

**Die neue DIN V 18599 als
öffentlich-rechtliche
Nachweisregel -
Schwerpunkt Wohnungsbau**



► Kontakt

Online: www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen
 E-Mail: info@akademie-der-ingenieure.de
 Fax: **0711 - 79 48 22 23**

► Anmelde Daten

Titel, Vorname, Name: _____
 Firma: _____
 Straße, Hausnummer: _____
 PLZ, Ort: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____
 Geburtstag (für Zertifikat): _____
 Vegetarier/-in: ja nein
 Partnerorganisation (für Rabatt): _____
 Mitglieds-/Kunden-Nr. (z.B. OTT): _____
 Datum: _____
 Stempel/Unterschrift: _____

► Gebühr

EUR 259,00

Der Preis versteht sich zzgl. 19% ges. MwSt. und schließt Skript, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung ein. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB der Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH auf unserer Internetseite. Programmänderungen behalten wir uns vor.

► Termine und Veranstaltungsorte

- | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 24.05.2017, 09:30–17:00 Uhr | Hamburg (DINW-01-E01-HH) | <input type="checkbox"/> 04.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Saarbrücken (DINW-11-E01-SB) |
| <input type="checkbox"/> 07.06.2017, 09:30–17:00 Uhr | Osnabrück (DINW-02-E01-OS) | <input type="checkbox"/> 05.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Erfurt (DINW-12-E01-EF) |
| <input type="checkbox"/> 12.06.2017, 09:30–17:00 Uhr | Magdeburg (DINW-03-E01-MD) | <input type="checkbox"/> 12.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Nürnberg (DINW-13-E01-N) |
| <input type="checkbox"/> 26.06.2017, 09:30–17:00 Uhr | Potsdam (DINW-05-E01-P) | <input type="checkbox"/> 20.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Ravensburg (DINW-14-E01-RV) |
| <input type="checkbox"/> 03.07.2017, 09:30–17:00 Uhr | Köln (DINW-06-E01-K) | <input type="checkbox"/> 21.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Stuttgart (DINW-15-E01-ES) |
| <input type="checkbox"/> 06.07.2017, 09:30–17:00 Uhr | Leipzig (DINW-07-E01-L) | <input type="checkbox"/> 26.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Freiburg (DINW-04-E01-FR) |
| <input type="checkbox"/> 14.08.2017, 09:30–17:00 Uhr | Mainz (DINW-08-E01-MZ) | <input type="checkbox"/> 28.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Rosenheim (DINW-16-E01-RO) |
| <input type="checkbox"/> 22.08.2017, 09:30–17:00 Uhr | Gießen (DINW-09-E01-GI) | <input type="checkbox"/> 29.09.2017, 09:30–17:00 Uhr | Regensburg (DINW-17-E01-R) |
| <input type="checkbox"/> 23.08.2017, 09:30–17:00 Uhr | Bremen (DINW-10-E01-HB) | <input type="checkbox"/> 26.10.2017, 09:30–17:00 Uhr | Augsburg (DINW-18-E01-A) |

Die Details zu den Seminarorten erhalten Sie rechtzeitig vor dem Seminar.

Die neue DIN V 18599 als öffentlich-rechtliche Nachweisregel - Schwerpunkt Wohnungsbau

► Zum Thema

Das künftige Gebäudeenergiegesetz wird die DIN V 18599 in der Fassung vom Oktober 2016 als Nachweisregel für den Wohn- als auch Nichtwohnbau (Neu- als auch Altbau) heranziehen. Für den Wohnungsbau sollen die beiden alten Bilanznormen (DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10) spätestens bis Ende 2018 zurückgezogen und durch den neuen Teil 12 zur DIN V 18599 abgelöst werden.

Die DIN V 18599 bezieht sich nicht mit allen 12 Teilen auf den Wohnungsbau. So beschäftigen sich der Teil 3, 4 und 7 mit der Bilanzierung des Nichtwohnbaus (Klimatisierung und Beleuchtung). Im Vergleich zur DIN V 4701-10 gibt es eine Reihe von Bilanzierungsunterschieden. Einige lassen sich einfach aus den Eingabewerten identifizieren, andere können nicht ohne weiteres identifiziert werden, da die Bilanzierungssystematik sich unterscheidet.

► Inhalte

- Öffentlich-rechtliche Anforderungen für den Wohnungsneubau heute und in der Zukunft
- Öffentlich-rechtliche Anforderung für den Gebäudebestand
- Inhalte einer Energieberatung
- Bilanzsystematik der DIN V 18599-1 und Übersicht zu den Inhalten der 12 Teile und 3 Beiblätter
- Wesentliche Unterschiede zwischen DIN V 18599 und DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Ermittlung der Nutzenergie für Heizwärme und Kälte nach DIN V 18599-2
- Eingabekennwerte für statische Heizungs-, Warmwassersysteme und RLT-Systeme
- Probleme des Nachvollzugs und Plausibilitäten
- Der neue Teil 12
- Mischnutzungen

► Referent



Dipl.-Ing. Arch. Stefan Horschler, Büro für Bauphysik Hannover

Wärmeschutztechnische Beratung für Neubau und Bestand, Sanierungsplanungen für Wohn-, Verwaltungs- und Bürogebäude. Autor zahlreicher Publikationen zum Thema EnEV. Seit 2002 aktives Mitglied in Normenausschüssen.



Im Anschluss: Gastvortrag Schöck Bauteile GmbH zum Thema "Effektive Wärmebrückenminimierung bei Balkonen, Attiken und weiteren Auskragungen im Wohnbau - sowohl im Neubau als auch im Altbau"

► Anerkennung

Das Seminar wird bundesweit von allen Ingenieur- und Architektenkammern sowie der DENA (EEE-Liste) als Fortbildungsveranstaltung mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt. Den Fortbildungscode erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebescheinigung.