

**Energieberatertag am 29.04.2025  
in der Buderus Niederlassung Esslingen  
In Kooperation mit dem GiH Baden-Württemberg**

**Buderus**



**Sehr geehrte Damen und Herren,**

die Anforderungen an energieeffiziente Gebäude entwickeln sich stetig weiter – bleiben Sie mit uns auf dem neuesten Stand.

Wir laden Sie herzlich zu unserer exklusiven Fachveranstaltung ein, bei dem wir Ihnen wertvolle Einblicke in die Klima- und Heiztechnologie der Zukunft geben.

Die Veranstaltung findet am **Dienstag, den 29.04.2025** von 09.00 Uhr bis 16.30 Uhr statt.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über aktuelle Vorschriften und innovative Lösungen zu informieren und sich mit unseren Experten auszutauschen.

**Anmeldung hier:** [https://intern.gih.de/GiH\\_BadenWuerttemberg/?veranstaltung=53392](https://intern.gih.de/GiH_BadenWuerttemberg/?veranstaltung=53392)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Veranstaltungsort:**

Regionales Trainingscenter Esslingen

Wolf-Hirth-Straße 8

73730 Esslingen

Parkmöglichkeiten sind ausreichend vorhanden.

Genauere Informationen zu den Vorträgen finden Sie auf der Rückseite.



**Vortrag 1: VRF: Variable Refrigerant Flow - Heizen, Kühlen, Entfeuchten in Nichtwohngebäuden**

Referent: Achim Spiller, Key User VRF Buderus Deutschland

Das hochwertige VRF-Klimasystem, das in seiner Funktionsweise einer Luft-Luft-Wärmepumpe entspricht, hat für nahezu jeden Anwendungsfall und Klimatisierungsplan die passende Lösung: mit einem breiten Spektrum an Außen- und Inneneinheiten, durchdachter Software und nützlichem Zubehör. Für Neubau oder in der Sanierung. Ob im Hotel, Büro, Apotheke, Arztpraxis, Freizeiteinrichtungen oder Technikgebäuden.



**Vortrag 2: AC MS Klimageräte: Heizen, Kühlen, Entfeuchten in Wohngebäuden**

Referent: Achim Spiller, Key User VRF Buderus Deutschland

Was im Großen funktioniert, bewährt sich natürlich auch im Kleinen. Das Multisplit-Klimagerät Logacool AC MS sorgt sowohl in Wohnungen als auch in Häusern für ein angenehmes Klima. Dabei ist die Multisplit-Variante im Buderus Design gehalten und bietet mit den Leistungsgrößen der Außeneinheit von 5,3 kW bis 12,3 kW genug Leistung, um auch größere Räumlichkeiten zu klimatisieren.



**Vortrag 3: Wärmepumpen jetzt und weiter gedacht**

Referent: Rainer Henzler, Buderus Deutschland

Wärmepumpen werden im Energiesystem der Zukunft die dominierende Heizungstechnologie sein. Ihnen wird eine Schlüsselrolle zukommen, um die Treibhausgasemissionen im Gebäudesektor zu senken. Bereits heute sind Wärmepumpen in zahlreichen Gebäudetypen im Einsatz. Neubau, Altbau, Modernisierung, Ein- und Mehrfamilienhäuser, Nicht-Wohngebäude und ganze Quartiere können so effizient und zuverlässig mit Wärme und Kälte versorgt werden.