

## Seminar Kompakt SK\_2025\_10\_17

### Abweichungen bei Nachweisen für Bauprodukte und Bauarten

- Die verschiedenen Formen von Abweichungen im Bauordnungsrecht
- Umgang mit Abweichungen bei Nachweisen für Bauprodukte und Bauarten

Termin: **Freitag, 17. Oktober 2025, 9 bis 12 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**  
Studierende & Azubis: **28 Euro**

### Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

### Referent

**Hanno Werning**, Dipl.-Ing. (FH) Holzbau und Ausbau  
Zimmerer; Technischer Angestellter Technische Hochschule Rosenheim, Zentrum für  
Forschung, Entwicklung und Transfer; Mitarbeiter in Normenausschüssen „Brandverhalten von  
Baustoffen und Bauteilen - Klassifizierung (Katalog)“ und „Gips und Gipsprodukte“;  
freiberufliche Nebentätigkeit als Planer und Berater zum Brandschutz im Innenausbau,  
Fachautor und Referent

### Thema

Das Bauordnungsrecht kennt unterschiedliche Arten von „Abweichungen“. Häufig werden diese in der baulichen Praxis nicht ausreichend voneinander differenziert, zudem beeinflussen sie sich teilweise gegenseitig. Im Seminar werden die verschiedenen Formen von Abweichungen vorgestellt und an Beispielen erläutert. Speziell wird auf den Umgang mit Abweichungen bei den Nachweisen für Bauprodukte und Bauarten eingegangen. Es ist Zeit eingeplant für die Diskussion von Beispielen aus dem Auditorium. Die Teilnehmer\*innen kennen anschließend die rechtlichen Grundlagen und können mit diesem Wissen besser mit Abweichungen im Bauwesen umgehen.

### Inhalt

- Die verschiedenen Formen von Abweichungen im Bauordnungsrecht
- Abweichungen bei der Übereinstimmungsbestätigung für Bauprodukten
- Abweichungen bei der Übereinstimmungsbestätigung für Bauarten
- „Abweichungen“ bei Bauprodukten mit CE-Kennzeichnung nach BauPVO
- Einfluss von Abweichungen von den materiellen Anforderungen der BayBO

### Zielgruppe

Architekt\*innen, Bauingenieur\*innen, Fachplaner\*innen, Sachverständige, Handwerker\*innen, Bauunternehmen

