// Anmeldung und Organisatorisches

// Teilnahmebedingungen



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).

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.

Anmeldungen über www.arge-ev.de

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 12.03.2024 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. / 695. Schleswig-Holsteinisches Baugespräch

// Gebäude und Stadt – Resilienz und Ressource Nachhaltiges Bauen

/ Urban Mining – LAGA M23 Garant für ein sicheres Recycling

/ Das GEG und die Gebäudeeffizienzrichtlinie – Leitplanken der Wärmewende

/ Herausforderung Wärmewende im ländlichen Raum – Strategien und Umsetzung

/ Soziale Resilienz – konzeptionelle Annäherungen an ein hehres Ziel

/ Die resiliente Stadt – Perspektiven aus dem Städtebau

/ Dienstag / 19.03.2024 / 10.00 – 16.00 Uhr

Als **Präsenzveranstaltung** im HCC Holstenhallen Congress Center, Justus-v.-Liebig-Str. 2-4, 24537 Neumünster

oder als Onlineveranstaltung

// Vorwort

Die gebaute Umwelt ist die Grundlage der Ressourcen für eine künftige Kreislaufwirtschaft. Im Moment sind wir davon noch sehr weit entfernt. Trotzdem gibt es rechtliche Ansätze ein sicheres Recycling zu erarbeiten, darauf wollen wir einen Blick werfen. Das Gebäudeenergiegesetz, heftig umstritten und diskutiert, soll als Leitplanke für die Transformation im Gebäudebereich gelten - wie ist denn eigentlich der aktuelle Stand? Gleichzeitig müssen wir die Frage stellen, wie sieht's mit der Wärmewende im ländlichen Raum aus, welche Versorgungsstrategien können wir außerhalb der großen Städte realisieren. Und: Funktionieren unsere Städte überhaupt noch, wie ist es um die soziale und um die technische Resilienz der Stadt und den Gehäuden im Klimawandel bestellt? Themen und Herausforderungen, die über das Gebäude hinausgehen aber uns alle, Wohnungswirtschaft, Bauwirtschaft, Politik und Planerinnen und Planer intensiv beschäftigen werden.

// begleitende Ausstellung









// Programm

Gebäude und Stadt – Resilienz und Ressource Nachhaltiges Bauen

/ Begrüßung, Einführung

Prof. Dietmar Walberg

/ Urban Mining – LAGA M23 Garant für ein sicheres Recycling

Dr. Bernd Ahlsdorf

/ Kaffeepause

/ Das GEG und die Gebäudeeffizienzrichtlinie – Leitplanken der Wärmewende

Martin Rücker

/ Mittagspause

/ Herausforderung Wärmewende im ländlichen Raum – Strategien und Umsetzung

Fabian Aschenbach

/ Soziale Resilienz – konzeptionelle Annäherungen an ein hehres Ziel

Prof. Marcus Menzl

/ Kaffeepause

/ Die resiliente Stadt – Perspektiven aus dem Städtebau Prof. Lydia Rintz

// Referenten

/ Dr. Bernd Ahlsdorf

Seit 2016 Geschäftsführung der UCL Umwelt Control Labor GmbH mit 8 Standorten, ein Unternehmen der Remondis Gruppe. Davor geschäftsf. Gesellschafter ALN Analytik Labor Nord GmbH und EUKOS Umweltanalytik Nord GmbH. U.a. Vorstand der Eurolab-Deutschland, Dachverband der Laborverbände, des VDU Verband deutscher Untersuchungslaboratorien und der Fördergemeinschaft Bauwesen der Berliner Hochschule für Technik.

/ Martin Rücker

Leiter Ref. Bautechnik, Bauwirtschaft und Vergabewesen im Ministerium für Inneres, Kommunales, Wohnen und Sport SH. Bundesratsvertreter EU-Ratsarbeitsgruppe Technische Harmonisierung. Vorsitzender der Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz, Studium Bauingenieurwesen und Umwelttechnik TUHH.

/ Fabian Aschenbach

Master of Science – MS Environmental and Resource Management. Projektleiter Energie- und Klimaschutzinitiative Schleswig-Holstein bei der Energieagentur der Investitionsbank Schleswig-Holstein

/ Prof. Dr. rer. pol. Marcus Menzl

TH Lübeck, Professor für Soziologie der gebauten Umwelt, Fachbereich Bauwesen. Studium Soziologie und Stadtplanung. Nach dem Studium wissenschaftliche Mitarbeit HCU Hamburg, 2007-2017 Mitarbeiter der HafenCity Hamburg GmbH mit Verantwortung für alle sozialen Entwicklungsprozesse in der HafenCity.

/ Prof. Dipl.-Ing. Lydia Rintz

TH Lübeck, Professorin für Städtebau, Fachbereich Bauwesen. Architekturstudium TU Berlin. U.a. freiberufliche Tätigkeiten Berlin, Lehraufträge am Department Städtebau, Münster School of Architecture (bis 2014), bis 2020 geschäftsführende Gesellschafterin ARQ Architekten Rintz und Quack, Mitglied der Architektenkammer Berlin.