

# Kompaktseminar 2025 WG 18599

**am Fr 12.12.2025**

**Online**



ROWA-Soft GmbH

Seminar-Hotline  
Tel (05063) 2701985

[www.rowa-soft.de](http://www.rowa-soft.de)

## Kompaktseminar 2025 WG 18599

**am Fr 12. Dezember 2025 Online**

### Themenzusammenfassung

- Umstieg DIN 4108/4701-10 auf WG DIN 18599

Die DIN 4108-6/4701-10 hat an Gültigkeit verloren. Ab 01.01.2024 muss nach DIN 18599 gerechnet werden. Der Umstieg von der DIN 4108/4701-10 auf die DIN 18599 wird anhand von Beispielen präsentiert.

- Einstellungen der Randbedingungen

Die Randbedingungen müssen bei einer DIN 18599 Berechnung grundlegend eingestellt werden damit mit den richtigen Standardwerten gerechnet und das Referenzgebäude korrekt parametrisiert werden kann.

- Anlagentechnik WG DIN 18599

Die Eingabe der Anlagentechnik erfolgt in der DIN 18599 über den grafischen Anlageneditor. Hier gehen wir die Eingabe üblicher Anlagentechnik durch, insbesondere die Einstellung von Wärmepumpen. Dabei erklären wir die Unterschiede der Berechnung WG zu NWG. Sie erfahren auf welche Eingaben Sie besonders achten müssen und welche Standardwerte zwingend anzupassen sind um vernünftige Ergebnisse zu erhalten. Für den Sanierungsprozess (iSFP) sind einige Eingabedaten zwingend im Sanierungsprozess festzuhalten um nicht Effekte der DIN 18599 als Ergebnis zu erhalten.

- Erneuerbare Energie - Geplante Beiblatt 2 DIN 18599 (EE-Anteil)

Der erneuerbare Anteil ist fester Bestandteil des GEG 2024. Sie erhalten einen Überblick zu den berechenbaren erneuerbaren Energien, sowie die Erfüllung durch das prädominante GEG 2024.

*Für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste sind Unterrichtseinheiten beantragt.*

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

### Ort

Die Online Tagung findet über Zoom statt.

### Zeit

Beginn: Freitag 12.12.2025 9:00 Uhr  
Ende: ca. 14:00 Uhr

### Kosten

**249,- € + MwSt**

### Anmeldung

Verbindliche Anmeldung erbeten bis 05.12.2025 Online, e-mail oder Fax. Bei rechtzeitigem Eingang der Teilnehmergebühr wird Ihnen eine Bestätigung zugesandt.

Unser Onlineseminar wird über Zoom erfolgen.

Sie erhalten nach Bezahlung Ihre Zugangsdaten sowie einen Link zu den Seminarunterlagen mit Skript und Beispieldateien.

### Abmeldung

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis zu 7 Tagen vor Tagungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 30,00. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr - gemäß Gebührentabelle - zu zahlen. Es ist jedoch möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

### Teilnehmergebühren (zuzüglich 19% MwSt)

Anmeldung bis 05.12.2025	€ 249,00
--------------------------	----------

# Anmeldung zum Kompaktseminar 2025 WG 18599 Online

am Fr 12.12.2025

Für jeden Teilnehmer bitte ein Formular verwenden!

☐ Frau ☐ Herr

Name.....

Tagungsbüro:  
ROWA-Soft GmbH

Vorname/Titel.....

**FAX 05063-271239**

Firma/Institution.....

Strasse/Postfach.....

PLZ/Ort.....

Tel.....

**TEL 05063-2701985**

Fax.....

e-mail:.....

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift

## Teilnehmergebühr (bitte ankreuzen)

☐ Ich bin Nutzer des Programms "EnEV-Wärme&Dampf"

	netto	brutto
<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Online Seminar am 12.12.2025 (Anmeldefrist bis 05.12.2025)	€ 249,00	€ 296,31

Das Blatt ausdrucken und dann Faxen Sie es uns direkt zu unter 05063 271239 oder Sie senden es uns an die Emailadresse: [seminar@rowagmbh.de](mailto:seminar@rowagmbh.de)

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns per Email eine Rechnung.