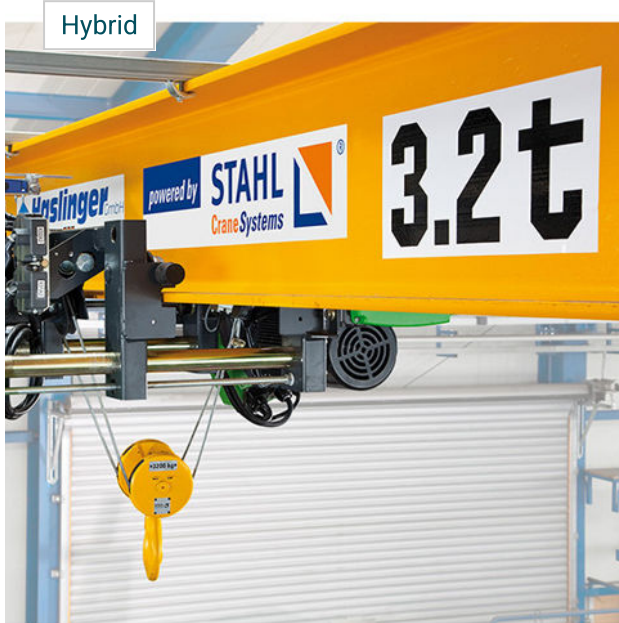


Kraftgetriebene Hubwerke

Informationen zur praktischen Umsetzung der DIN EN 14492-2:2019-09 Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke



Termin

**Mi. 30.09.2026, 10:00 Uhr –
Do. 01.10.2026, 14:00 Uhr**

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme Für HDT-Mitglieder	1.090,00 €*
Online-Teilnahme Für HDT-Mitglieder	1.090,00 €*



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

Stand: 25.03.2025, 11:58 Uhr

Kraftgetriebene Hubwerke

Diese Tagung widmet sich der Vorstellung und Diskussion von wichtigen Bestimmungen der DIN EN 14492-2:2019-09 Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke.

Zum Thema

In dieser Veranstaltung werden die Bestimmungen der **DIN EN 14492-2:2019-09** für die Konstruktion, den Bau und Betrieb sowie die Prüfung von Kraftgetriebenen Hubwerken vorgestellt. Des Weiteren werden Hinweise **zum aktuellen Stand** gegeben (Veröffentlichung im europäischen Amtsblatt).

Zielsetzung

Die Teilnehmenden lernen anhand von Beispielen aus der Praxis den Umgang mit dem Standard und erhalten wichtige Informationen zu Kraftgetriebenen Hubwerken.

USP

praktische Umsetzung EN 14492:2
Netzwerk für Hersteller und Betreiber
Vertiefung der Überarbeitung 2018

Programm

Zertifizierungen

Die Teilnehmenden sollten über praktische Erfahrungen in der Konstruktion, im Bau, bei der Montage, im Betrieb oder in der Prüfung von Hubwerken verfügen.

Aktuelle Informationen im Kranbereich finden Sie immer auf www.krananlagen-info.de

Die Veranstaltung ist geeignet als Fortbildung im Sinne des § 5 Abs. 3 ASIG und wird mit **3 VDSI Weiterbildungspunkten für Arbeitsschutz** bewertet.