

INDUSTRIEWORKSHOP: THERMISCHE ENERGIESPEICHER ZUR EFFIZIENTEN ABWÄRMENUTZUNG

Fraunhofer-Institut für
Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung
IFAM
Institutsteil Dresden

Winterbergstraße 28
01277 Dresden

Kontakt

Dipl.-Ing. Torsten Seidel
Telefon +49 351 2537 434
E-Mail: Torsten.Seidel
@ifam-dd.fraunhofer.de

Dr.-Ing. André Schlott
Telefon +49 351 2537 435
E-Mail: Andre.Schlott
@ifam-dd.fraunhofer.de

Fax +49 351 2537 399

www.ifam.fraunhofer.de/etm

THEMEN

- Technologien der thermischen Energiespeicherung
- Aktueller Entwicklungsstand und Zukunft
- Wärme- und Kältespeicherung
- Anwendungsbeispiele
- Regulatorische Rahmenbedingungen

ZIELGRUPPEN

- Potentielle Anwender thermischer Speicher

ORT

Fraunhofer IFAM Dresden | Winterbergstraße 28 | 01277 Dresden

DATUM

3. März 2020

REGISTRIERUNG

15. Februar 2020

REFERENTEN u. a.

- PECEM
- Fraunhofer IFAM Dresden
- Hochschule Zittau/Görlitz
- ILK Dresden
- ZAE Bayern (angefragt)
- SAENA

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer
Sachsen mit 7UE anerkannt.

