

# // Anmeldung und Organisatorisches

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

Die Teilnehmerzahl für die Präsenzveranstaltung ist begrenzt und richtet sich nach Eingang der Anmeldung. Sollte die max. Teilnehmerzahl der Präsenzveranstaltung erreicht sein, können Sie noch online teilnehmen.

Bei Online-Teilnahme erhalten Sie nach der Anmeldung eine Rechnung zugestellt. Nach deren Zahlung wird Ihnen der entsprechende Zugangscode zugemailt.

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

Die aktuellen Hygienebedingungen der Holstenhallen Neumünster GmbH findet Sie auf unserer Homepage. Z. B. wird der Zugang **nur mit Mund-/Nasenmaske** gewährt. Die Maske kann am Sitzplatz abgelegt werden.

Wir möchten mit Ihnen im Gespräch bleiben und freuen uns, trotz der besonderen Bedingungen in diesen schwierigen Zeiten, 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

# // Teilnahmebedingungen

## Anmeldungen nur über **www.arge-ev.de** möglich.

### / Teilnahmeentgelt für Präsenzveranstaltung (einschließlich Mittagessen, Kaffee/Tee und Tagungsmappe)

Bis 5 Teilnehmer einer Firma

- Mitglieder der ARGE e.V. und der AIK SH sowie Listenzugehörige ..... 150 €/Person
- Nichtmitglieder ..... 175 €/Person

Bis 10 Teilnehmer einer Firma

- Mitglieder der ARGE e.V. und der AIK SH sowie Listenzugehörige ..... 125 €/Person
- Nichtmitglieder ..... 150 €/Person

Mehr als 10 Teilnehmer einer Firma

- Mitglieder der ARGE e.V. und der AIK SH sowie Listenzugehörige..... 115 €/Person
- Nichtmitglieder ..... 140 €/Person

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. 16 % MwSt.

### Anmeldebestätigung und Rechnung nur auf Anfrage.

### / Allgemeine Hinweise

Der Eingang der Anmeldung gilt als verbindliche Zusage.  
Bei Rücktritt nach dem 03.11.2020 wird eine Stornogebühr von 40,- € erhoben.  
Bei Nichterscheinen wird das volle Entgelt berechnet.

### / Teilnahmeentgelt für Online-Veranstaltung (für alle)..... 105 €/Person inkl. 16 % MwSt.

Bei Online-Teilnahme erhalten Sie automatisch nach Anmeldung eine Rechnung zugestellt. Nach Zahlung wird Ihnen der Zugangscode zugemailt.

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

/ 681. Schleswig-Holsteinisches Baugespräch

## // Aufbruch in den Klimaschutz

/ Aus EnEG, EnEV und EEWärmeG wird GEG – und was sich sonst noch ändert

/ Klimaschutz – Lösungswege im Gebäudebereich

/ Wärmewende – Vorbild Dänemark

/ Intelligentes Quartierskonzept – Modellprojekt Horner Geest

/ Klimaschutz – Konzeptionelle und technologische Lösungswege im digitalen Zeitalter

Landesfachtagung gemeinsam mit der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein und dem Ministerium für Inneres, ländl. Räume, Integration und Gleichstellung Schleswig-Holstein

/ Dienstag / 10.11.2020  
/ 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

Der Klimaschutz ist eine Herausforderung für alle Sektoren: Verkehr, Energieversorgung, Industrie, Landwirtschaft und natürlich auch für den Gebäudesektor und die privaten Haushalte. Im Gebäudesektor spielt dabei der Wohnungsbau als Neubau und die Millionen Bestandsgebäude eine entscheidende Rolle. Schnell werden immer wieder Wege aufgezeigt, die vermeintlich einfache Lösungen darstellen. In der Praxis ist das Problem jedoch deutlich differenzierter zu betrachten. Wir wollen daher auf diesem Baugespräch über verschiedene Wege diskutieren, wie ein ökonomisch sinnvoller und Treibhausgas optimierter Aufbruch in den Klimaschutz gelingen kann. Neben den gesetzlichen Rahmenbedingungen (Gebäudeenergiegesetz) sollen praktische Lösungswege im Gebäudebereich sowie an einem Pilotprojekt: „Intelligentes Quartierskonzept“ in Hamburg neuartige Potenziale und Chancen für Wohngebäude und Quartiere aufgezeigt werden. Wir wollen uns ebenso informieren, was bei unseren Nachbarn in Dänemark in Sachen Wärmewende passiert sowie die Rolle der Digitalisierung am Bau für den Klimaschutz beleuchten. Ein Baugespräch, das Zeichen setzen kann und für alle, die an der Zukunft des Gebäudebereichs und speziell des Wohnungsbaus mitgestalten wollen, eine Pflichtveranstaltung darstellt.

### // Referenten

#### / Martin Rücker

Leiter Ref. Bautechnik, Bauwirtschaft und Vergabewesen im Ministerium für Inneres, ländl. Räume, Integration und Gleichstellung SH. Bundesratsvertreter in der EU-Ratsarbeitsgruppe Technische Harmonisierung. Studium Bauingenieurwesen und Umwelttechnik TUHH. U.a. bis 2014 Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Referat Bautechnik Hamburg.

#### / Sören Vollert

Dipl.-Ing., seit 1999 KAPLUS-Ingenieurbüro Vollert, Eckernförde. Arbeitsschwerpunkte u.a. thermische Bauphysik, Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Ökobilanzierung. Verschiedene Tätigkeiten im Bereich der Fortbildung, beispielsweise Durchführung von Lehraufträgen HfbK Hamburg und FH Kiel.

#### / Peter Ritter

Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Geschäftsführer bei der EMD Deutschland und

smartOPS GmbH Ingenieurbüro, Kassel. Arbeitsschwerpunkte u.a. Erneuerbare Energien, Energiewirtschaft und Energieversorgungslösungen. Praxisnahe Forschung um die Energiewende.

#### / Marcel Hanakam

Dipl.-Ing. für Wirtschaftsingenieurwesen, Geschäftsführer Megawatt Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin. Geschäftsführer Averdung Ingenieure und Berater GmbH, Hamburg. Schwerpunkt Energieversorgung. Experte im Europäischen und Internationalen Emissionshandel.

#### / Christian Sandor Tschersich

Dipl.-Ing., Senior Architect, LAVA – Laboratory For Visionary Architecture, Berlin. Büroleitung und Head of Projects. Lehraufträge als Senior Lecturer am KIT Karlsruhe als Key Faculty Member am CIEE Global University, Berlin und an der HS Kaiserslautern, Fachbereich Bauen und Gestalten.

## // Programm

### Aufbruch in den Klimaschutz

#### / Begrüßung, Einführung

*Dietmar Walberg*

#### / Aus EnEG, EnEV und EEWärmeG wird GEG – Und was sich sonst noch ändert

*Martin Rücker*

#### / Klimaschutz – Lösungswege im Gebäudebereich

*Sören Vollert*

#### / Kaffeepause

#### / Wärmewende – Vorbild Dänemark

**Was können wir von der Wärmewende in Dänemark lernen?**

*Peter Ritter*

#### / Mittagspause

#### / Intelligentes Quartierskonzept – Modellprojekt Horner Geest

- Ziel: Klimaplan Hamburg 2020/2050
- Innovative Energieversorgung
- Solidaritätsprinzip: Regionales Zertifikatmodell

*Marcel Hanakam*

*Dietmar Walberg*

#### / Kaffeepause

#### / Klimaschutz – Konzeptionelle und technologische Lösungswege im digitalen Zeitalter

*Christian Sandor Tschersich*

## // begleitende Ausstellung

/ Besuchen Sie auch unsere begleitende Ausstellung mit:



// Dieses Baugespräch ist von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein und von der „Initiative Meisterhaft“ des Baugewerbeverbandes Schleswig-Holstein\* und der dena als Aus- und Fortbildungsmaßnahme anerkannt.