#### **Anfahrt:**



Quelle: googlemaps

#### Veranstaltungsort:

Löwenscher Saal Rathaus Hansestadt Stralsund Alter Markt 18439 Stralsund

Verantwortlicher Veranstalter: SWS Energie GmbH Frankendamm 7, 18439 Stralsund

Internet: www.stadtwerke-stralsund.de/tagung

Telefon: 03831 / 241-5520

#### Anfahrt & Parkmöglichkeiten

Mit der Bahn: Vom Hauptbahnhof Stralsund

sind es ca. 15 Gehminuten zum Veranstaltungsort oder Sie nehmen die Buslinie 4 bis zur Haltestelle Olof-Palme-Platz.

Mit dem Auto: Parkhaus "Am Meeresmuseum"

(Mönchstraße 1 in Stralsund)

## **Anmeldung unter**

www.stadtwerke-stralsund.de/tagung

Anmeldungen bitte bis spätestens 18. März 2016 (begrenzte Teilnehmerzahl).

#### Teilnahmegebühr

Für die Teilnahme an der 3. Fachtagung "Bauen im Klimawandel" wird eine Tagungspauschale in Höhe von 50,00 Euro inklusive 19 Prozent Umsatzsteuer erhoben. Die Tagung wird mit 5,5 Stunden von der Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern anerkannt.

Nach Ihrer Anmeldung unter www.stadtwerkestralsund.de/tagung erhalten Sie eine E-Mail mit den benötigten Kontodaten.

### Absagen und Änderungen

Anmeldungen sind verbindlich und müssen schriftlich storniert werden. Bei Absagen oder Nichterscheinen, erheben wir die volle Tagungspauschale. Sie können Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen.

In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.

#### mit Unterstützung von:











PLANUNGSBÜRO Dipl. Ing. Silke van Ackeren bdla

# 3. Fachtagung

"Bauen im Klimawandel"



20. April 2016 9:00 Uhr – 17:00 Uhr

Rathaus Hansestadt Stralsund
(Alter Markt in Stralsund)











PANUNGSBÜRO Dipl. Ing. Silke van Ackeren bdla

09:00 Uhr

Anmeldung

9:30 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. Christian Koos (SWS Stadtwerke Stralsund GmbH)

Vorstellung der Veranstalter

09:35 Uhr

Auswirkungen des Klimawandels in Norddeutschland

Dr. Andreas Villwock

(GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel)

10:20 Uhr

Beratungsleistungen der Energieagentur M-V

Dr. Beatrix Romberg

(Landesenergieministerium M-V)

10:40 Uhr

Kaffeepause

**PROGRAMM** 

11:00 Uhr

Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen vs. konventionelle Baustoffe

Dirk Niehaus

(Gesellschaft für ökologisches Bauen)

11:20 Uhr

Bewertung von Umweltwirkungen mittels Ökobilanzierung beim Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen für Bundesbauten (BNB)

Dr. Tanja Brockmann

(Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung)

12:05 Uhr

Mittagsimbiss

13:00 Uhr

Wetter und Klima – Reaktionen, Anpassungen und Plastizität von Bäumen

Prof. Dr. Andreas Roloff

(TU Dresden)

14:15 Uhr

Regenwassermanagement

Dipl.-Ing. Hagen Güssow (Rehau AG + Co) 14:45 Uhr

Kaffeepause + Ausstellermarkt

15:30 Uhr

Rechtliche Aspekte von Kleinwindanlagen

Frederik Wolf

(Boddenwind)

16:00 Uhr

Steuerliche Aspekte der Eigenstromversorgung

Frauke Nickelsen

(Senic Steuerberatung)

16:30 Uhr

Energieeffizienz von Gebäudetechnik

Bestandstechnik und ihre Potenziale

Basilian Drans

(SWS Energie GmbH)

17:00 Uhr

Ausstellermarkt + Gespräche











