



21.04.2010 17 Uhr



HOCHEFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN

Vortrag mit Diskussion

Wärmepumpen zählen inzwischen zu wichtigen Bausteinen einer dezentralen regenerativen Wärmeversorgung aus Wasser, Erde oder Luft. Die Angebote an Wärmepumpen sind heute mannigfaltig, die Anbieter versprechen viel, aber für den Gebäudebesitzer ist es nicht leicht zu beurteilen, was sie in der Praxis tatsächlich leisten. In der Veranstaltung soll über eine noch nicht so bekannte Wärmepumpentechnik berichtet und diskutiert werden, die mit den Stichworten „Direktverdampfung ohne E-Heizstab“, „Direktkondensation“ und „1-Kreis-System“ beschrieben werden kann.

Der Referent hat diese Technik selbst entwickelt und kann aus langjähriger Erfahrung über die Technik und Umsetzungen in der Praxis berichten.

Referent: Dipl.-Ing. Wolfgang Beglau, Rampe bei Schwerin

Ort: Umwelthaus Münster, Zumsandstr. 15

Kontakt und Anmeldung

Dr. Deininger
Zumsandstr. 15
48145 Münster
Tel. 0251-136027
Email: muenster@dgs.de

