

Forum Energieeffiziente Wärmebereitstellung

19. November 2019 | 9:30 - 17:00 Uhr
Garching bei München

Wärmespeicherung
Energieeffizienz
Wärmelieferanten
DSQ-Analyse
Energie-Monitoring
Forschung
Digitalisierung
Direkte Abwärmenutzung
Wärmepumpen
Geothermie
Energiesystem-Design
CO₂-Ausstoß
Wärmewende
Messdaten
Quartiersplanung
Förderung
Energieberatung
Kommunen
und Städte
Emissionen
Industrie und Mittelstand
Energieeffizienzmaßnahmen
Planungssicherheit
Technologien
Transparenz Abwärme
Energieeffizienzstrategie
Wirtschaftlichkeit

19.11.2019
JETZT
ANMELDEN!

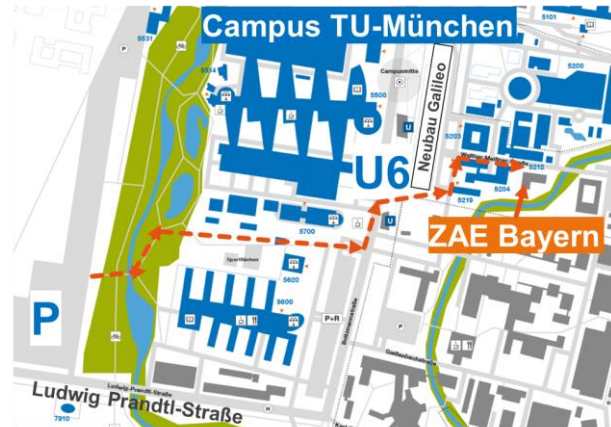
Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Veranstaltungsort:

ZAE Bayern – Bayerisches Zentrum für
Angewandte Energieforschung e. V.
Bereich Energiespeicherung
Walther-Meißner Str.6
85748 Garching



(Fußweg ab Parkplatz 10 Min./ab U-Bahn 5 Min)

Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) inklusive Dokumentation und Verpflegung:

Kostenlos für Mitglieder des Bayerischen Zentrums
für Angewandte Energieforschung e. V.

120 € für Nichtmitglieder

Anmeldung:

Die Zahl an TeilnehmerInnen ist begrenzt, daher ist
eine Anmeldung vorab erforderlich. Füllen Sie dazu
das Formular aus (siehe unten) und senden Sie es
an eneff.industrie@zae-bayern.de. Anmeldefrist ist
der 12.11.2019.

Veranstalter:

Bereich Energiespeicherung des ZAE Bayern in
Kooperation mit dem Cluster Energietechnik

Die Veranstaltung richtet sich an:

- Industrie und Mittelstand
- Stadtwerke und Kommunen
- Energiemanagement
- Energieberatungen und Ingenieurbüros
- ProjektentwicklerInnen
- Energie-AuditorInnen

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Preisangaben sind zzgl. gesetzlicher
MwSt. am Tag der Rechnungsstellung. Es gelten die Allgemeinen
Geschäftsbedingungen des Bayerischen Zentrums für Angewandte
Energieforschung e. V.

Programm:

- Ab**
9:30: **Eintreffen der TeilnehmerInnen und Registrierung**
- 10:00** **Begrüßung**
Dr. Andreas Hauer, Bereichsleiter
Energiespeicherung, ZAE Bayern
- 10:30** **Energieeffiziente
Wärmebereitstellung – Herausforderungen und Lösungsansätze**
Richard Gurtner, ZAE Bayern
- 11:30** **Internet of Things bei den Stadtwerken München – eine Chance für das Energie-Monitoring von morgen**
Mario Jurakic, Key-Account-Manager,
Stadtwerke München GmbH
- 12:00** **Mittagspause inklusive Verpflegung**
- 13:00** **Marktverfügbare Wärmepumpen und deren Anwendung**
Tobias Schlögl, Abteilungsleiter
Energy-Service, Trane Klima- und
Kältetechnisches Büro GmbH, Krailling
- 13:30** **Dezentrale Energien – Geothermie und Wärmepumpe**
Uwe Ließmann, Vertriebsingenieur Dezentrale Energien, STEAG New Energies GmbH, Vertriebsbüro Südost
- 14:00** **Energieeffiziente Wärmebereitstellung – Erfahrungen aus der Praxis**
Volkmar Schäfer, Geschäftsführer,
eta Energieberatung GmbH,
Pfaffenhofen a.d. Ilm
- 14:30** **Kaffeepause**
- 15:30** **Welche Effizienztechnologie ist die Richtige – die DSQ-Analyse gibt Antworten**
Andreas Maußner, ZAE Bayern
- 16:00** **Podiumsdiskussion: Die Wärmewende von morgen gestalten**
- 16:30** **Brotzeit und Networking**

Forum Energieeffiziente Wärmebereitstellung

Wärme ist allgegenwärtig, ob als Abwärme, Umweltwärme oder Erdwärme. Gleichzeitig ist auch der Bedarf an Wärme, ob zum Heizen von Gebäuden, für Industrieprozesse oder zur Bereitstellung von Warmwasser, sehr hoch. Es liegt also nahe, die uns umgebende Wärme nutzbar zu machen.

