

Geprüfte Person für die Erstellung von Fachgutachten nach Unfällen an Kranen und Hebezeugen

mit umfassendem Praxisteil



Termin

Mo. 28.09.2026, 10:00 Uhr –
Di. 29.09.2026, 14:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.590,00 €*

1.690,00 €*

Online-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.590,00 €*

1.690,00 €*



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

Stand: 03.09.2025, 12:10 Uhr

Geprüfte Person für die Erstellung von Fachgutachten nach Unfällen an Kranen und Hebezeugen

In der Kranpraxis gibt es immer wieder unvollständige Gutachten, Gutachten, die schlicht an der Sache vorbeigeschrieben sind oder auch Gutachten, die mit Unterstellungen und Spekulationen arbeiten. All dies führt zu Beanstandungen durch die beteiligten Anwälte, ein oder mehrere Ergänzungsgutachten und Rückfragen bis hin zu einem Obergutachten.

Dies verzögert nicht nur den Prozess und verteuert das Verfahren, sondern kann u. U. auch für den betroffenen Sachverständigen bis hin zum Befangenheitsantrag führen. Das ist nicht nur für die beteiligten Anwälte und das Gericht mühsam, sondern kann auch dem eigenen Ruf als gerichtlich bestellter und vereidigter Sachverständiger schaden. Es gilt nach wie vor der Grundsatz: „Die Zeugen sind die Augen des Gerichts und der Sachverständige sein Gehirn!“. Entsprechend sachlich, objektiv und unvoreingenommen haben solche Gutachten auszusehen und abgesehen davon auch für einen technischen Laien lesbar und logisch gegliedert zu sein.

In diesem 2-tägigen Hybrid-Seminar werden die grundlegenden Vorschriften, die in einem Fachgutachten zu berücksichtigen sind, vorgestellt.

Zum Thema

In der anwaltlichen Arbeitspraxis sind Sachverständigengutachten über Kran- und Maschinenschäden nicht nur zur außergerichtlichen Schadensregulierung im Rahmen einer möglicherweise bestehenden Kasko- und Maschinenbruch-Versicherung unverzichtbar, sondern Maschinensachverständige werden auch immer mehr in Schadensfällen vor Gericht als unfallanalytische Gutachter herangezogen.

Dieses 2-tägige Hybrid-Seminar vermittelt den Teilnehmenden das Fachwissen, um Fachgutachten nach Unfällen an Kranen und Hebezeugen rechtssicher erstellen zu können.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erarbeiten in diesem 2-tägigen Hybrid-Seminar die notwendigen Kenntnisse, um Fachgutachten nach Schäden an Kranen und Hebezeugen anfertigen zu können.

USP

Gutachten klar strukturieren
objektive Aussagen treffen
saubere Dokumentation erstellen

Programm

28.09.2026

15:15–15:45 Kaffeepause

15:45–17:00 Aufbau eines Gutachtens

Verfügung - Grundlagen - Technische Daten zum Streitgegenstand - Sicherheitstechnische Bau- und Ausrüstungsbestimmungen sowie Bestimmungen...

10:15–11:30	Übersicht über die gültigen Vorschriften für den Bau und die Ausrüstung von Kranen
-------------	--

11:30–12:00	Kaffeepause
-------------	-------------

12:00–13:00	Übersicht über die gültigen Vorschriften für den Bau und die Ausrüstung von Kranen (Fortsetzung)
-------------	--

13:00–14:00	Mittagspause
-------------	--------------

14:00–15:15	Empfehlungen für den Aufbau eines schriftlichen Sachverständigen-Gutachtens - Merkblatt
-------------	---

10:00–10:15	Begrüßung und Einführung
-------------	--------------------------

29.09.2026

09:00–11:00	Erarbeitung von gutachterlichen Aussagen anhand von Beispielen
-------------	--

11:00–11:30	Kaffeepause
-------------	-------------

11:30–12:30	Erarbeitung von gutachterlichen Aussagen anhand von Beispielen (Fortsetzung)
-------------	--

12:30–13:00	Abschlussprüfung
-------------	------------------

13:00–14:00	Mittagspause
-------------	--------------

Zertifizierungen

Die Teilnehmenden sollten über Erfahrungen in der Konstruktion, Instandhaltung oder Prüfung von Kranen und Hebezeugen verfügen.