

Vor-Ort Systeme – Potenziale für das Energiesystem

22. Februar 2023 | 10 - 11:30 Uhr | Online via MS Teams

Agenda

10:00 Vorstellung der Studie »Vor-Ort-Systeme als flexibler Baustein im Energiesystem - Eine cross-sektorale Potenzialanalyse«
Sebastian Flemming, Fraunhofer IOSB-AST

10:30 Kurzvorstellungen
Thilo Engelmann, Trianel; Linda Babilon, dena; Yakup Kaya, Vonovia

11:00 Podiumsdiskussion
»Vor-Ort-Systeme der Zukunft: Mehrwerte, Möglichkeiten und Herausforderungen«
Matthias Kühnbach, Fraunhofer ISE; Thilo Engelmann, Trianel; Linda Babilon, dena; Yakup Kaya, Vonovia

Moderation: Marijke Welisch, Fraunhofer CINES

Vor-Ort-Versorgungskonzepte zur Nutzung von Flexibilitätsoptionen zur Erhöhung des lokalen EE-Eigenverbrauchs finden derzeit ausschließlich innerhalb einzelner Gebäude Anwendung - in Einfamilienhäusern und vereinzelt in Mehrfamilienhäusern, durch Mieterstromlösungen.

Jedoch gibt es auch über einzelne Gebäude hinaus vielversprechende Konzepte zur Aktivierung von Flexibilitätspotenzialen.

Im Rahmen einer Studie hat Fraunhofer CINES die Potenziale herausgearbeitet, inwiefern sich diese Konzepte zukünftig auf das erneuerbare Energiesystem auswirken können.

In unserem Webinar bekommen Sie die Highlights der Studie präsentiert und können Ihre Fragen an die Studien-Autor:innen stellen.

Im Anschluss findet eine Podiumsdiskussion statt, die sich der Frage nach effizienten Vor-Ort Systemen widmet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Digitale Session

Wann?

22. Februar 2023
10 - 11:30 Uhr

Wo?

Online via MS Teams

Anmeldung

<https://s.fhg.de/vor-ort-systeme-02-23>

In Kooperation mit
Fraunhofer CINES