 24103 Kiel

Telefon 0431 66369-0 / Telefax 0431 66369-69

mail@arge-ev.de / www.arge-ev.de

/ Die Baugespräche sind von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein, von der „Initiative Meisterhaft“ des Baugewerbeverbandes Schleswig-Holstein (mit 100 Punkten auf der 4-Sterne-Ebene) und der dena als Aus- und Fortbildungsmaßnahme anerkannt.

// Teilnahmebedingungen

Anmeldungen über www.arge-ev.de

/ Teilnahmeentgelt (einschließlich Mittagessen, Kaffee/Tee)

Bis 5 Teilnehmer einer Firma

· Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft 160 €/Person

· Nichtmitglieder 185 €/Person

Bis 10 Teilnehmer einer Firma

· Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft 135 €/Person

· Nichtmitglieder 160 €/Person

Mehr als 10 Teilnehmer einer Firma

· Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft..... 125 €/Person

· Nichtmitglieder 150 €/Person

/ Teilnahmeentgelt für Online-Veranstaltung

(für alle)..... 105 €/Person inkl. 19 % MwSt.

Studierende können zu Sonderkonditionen teilnehmen.

Mailen Sie uns einfach an.

Überweisung des Teilnahmeentgelts erbitten wir **bis zum Veranstaltungsbeginn** auf das Konto bei der Förde Sparkasse
IBAN: DE79 2105 0170 0090 0555 75, BIC: NOLADE 21 KIE.
Alle Teilnahmeentgelte verstehen sich inkl. 19 % MwSt.

Anmeldebestätigung und Rechnung nur auf Anfrage.

/ Allgemeine Hinweise

Der Eingang der Anmeldung gilt als verbindliche Zusage.

Bei Rücktritt nach dem 22.03.2023 wird eine Stornogebühr

von 40,- € erhoben.

Bei Nichtteilnahme wird das volle Entgelt berechnet.

Die Vorträge stehen nach der Veranstaltung auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

/ 691. Schleswig-Holsteinisches Baugespräch

// Neues Planen – Neues Bauen – und wie geht es weiter?

/ Gebäudeenergiegesetz – von der
Energieeinsparung zur Klimaneutralität

/ Neue Impulse für die Wohnraumförderung
mit Praxisbeispielen

/ Gebäudesektor auf dem Weg zur Klimaneutralität

/ Vom Typenhaus zum Typenhaus plus
– und Ausblick auf neue Pilotprojekte

/ Computerbasiertes Entwerfen

/ Einfluss digitaler Konstruktions- und
Fertigungsverfahren auf das Bauen in Praxis
und Forschung

/ **Mittwoch / 29.03.2023**
/ **10.00 – 16.00 Uhr**

Als **Präsenzveranstaltung** in der Holstenhalle 2 der Holstenhallen
Neumünster GmbH, Justus-v.-Liebig-Straße 2-4, 24537 Neumünster
oder als **Onlineveranstaltung**

// Vorwort

Es gibt jede Menge Neuigkeiten zu berichten. Das Gebäudeenergiegesetz wurde reformiert und stellt ab diesem Jahr neue Anforderungen. Gleichzeitig gibt es neue und auch drastisch verbesserte Fördermöglichkeiten, insbesondere die des Landes Schleswig-Holstein. Ebenso gibt es jede Menge spannende Vorhaben, die sich mit neuen technologischen Möglichkeiten beschäftigen: Ein Wasserstoffquartier in Esslingen, spannende Pilotprojekte in Berlin und noch viel mehr. Auch bei der Entwicklung der technischen, logischen Möglichkeiten und Einsätze der Digitalisierung gibt es einiges zu berichten, was die Entwurfsmöglichkeiten anbelangt, aber auch die Umsetzung an praktischen Beispielen. Wie müssen wir künftig bauen, wie können wir künftig bauen, wie sollten und können wir planen und entwerfen? Ein spannendes Baugespräch am Puls der Zeit.

// begleitende Ausstellung

Aufzüge
Rolltreppen
Automatiktüren



moba
FENSTER UND TÜREN

 **armacell**
MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

// Programm

Neues Planen – Neues Bauen – und wie geht es weiter?

/ Begrüßung, Einführung

Prof. Dietmar Walberg

/ Gebäudeenergiegesetz – von der Energieeinsparung zur Klimaneutralität

Martin Rücker

/ Kaffeepause

/ Neue Impulse für die Wohnraumförderung mit Praxisbeispielen

Dr. Maik Krüger

Jörg Bierbass

/ Gebäudesektor auf dem Weg zur Klimaneutralität

Univ. Prof. Dr. Manfred Norbert Fisch

/ Mittagspause

/ Vom Typenhaus zum Typenhaus plus – und Ausblick auf neue Pilotprojekte

Alexander Stolzenberg

/ Kaffeepause

/ Computerbasiertes Entwerfen

Prof. Dr.-Ing. A. Benjamin Spaeth

/ Einfluss digitaler Konstruktions- und Fertigungsverfahren auf das Bauen in Praxis und Forschung

Prof. Dr.-Ing. Michael Herrmann

// Referenten

/ Martin Rücker

Leiter Ref. Bautechnik, Bauwirtschaft und Vergabewesen im Ministerium für Inneres, Kommunales, Wohnen und Sport SH. Bundesratsvertreter EU-Ratsarbeitsgruppe Technische Harmonisierung. Studium Bauingenieurwesen und Umwelttechnik TUHH. U.a. bis 2014 Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Referat Bautechnik Hamburg.

/ Dr. Maik Krüger

Dr. jur., Leiter Ref. Wohnraumförderung, Recht des Wohnungswesens, Wohngeld, Ministerium für Inneres, Kommunales, Wohnen und Sport SH. Seit 2022 kooptiertes Mitglied der ARGE e.V.

/ Jörg Bierbass

Bank- und Diplom-Kaufmann, Leiter Mietwohnungsbau, Investitionsbank Schleswig-Holstein.

/ Univ. Prof. Dr. Manfred Norbert Fisch

Leitung Steinbeis SIZE+, GF EGSplan, Stuttgart, Studium Maschinenbau und Energietechnik, Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Stuttgart, Lehre Bauphysik, Gebäudetechnik sowie Entwurfsbetreuung Energie- & Klimakonzept, u.a. Gast-Professor SEU, Nanjing, China Tongji, University, Shanghai

/ Alexander Stolzenberg

Dipl. Ing. Architekt, Bereichsleiter Technik der STADT UND LAND Wohnbauten-Gesellschaft mbH. Vielseitige Erfahrungen in der Projektentwicklung, im Planen und Bauen und in der Wohnungswirtschaft

/ Prof. Dr.-Ing. A. Benjamin Spaeth

TH Lübeck, Professor für Digitales Entwerfen, Fachbereich Bauwesen. Lehre und Forschung an der Schnittstelle von Architektur, Informatik und Ingenieurwissenschaften. Schwerpunkt computerbasierte Formfindungsprozesse und datenbasierte Entwurfssysteme. Studium der Architektur und Stadtplanung in Stuttgart und Paris.

/ Prof. Dr.-Ing. Michael Herrmann

Geschäftsführer und Partner str.ucture GmbH, Stuttgart und Professur für Digitales Konstruieren TH Lübeck. Studium Konstruktiver Ingenieurbau an den Universitäten Stuttgart und Calgary. Promotion zum Dr. Ing. bei Prof. Werner Sobek zum Thema Gradientenbeton.