

Informations- und Diskussionsveranstaltung „Kommunale Wärmeplanung – Herausforderungen und Lösungsansätze“

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der am 26.10.2023 ab 12 Uhr stattfindenden Informations- und Diskussionsveranstaltung

„Kommunale Wärmeplanung - Herausforderungen und Lösungsansätze“
laden wir Sie herzlich in das CELSIUZ in den Zittauer Mandau-Höfen ein.

Im Rahmen der von der Hochschule Zittau/Görlitz und der SAENA gemeinsam organisierten Veranstaltung bringen wir Vertreter von Kommunen, Energieversorgern, Planungsbüros und Wirtschaftsförderern zusammen, erörtern Fragestellungen zur kommunalen Wärmeplanung und informieren über Unterstützungsangebote.

Wann: Donnerstag, 26. Oktober 2023, 12:00 – 17:00 Uhr
Wo: CELSIUZ, Mandau-Höfe, Äußere Oybiner Str. 16, 02763 Zittau
Programm:

- 12:00 Uhr Anmeldung und Netzwerken mit Imbiss
 - 12:45 Uhr Begrüßung und Eröffnung mit kurzer Einführung
 - 12:55 Uhr Impulsvortrag "Aktueller Stand und Chance kommunale Wärmeplanung"
Uwe Kluge und Armin Verch, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
 - 13:30 Uhr Impulsvortrag "Kommunale Wärmeplanung und Transformationsplan in Bautzen"
Kai Kaufmann, Energie- und Wasserwerke Bautzen GmbH
 - 13:55 Uhr 5-minütige Pause
 - 14:00 Uhr Pitch-Session zum Stand der kommunalen Wärmeplanung in sächsischen Kommunen und zur Unterstützungsangeboten Energieversorger, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsförderer
 - 14:45 Uhr 15-minütige Pause mit Kaffee und Kuchen
 - 15:00 Uhr Diskussions- und Fragerunde
Moderator: Markus Will, HSZG
 - 16:00 Uhr Fördermöglichkeiten und Unterstützungsangebote der Servicestelle kommunale Wärmeplanung
Armin Verch, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
 - 16:25 Uhr offizielles Ende der Veranstaltung
- Anschließend besteht für interessierte Teilnehmer die Möglichkeit noch am Veranstaltungsort zu verbleiben und die Gespräche weiter fortzuführen.
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme (online oder in Präsenz) bis zum 19.10.2023 unter <https://www.hszg.de/kommunale-waermeplanung> an.

