

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

mit umfassendem Praxisteil



## Termin

**Mi. 18.03.2026, 10:00 Uhr –  
Do. 19.03.2026, 14:00 Uhr**

## Veranstaltungsort

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

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b> Für HDT-Mitglieder	1.590,00 €*
<b>Online-Teilnahme</b> Für HDT-Mitglieder	1.690,00 €*



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

Stand: 03.09.2025, 12:09 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

---

18.03.2026

---

13:00–14:00 Mittagspause

---

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

---

---

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)
10:00–10:15	Begrüßung und Einführung

---

## 19.03.2026

---

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

---

## Zertifizierungen

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