

VDI-Fachkonferenz

Wärmespeicher im Fokus

[07.08.2013] Über thermische Speicher in der Energieversorgung diskutieren Fachleute auf einer Veranstaltung des VDI Wissensforums. Die Fachkonferenz findet am 16. und 17. Oktober 2013 in Ludwigsburg statt.

Beim Umbau des Energiesystems spielen dezentrale Energiespeicher eine wichtige Rolle. Denn es hat erhebliche ökonomische und ökologische Vorteile, wenn neben der elektrischen Energie auch Wärme gespeichert werden kann. Mit dieser Thematik befasst sich die 2. VDI-Fachkonferenz „Thermische Energiespeicher in der Energieversorgung“, die am 16. und 17. Oktober 2013 in Ludwigsburg stattfindet. Auf der zweitägigen Konferenz berichten Betreiber sowie Wissenschaftler über die technischen und energiewirtschaftlichen Herausforderungen für den dezentralen, bedarfsnahen Wärmespeichereinsatz. Darüber hinaus diskutieren Fachleute Betriebserfahrungen mit saisonalen Speichern, Fernwärmespeichern und gebäudeintegrierten Kaltwasserspeichern.

(al)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Energiespeicher, VDI, Wärmespeicher