

# Halbtagesseminar: Möglichkeiten der Preisanpassung bei Einheitspreisverträgen

insbesondere Berechnungsbeispiele zu Preisgleitklauseln (Material und Lohn)

Referent: Dipl.-Ing. Manuel Biermann, Litzendorf und Kappeln-Kopperby

Datum: Freitag, 21.03.2025, 09:30 - 12:45 Uhr  
Online-Seminar

Preis: 259,- Euro zzgl. 19% MwSt.



## Dipl.-Ing. Manuel Biermann

ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baupreisermittlung und Abrechnungsfragen im Hoch- und Ingenieurbau, Bauablaufstörungen, Baubetrieb Ingenieur, Autor des Buchs "Der Bauleiter im Bauunternehmen", Mitautor des Buchs von Biermann/Frikell/Hofmann, "Bauzeit und Behinderung", und ständiger Mitarbeiter der Zeitschrift "IBR Immobilien- & Baurecht". Veröffentlichungen in den Festschriften für Prof. Dr. Vygen, Prof. Dr. Kainz und Prof. Dr. Lang. Er tritt seit Jahren als Referent für baubetriebliche Themen auf.

## Teilnehmerkreis

Auftraggeber, die Preisgleitklauseln vereinbaren wollen und Auftragnehmer, die Preisanpassungen auf Grundlage der Vereinbarungen abrechnen wollen.

## Ziel

In der Regel werden Verträge mit Festpreisen vereinbart, die bis zum Ende der Vertragsbauzeit nicht angepasst werden können. Selbst bei gravierenden Materialpreisschwankungen ist eine Anpassung der Vertragspreise nur unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Sind Preisgleitklauseln des öffentlichen Auftraggebers vereinbart, ist die Berechnung der Preisanpassung gemäß den Vertragsbedingungen durchzuführen. Im Rahmen dieses Seminars soll die Anwendung der einschlägigen Preisgleitklauseln erläutert werden.

## Themen

- Allgemeine Anmerkungen zu Möglichkeiten der Preisanpassung**
  - Verschiebung der Vergabe sowie der ursprünglich vorgesehene Bauzeit
  - Sach- und Zeitnachträge
  - Wegfall der Geschäftsgrundlage
- Anwendungsvoraussetzungen, Formblätter, Richtlinien, Abrechnungsbeispiele**
  - Lohngleitklausel gemäß Formblatt 224
  - Stoffpreisgleitklausel gemäß Formblatt 225
  - Stoffpreisgleitklausel Nichteisenmetalle (NEM) gemäß Formblatt 228
  - Abrechnung Stoffpreisgleitklausel des HVA B-StB Ziffer 2.3.9 (Formblatt 145)
  - Erläuterungen zum Umgang mit "Genesis-online" (Datenbank des Statistischen Bundesamtes)

# Halbtagesseminar: Möglichkeiten der Preisanpassung bei Einheitspreisverträgen

insbesondere Berechnungsbeispiele zu Preisgleitklauseln (Material und Lohn)

Referent: Dipl.-Ing. Manuel Biermann, Litzendorf und Kappeln-Kopperby

Datum: Freitag, 21.03.2025, 09:30 - 12:45 Uhr  
Online-Seminar

Preis: 259,- Euro zzgl. 19% MwSt.

## Seminarablauf

09:30 - 11:00	Referat (1,5 h)
11:00 - 11:15	Kaffeepause
11:15 - 12:45	Referat (1,5 h)

Fragen sind dem Referenten jederzeit willkommen.

## IBR-SEMINARE 1. Halbjahr 2025



Jetzt anmelden  
E-Mail: [anmeldung@ibr-seminare.de](mailto:anmeldung@ibr-seminare.de)

Kontakt bei Fragen:  
Romy Grüßer, Tel: 0621 - 120 32-19  
Nicole Weigend, Tel: 0621 - 120 32-14  
Arina Milijenko, Tel: 0621 - 120 32-23  
Alexandra Cichutteck, Tel: 0621 - 120 32-35

# 10%

**Frühbucherrabatt**  
bei Buchung bis zum 30.11.2024

## Halbtagesseminar: Möglichkeiten der Preisanpassung bei Einheitspreisverträgen

insbesondere Berechnungsbeispiele zu Preisgleitklauseln (Material und Lohn)

Referent: Dipl.-Ing. Manuel Biermann, Litzendorf und Kappeln-Kopperby

Datum: Freitag, 21.03.2025, 09:30 - 12:45 Uhr  
Online-Seminar

Preis: 259,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Hiermit melde ich mich bzw. uns zu diesem Seminar an:

Bitte in Druckbuchstaben

Titel  
Vorname, Name

Firma  
Gesellschaft

Straße  
Hausnummer

PLZ  
Ort

Telefon  
Telefax

Firmenstempel

E-Mail-  
Adresse

Datum  
Unterschrift

Nur falls zutreffend:  
Benötigen Sie Fortbildungspunkte?

ja

nein

Geben Sie hier bitte die für Sie zuständige Architekten- oder Ingenieurkammer an

**Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen.**

Für Ihren Fortbildungsnachweis: Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung über 3 Zeitstunden (4 Weiterbildungspunkte der verschiedenen Architekten- und Ingenieurkammern: Bitte bei Anmeldung die für Sie zuständige Kammer angeben).

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([www.ibr-seminare.de/Agb](http://www.ibr-seminare.de/Agb)).