Damit das gelingen kann, müssen allerdings mehrere Randbedingungen erfüllt sein: Die Wärme muss auf einem nutzbaren Temperaturniveau vorliegen und genau dann verfügbar sein, wenn sie auch gebraucht wird. Andernfalls ist eine direkte Nutzung unmöglich. Hier können bereits heute verfügbare, innovative Effizienztechnologien oftmals die Lösung sein. Die Entscheidung, welche dieser Technologien im Einzelfall ökonomisch und ökologisch sinnvoll zum Einsatz kommen können, erfordert jedoch die detaillierte Erfassung und Analyse der Ist-Situation – bisher meist komplexe und kostenintensive Arbeitsschritte.

Das Forum „Energieeffiziente Wärmebereitstellung“ bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit Hilfe spannender Expertenvorträge aus Wissenschaft und Wirtschaft über Praxiserfahrungen und aktuelle Entwicklungen zu informieren. Nutzen Sie die Chance zum direkten Dialog mit den Experten vor Ort und profitieren Sie von deren wertvollen Erfahrungen aus der praktischen Umsetzung.

Anmeldung:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Institution / Unternehmen:

Falls erforderlich Auftragsnummer:

Rechnungsadresse, Straße, Hsnr.:

Rechnungsadresse, Plz., Ort:

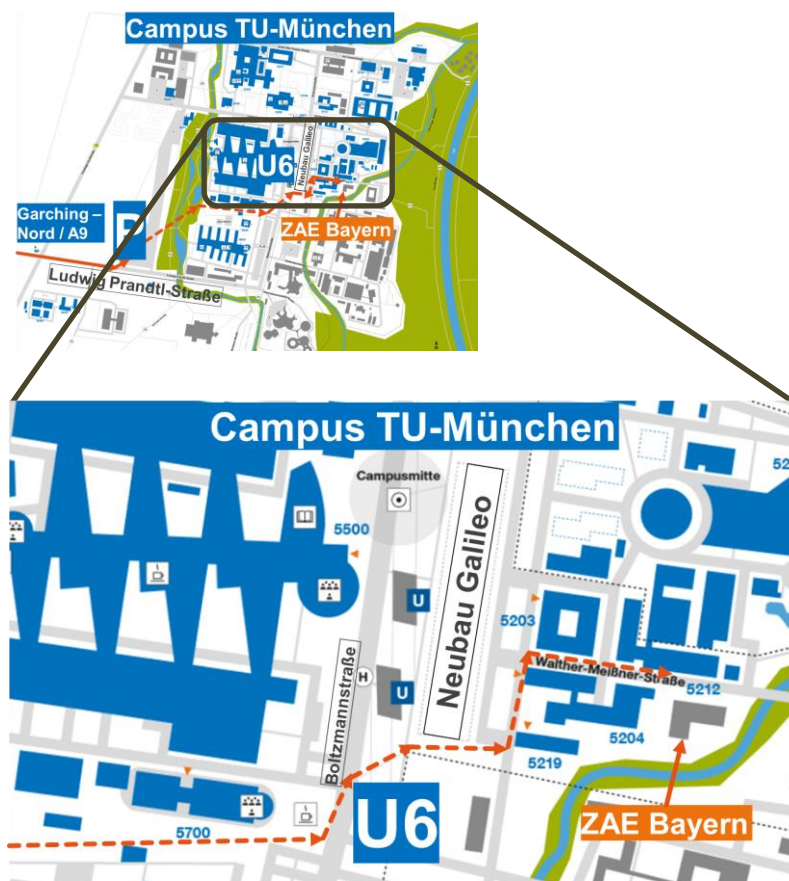
Teilnahmebedingungen:

Teilnahme inklusive Dokumentation und Verpflegung. Die Zahl an TeilnehmerInnen ist begrenzt, daher ist eine Anmeldung vorab erforderlich. Füllen Sie hierzu das Formular aus und schicken Sie es zurück an eneff.industrie@zae-bayern.de. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Die Rechnung folgt separat per Post. Die Stornierung [nur schriftlich] ist bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebetrages erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Eine Vertretung angemeldeter TeilnehmerInnen ist nach Absprache möglich. Das Bayerische Zentrum für angewandte Energieforschung e. V. behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen. Anmeldefrist ist der 12.11.2019.

Teilnehmerliste:

Zur Förderung des gegenseitigen Austauschs nach der Veranstaltung wird den TeilnehmerInnen eine TeilnehmerInnenliste zur Verfügung gestellt. Angegeben werden Titel, Vorname, Name, Name der Institution/des Unternehmens sowie die zugehörige Postleitzahl und der Ort. Bei schriftlichem Widerspruch werden die genannten Daten jedoch nicht in der TeilnehmerInnenliste aufgeführt.

Anfahrt im Detail:



(Fußweg ab Parkplatz 10 Min./ab U-Bahn 5 Min.)