

Crashkurs: Der gestörte Projekt- und Bauablauf

Störgrößen und typische Fehler der Projektbeteiligten, Dokumentation, Nachweisführung, Vergütung, Vermeidung



Termin

Mo. 04.10.2027, 09:00 Uhr –
Di. 05.10.2027, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.590,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.490,00 €* Online-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 1.490,00 €*	1.590,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.490,00 €*



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 18.05.2026, 12:19 Uhr

Crashkurs: Der gestörte Projekt- und Bauablauf

Zum Thema

Im Rahmen dieses Seminars werden die Ursachen von Projekt- und insbesondere Bauablaufstörungen systematisch behandelt. Es werden die Ursache-Wirkungs- und Verantwortungsketten im Hinblick auf die Risikoverteilung dargelegt. Ferner werden die Anspruchsgrundlagen auf der Grundlage des BGB sowie der VOB dem Grunde, dem Umfang und der Form nach, diskutiert. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die rechtsichere Dokumentation, der Schriftverkehr sowie die gesamte Beweissicherung. Den zentralen Schwerpunkt bildet die Argumentation und Begründung der Ansprüche aus dem gestörten Projekt- und Bauablauf zur Sicherstellung der eigenen Ansprüche oder aber zur Abwehr ungerechtfertigter Forderungen. In diesem Zusammenhang werden die verschiedenen Nachweismethodiken kritisch diskutiert. Ein Überblick über die Bauauftragskalkulation bildet die Grundlage für die konkrete Ermittlung der Vergütungsansprüche, die im Einzelnen diskutiert werden. Da der gestörte Projekt- und Bauabläufe die zentralen Ursachen für die Nichteinhaltung von Kosten, Terminen und auch der Qualität der Baumaßnahme sind, ist die Beherrschung dieser Thematik in der Praxis für den Projekt- und Baustellenerfolg von zentraler Bedeutung. Die Teilnehmer werden durch diese Veranstaltung in die Lage versetzt, von Beginn an mit dieser Thematik professioneller umgehen oder diese sogar grundsätzlich vermeiden zu können.

Zielsetzung

Grundlegendes zum erfolgreichen Projekt- und Baustellenmanagement
Risiko- und Entscheidungscontrolling
Leistungs- und Mengencontrolling
Ursachen von Projekt- und Bauablaufstörungen
Rechts- und Anspruchsgrundlagen
Kommunikation- Information- und Dokumentation
Die Nachweisführung zur Sicherung eigener Ansprüche und Abwehr ungerechtfertigter Forderungen
Baufauftragskalkulation und Vergütungsermittlung
Verhandlungs- und Konfliktmanagement

Programm

05.10.2027

13:30–15:00	Baufauftragskalkulation und Vergütungsermittlung Grundlegendes zur Bauauftragskalkulation Ur- Vertragskalkulation richtig lesen und interpretieren Umgang mit den Formblättern des VHB Anwendung und Nutzung...
15:00–15:20	Kaffeepause
15:20–17:00	Verhandlungs- und Konfliktmanagement Umgang mit konträren und kontradiktorischen Meinungsverschiedenheiten Effiziente Verhandlungsführung Strategien der konsensualen und nicht konsensualen Konfliktregelung Hinweise für die...

09:00–10:00	Rechts- und Anspruchsgrundlagen
-------------	---------------------------------

12:30–13:30	Mittagspause
-------------	--------------

10:00–11:00	Kommunikation- Information- und Dokumentation
-------------	---

11:00–11:20	Kaffeepause
-------------	-------------

11:20–12:30	Die Nachweisführung zur Sicherung eigener Ansprüche und Abwehr ungerechtfertigter Forderungen
-------------	---

04.10.2027

12:30–13:00	Mittagspause
-------------	--------------

11:20–12:30	Leistungs- und Mengencontrolling
-------------	----------------------------------

13:30–15:00	Termin- und Kostencontrolling
-------------	-------------------------------

15:00–15:30	Kaffeepause
-------------	-------------

15:30–17:00	Ursachen von Projekt- und Bauablaufstörungen
-------------	--

11:00–11:20	Kaffeepause
-------------	-------------

09:00–10:00	Grundlegendes zum erfolgreichen Projekt- und Baustellenmanagement GrundlegendesDefinitionen und ihre Bedeutungen für die Kommunikation und das Führen von ProjektenDie innere Logik von...
-------------	---

10:00–11:00	Risiko- und Entscheidungscontrolling
-------------	--------------------------------------
