

ANMELDUNGEN

**ANMELDUNGEN BITTE BIS 13. MÄRZ 2017 PER
FAX +49 5121 75159-29 ODER PER E-MAIL AN
TORSTEN.HAIN@HTI-HANDEL.DE
SEMINARGEBÜHR 180 EURO, INKL. MWST./TEILNEHMER
MELDUNGEN MIT MEHR ALS 3 PERSONEN/UNTERNEHMEN ZAHLEN NUR
150 EURO/PERSON.**

Ja, ich nehme an dem Seminar
am 27. März 2017 teil.

Nein, ich kann leider nicht teilnehmen

Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf

BITTE IN DRUCKSCHRIFT AUSFÜLLEN:

Name, Vorname

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail

FOLGENDE PERSONEN NEHMEN EBENFALLS TEIL:

Name, Vorname

Name, Vorname

HTI
COLLIN



HTI
COLLIN



VERANSTALTUNGORT

HTI COLLIN KG
NIEDERLASSUNG HILDESHEIM
DAIMLERRING 13
31135 HILDESHEIM
(PARKPLÄTZE FINDEN SIE IN AUSREICHENDER MENGE)



**27. MÄRZ 2017
IN HILDESHEIM**

**NACHWEIS UND PRÜFUNG AUS
BAUBETRIEBLICHER SICHT**

NACHTRAGSMANAGEMENT

VERANSTALTER
HTI COLLIN KG | HAUPTHAUS
VINNHORSTER WEG 150 | 30165 HANNOVER
T +49 511 74 057-0 | F +49 511 74 057-34
FÜR IHRE ANMELDUNG: **F +49 5121 75159-29**

SEMINAR

Thema »Nachtragsmanagement – Nachweis und Prüfung aus baubetrieblicher Sicht«

SEMINARINHALT

Die Geltendmachung von Nachtragsforderungen bei Bauverträgen ist heute üblich, da es immer wieder zu erforderlichen Änderungen oder zusätzlichen Leistungen bei der Ausführung kommt, welche bei der Ausschreibung nicht bekannt waren.

Da die Nachtragsforderungen nach Vertragsabschluss außerhalb des Wettbewerbs geltend gemacht werden, hat die VOB/B das Prinzip der Preisfortschreibung »Guter Preis bleibt guter Preis, schlechter Preis bleibt schlechter Preis« entwickelt.

Hierüber gibt es immer wieder Streit, wie die Preisfortschreibung durchzuführen ist. Seit den höchstrichterlichen Urteilen zur Preisspekulation im Jahre 2008 wird teilweise auch diskutiert, das Modell der Preisfortschreibung durch eine Preisbildung auf Grundlage tatsächlicher Ist-Kosten zu ersetzen.

Im Seminar werden die Grundlagen und Schwierigkeiten der Preisfortschreibung an konkreten Beispielen erläutert. Hierdurch sollen Auftragnehmer in die Lage versetzt werden, berechnete Nachtragsforderungen angemessen geltend machen zu können sowie Auftraggeber, solche Forderungen angemessen prüfen zu können.

REFERENT

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank A. Bötzkes, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauablaufstörungen, Baubetriebliches Ingenieurbüro Bötzkes BIB.

RECHNUNG

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Teilnahmebestätigung und eine Rechnung. Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr erst nach Rechnungserhalt.

LEISTUNGEN

DARIN ENTHALTENE LEISTUNGEN:

- Teilnehmergebühr
- Seminarunterlagen
- Mittagessen
- Pausengetränke

ZIELGRUPPE

DAS SEMINAR RICHTET SICH AN DIE ZIELGRUPPE:

Bauleiter, Auftraggeber, Projektleiter, Kalkulatoren, Planungs- und Architekturbüros.

PROGRAMM

Montag, 27. März 2017

9.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
9.15 Uhr	Grundsätze der Kalkulation
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Vergütungsanpassungen <ul style="list-style-type: none">■ § 1 Abs. 3 und 4 VOB/B: Leistungsbestimmungsrecht des Auftraggebers■ § 2 Abs. 5 VOB/B: Grundsätze der Preisfortschreibung bei geänderten Leistungen■ § 2 Abs. 6 VOB/B: besondere Vergütung für zusätzliche Leistungen■ Praxisbeispiele
12.45 Uhr	Erfahrungsaustausch beim Mittagessen
13.30 Uhr	Mengenänderungen und Gemeinkostenausgleich <ul style="list-style-type: none">■ § 2 Abs. 3 VOB/B: Mengenänderungen■ projektbezogener Gemeinkostenausgleich
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Teilkündigung und Gesamtkündigung <ul style="list-style-type: none">■ § 2 Abs. 4 VOB/B: Selbstübernahmen durch den Auftraggeber■ § 6 Abs. 7 VOB/B: Kündigung bei 2-monatiger Unterbrechung■ § 8 Abs. 1 VOB/B: freie Kündigung durch den Auftraggeber■ § 8 Abs. 3, 4 und 5 VOB/B: Kündigung durch den Auftraggeber aus wichtigem Grund■ § 9 VOB/B: Kündigung durch den Auftragnehmer
	Sonderfälle im Nachtragsmanagement <ul style="list-style-type: none">■ § 2 Abs. 7 VOB/B: Pauschalpreise■ § 2 Abs. 8 VOB/B: Leistungen ohne Auftrag■ § 2 Abs. 9 VOB/B: Planungsleistungen■ § 2 Abs. 10 VOB/B: Stundenlohnarbeiten
	Wirtschaft-Mediation
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung