

Liebe KoBE Mitglieder,

am **Mittwoch, 27.11.2024** findet ab **18:00 Uhr** ein weiteres Treffen im Rahmen der KoBE-Themenabende im Gebäude des Energieeffizienz Prüfstandes der Jade Hochschule in Oldenburg statt.

Thema des Abends

Warmwassererzeugung - Erfahrungsaustausch über verschiedene Verfahren zur Erzeugung von Trinkwarmwasser in Gebäuden

Bei der Planung der Warmwasserbereitung in unserem Prüfstand (EEP) ist aufgefallen, dass selbst das Ingenieurbüro für Haustechnik nichts mit der Bereitstellung von Warmwasser über einen Wärmetauscher anfangen konnte, dabei gibt es seit zig Jahren die sog. Frischwasserstationen, die am Speichertank angebaut werden. Das sollte die Lösung aller Legionellen-Probleme sein. Inzwischen werden Zweifel angemeldet, was ist da dran? Und geht es auch anders? Welche Probleme gibt es (abgesehen vom Energieverbrauch) mit Durchlauferhitzern (elektrisch oder mit Gas) und Kleinspeichern?

Energie-Effizienz-Prüfstand der Jade-Hochschule, Zugang Zeughausstraße 75/73

