



BAU Akademie BWZ OÖ // Lachstatt 41 // 4221 Steyregg // [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at) //  
T +43 (0) 732 / 24 59 28-0 // F DW 21 // E [kurse@ooe.bauakademie.at](mailto:kurse@ooe.bauakademie.at)

## NORMGEMÄSSE TOLERANZEN IM HOCHBAU – DIE DIN 18202

**Baumangel? Bauschaden oder normgemäße Toleranz? Ein Praxisseminar für alle Bauverantwortlichen**

### INHALT

Am Bau werden verschiedenste Produkte mit unterschiedlichen Eigenschaften von zahlreichen Verarbeitern eingebaut. Das funktioniert nur, wenn auch die unvermeidbaren normkonformen Toleranzen berücksichtigt werden. Die DIN 18202 regelt diese zulässigen Abweichungen. Um das gewünschte, möglichst genaue Ergebnis auch zu erreichen, bedarf es:

- » einer praxisgerechten Planung: Das fiktive Modell wird professionell so real konstruiert, dass auch das native Modell den Vorgaben entsprechen kann oder möglichst nahekommt. Dazu sollte der Planer wissen, wo Abweichungen mit welchen Auswirkungen zulässig sind und sich sogar teilweise addieren können. Auch Thermik und Bauphysik spielen eine wichtige Rolle. So wird plankonforme Umsetzung erst ermöglicht.
- » Baumanager / Controller die die Qualität richtig beschreiben und die Ausführung auf Übereinstimmung mit Planung und Toleranzvorgaben begleitend prüfen. So können eventuelle Abweichungen einfacher und rechtzeitig korrigiert werden. Vermeidbare Mehrkosten, nachträglicher Ärger und Rechtsstreit bleiben allen Beteiligten erspart.
- » Ausführende die ihr Know-how auch anwenden: durch vorherige Prüfung von Planung und Vorleistungen.

Die jeweiligen Handwerker/Verfahrensnormen regeln ohnehin ausreichend diese Verpflichtung. Wirklich umgesetzt, vermeidet es Kosten, Zeitverlust, Kompetenzschärfen und Streitigkeiten. Nicht ausgeführt, haftet der verantwortliche Unternehmer/Handwerker für die Folgen.

- » Praktische Vorfürungen und Gerätekunde der Firmen HILTI und UTB / Leica

### ZIEL

In dieser Veranstaltung erhalten Planer, Ausführende, Handwerker, Baumanager und Controller den erforderlichen Überblick: Erfahren Sie, wie mit einschlägigen Normeninfos und praxisgerechten Tipps eine konfliktfreie Abwicklung unterstützt werden kann.

### VORTRAGENDE

- » Bmstr. Ing. Wolfram Lochs  
Beratender Baumeister, Ing. Lochs Bau- und Constructionmanagement CEO und Founder, gerichtlich beeideter Sachverständiger, Vorsitzender der Arbeitsgruppe 240.02 bei Austrian Standards sowie Lektor an technischen Universitäten.

**Frühbucher**

TERMIN	ZEIT	KURSNUMMER	LEHREINHEITEN	KOSTEN
14.03.2022	Mo 09:00–17:00 Uhr	40459011	9	€ 390,- -20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 27.01.2022



## ANMELDEDATEN

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Wohnort

Geb. Datum  Geb. Ort

Telefon (tagsüber)

E-Mail (Privat)

Kursnummer

Firma

Firmenadresse

PLZ, Ort

E-Mail (Firma)

**Rechnung senden an:**  Privatadresse  Firmenadresse

Datum  Unterschrift  Firmenstempel