

## Webinar MANAGEMENT

# Claim Management: Nachträge und Störungen

## Konsequenzen für Vertragsgestaltung & Projektabwicklung

Referent: RA Prof. Dr. Ralf Steding, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

WANN?	INHALTE:
<b>30.06.2026</b> <b>14:00-17:00 Uhr</b>	Probleme durch Vertragsnachträge oder Störungen im Bauablauf sind nur unter Berücksichtigung verschiedener rechtlicher Prinzipien lösbar.  Der Auftraggeber beauftragt und der Auftragnehmer führt aus und rechnet ab? Leider ist die Welt nicht so einfach...
<b>WO?</b>  - MS-Teams -	Häufige Streitpunkte der Vertragsparteien sind u.a. <ul style="list-style-type: none"><li>• Bei Nachträgen<ul style="list-style-type: none"><li>- Liegt etwa eine Mängelbeseitigung anstatt eines Claims vor?</li><li>- Sind seitens des Auftraggebers nachträglich angefragte Leistungen aufgrund einer Vollständigkeitsklausel im Vertrag nicht ohnehin geschuldet?</li><li>- Muss der Auftragnehmer Fehler in der Planung des Auftraggebers korrigieren – wer zahlt?</li></ul></li><li>• ...</li><li>• Bei <b>Störungen</b> im Bauablauf:<ul style="list-style-type: none"><li>- Wann gibt es Kostenersatz?</li><li>- Wann sind Terminverlängerungen möglich?</li></ul></li><li>• <b>Beschleunigungsmaßnahmen:</b> Was ist zu berücksichtigen?<ul style="list-style-type: none"><li>- Erforderlichkeit der Maßnahme</li><li>- Auslösung und leistungsgerechte Vergütung der Maßnahme</li><li>- Sachgerechte Nachweise (Ursache, Abgrenzung, Kosten...)</li><li>- zusätzliche Qualitäts- und Haftungsrisiken)</li><li>- ....</li></ul></li><li>• Generelle <b>Vertrags- und Kommunikationsprobleme</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Unterschiedliche Erwartungshaltungen, fehlende Protokollierung, unklare Anweisungen.</li></ul></li></ul>
<b>Anmeldeschluss:</b>  <b>16.06.2026</b>	Ziel des Webinars ist es, solche typischen Situationen aufzuarbeiten und Lösungen zu präsentieren: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Wie können Verträge an diese Situationen angepasst werden?</li><li>✓ Welche Vertragsklauseln sind möglich?</li><li>✓ Welche vereinfachte – auch schematische – Bearbeitung von typischen Nachtragssituationen und Störungen ist möglich?</li></ul>
<b>Teilnahmegebühr:</b>  <b>320,- EUR zzgl. Mwst.</b> für Teilnehmer aus VAIS-Mitgliedsunternehmen	
<b>480,- EUR zzgl. Mwst.</b> für Teilnehmer aus anderen-Unternehmen	
<b>Kontakt /</b> <b>Organisation:</b>  Hendrik Franke 0211/4 98 70-39 @ <a href="mailto:h.franke@vais.de">h.franke@vais.de</a>	
Stand: 19.11.2025	

## Antwortformular

✉ +49/(0)211/4 98 70-36  
@ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Bitte zurücksenden bis:  
16.06.2026

Webinar MANAGEMENT

### Claim Management: Nachträge und Störungen

30.06.2026, 14:00-17:00 Uhr

- MS-Teams -,

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung\*:

Name	Mail-Adresse

**Notwendige Angaben:** Bitte hier eine **elektronische Rechnungsadresse** und die in Ihrem Unternehmen ggf. erforderlichen Bestelldetails / abweichende Rechnungsanschriften / etc. angeben.

#### Absender:

Name:

Firma:

gez.:

Tel.:

Mail:

#### Bitte beachten Sie:

\* Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird pro Teilnehmer eine **Gebühr** erhoben i.H.v.

320,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus VAIS-Mitgliedsunternehmen

480,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus anderen-Unternehmen

Eine Anmeldebestätigung (inkl. Login-Daten für Online-Veranstaltungen) übersenden wir allen angemeldeten Teilnehmern **nach Anmeldeschluss**.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen die Teilnehmer zu, dass ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.

Die **Rechnungsstellung** erfolgt nach Veranstaltungsdurchführung im Auftrag des VAIS durch die SDBR mbH.

**Stornierungsbedingungen:** Kostenfrei bis 3 Werkstage vor Veranstaltung, danach – soweit keine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung erbracht werden kann – Berechnung von 100% des Preises.

Eine ersatzweise Nominierung von Vertretern der angemeldeten Teilnehmer ist jederzeit möglich.