

Symposium Zukunft Wärme

Technische Seite der Wärmewende

[03.03.2025] Das Symposium Zukunft Wärme stellt vom 20. bis 22. Mai 2025 in Bad Staffelstein die technische Seite der Wärmewende in den Mittelpunkt. Fachleute aus Industrie, Gewerbe und Wohnbereich diskutieren, wie verschiedene Technologien ineinandergreifen müssen, um die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung voranzutreiben.

Die Wärmewende ist ein entscheidender Baustein der Energiewende, denn fast 50 Prozent des deutschen Endenergieverbrauchs entfallen auf Wärme. Das [Symposium Zukunft Wärme](#) widmet sich daher vom 20. bis 22. Mai 2025 in Kloster Banz, Bad Staffelstein, den technologischen Herausforderungen und Lösungen in Industrie, Gewerbe und Wohnbereich. Wie die Veranstalter mitteilt, ist es das Ziel des Symposiums, einen neutralen und technikübergreifenden Überblick zu geben – von der Erzeugung über die Speicherung bis hin zur Steuerung und Wirtschaftlichkeit verschiedener Systeme wie Wärmepumpen, Biogas, Solarthermie, PV, PVT und erneuerbare Feststoffe.

Das Symposium knüpft an die Tradition des „Symposiums Solarthermie und innovative Wärmesysteme“ an, das sich über 35 Jahre als Fachtagung etabliert hat. Mit einem erweiterten Fokus auf das Zusammenspiel unterschiedlicher Technologien wird den aktuellen Entwicklungen Rechnung getragen. Durch Kooperationen mit Partnern wie dem Bundesverband Wärmepumpe, Bundesverband Solarwirtschaft und Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie wurde auch der Teilnehmerkreis breiter aufgestellt, um Anwender und Anbieter gleichermaßen einzubeziehen.

Die Veranstaltung greift zentrale Fragen auf: Welche innovativen Technologien und Verfahren gibt es? Wie lassen sich bestehende Praxisbeispiele auf neue Anwendungen übertragen? Welche Potenziale bieten sich für Geschäftsmodelle? Und wo besteht noch Forschungsbedarf? Neben Fachvorträgen bietet das Symposium eine Plattform für den Austausch zwischen Unternehmen und Fachleuten sowie die Möglichkeit, Netzwerke gezielt zu erweitern.

Interessierte können sich bis zum 15. März 2025 den Early-Bird-Tarif sichern. Zudem erhalten Leserinnen und Leser unserer Fachzeitschrift mit dem Code 3071_WAERME_st_10 einen Rabatt von zehn Prozent. Studierende können sich [hier](#) bis zum 6. April 2025 für ein Sponsoring bewerben.

(th)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Wärmeversorgung, Symposium Zukunft Wärme