

# Fachsymposium »Effiziente Heizungsoptimierung«

28. Mai 2019, 10.30 - 17.00 Uhr im EinTanzHaus Mannheim

Im Rahmen eines umfangreichen Projekts hat die Evangelische Landeskirche in Baden seit 2014 die Heizungssysteme in rund 2.000 Gebäuden geprüft und bei Bedarf optimiert. Zentrale Maßnahmen waren eine jeweils hohe Zahl an Hydraulischen Abgleichen und Pumpentauschen, die Installation von Einzelraumregelungen und Messungen der Vor- und Rücklauftemperaturen. Zum Abschluss ihres Projekts organisiert die Evangelische Landeskirche daher ein Fachsymposium, in dem die Projektergebnisse vorgestellt und in den Kontext der führenden wissenschaftlichen Forschung gestellt werden sollen. Zudem soll durch das Symposium die Verbreitung der Instrumente zur Heizungsoptimierung gefördert werden.

Dr. André Witthöft-Mühlmann  
Umweltbeauftragter der  
Evang. Landeskirche in Baden

Felix Schweikhardt  
Büro für  
Umwelt und Energie

## ANMELDUNG

Richten Sie Ihre Anmeldung bis zum 14. Mai 2019 per E-Mail an [bue.schulungen@ekiba.de](mailto:bue.schulungen@ekiba.de)

## VERANSTALTUNGSORT

Das EinTanzHaus befindet sich in der Trinitatis-Kirche im Quadrat G4,4 in der Innenstadt von Mannheim. Es sind keine Parkplätze vorhanden. Wir empfehlen daher die Anreise per ÖPNV.

### Anreise mit der Straßenbahn:

Haltestellen Mannheim Rathaus oder Marktplatz. Das EinTanzHaus ist barrierefrei zugänglich.

## KONTAKT

Evang. Oberkirchenrat Karlsruhe  
Büro für Umwelt und Energie - 76010 Karlsruhe  
Tel. 0721/9175 840 - [bue@ekiba.de](mailto:bue@ekiba.de) - [www.ekiba.de/bue](http://www.ekiba.de/bue)

## PROGRAMM

10.30	<b>Begrüßung</b> <i>Felix Schweikhardt, Evang. Landeskirche in Baden</i>	<b>Umsetzung des Hydraulischen Abgleichs in Mehrfamilienhäusern</b> <i>Prof. Clemens Felsmann, TU Dresden</i>
	<b>Die Rolle von Heizungsoptimierung und Hydraulischem Abgleich für Energieeffizienz und Klimaschutz</b> <i>Prof. Dieter Wolf, Ostfalia-Hochschule</i>	<b>Modulare Systeme für die Hydraulik</b> <i>Alexander Kumpel, RWTH Aachen</i>
	<b>Die Rolle von Heizungsoptimierung und Hydraulischem Abgleich im Klimaschutzplan des Bundes</b> <i>Dr. Alexander Renner, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</i>	<b>Ganzjährige Optimierung von Heizungssystemen</b> <i>Dr. André Kremonke, TU Dresden</i>
	<b>Heizungsoptimierung und Hydraulischer Abgleich in der Badischen Landeskirche</b> Vorstellung der Projektergebnisse <i>Felix Schweikhardt und Projektpartner/Lothar Eisenmann, IFEU-Institut</i>	<b>Diskussionsrunde 1: Potenziale von Heizungsoptimierungen aus Sicht der Wissenschaft</b> <i>Im Dialog mit dem Publikum</i>
		<b>Diskussionsrunde 2: Wie erreichen wir eine höhere Zahl an Optimierungsmaßnahmen?</b> <i>Im Dialog mit dem Publikum</i>
12.30	<b>Austausch bei einem nachhaltigen Buffet</b>	<b>Fazit und Abschluss</b> <i>Dr. André Witthöft-Mühlmann, Evang. Landeskirche in Baden</i>
		17.00