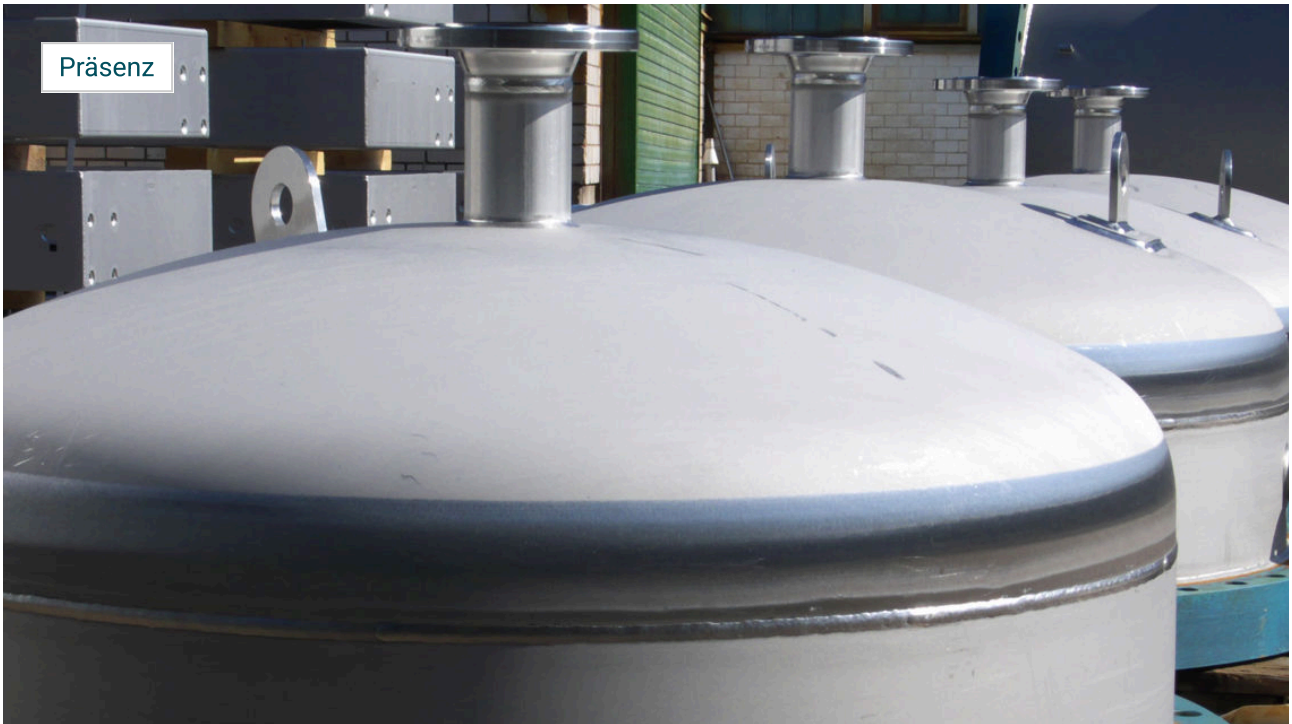


Druckbehälter nach EN 13445

Allgemeine Anforderungen, Werkstoffe, Herstellung, Inspektion und Prüfung



Termin

Di. 14.04.2026, 09:00 Uhr –
Mi. 15.04.2026, 16:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.390,00 €*

1.490,00 €*

Veranstaltungsort

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



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

Stand: 05.09.2025, 20:56 Uhr

Druckbehälter nach EN 13445

Die europäische Norm EN 13445 „Unbefeuerte Druckbehälter“ hat im Geltungsbereich der EU-Druckgeräte-richtlinie einen sehr hohen Stellenwert, denn sie ist im Amtsblatt der EU als „Harmonisierte Norm“ aufgeführt. Dadurch erfüllt ein Druckgerät, das auf Basis dieser Norm entworfen, gefertigt und geprüft wird, auch die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräte-richtlinie.

Insofern werden die meisten Druckbehälter, die in der EU in Verkehr gebracht, aufgestellt und betrieben werden, heute nach den Vorgaben dieser Norm hergestellt.

Allgemein sind nur zwei Regelwerke im Druckbehälterbau international verbreitet: Die europäische EN 13445 und der amerikanische ASME Code. Dieser wird weltweit am häufigsten als Standard für die Konstruktion und Fertigung von Druckbehältern genutzt. Allerdings ist der ASME Code nicht konform zur europäischen Druckgeräte-richtlinie und stellt daher für europäische Druckgerätebetreiber keine wirkliche Alternative dar.

Dieses Seminar widmet sich an zwei Tagen schwerpunktmäßig den Teilen EN 13445-1, -2, -4 und -5. Der Teil EN 13445-3 wird nur kurz erläutert, aber nicht intensiv behandelt. Das HDT bietet im Zusammenhang mit diesem Seminar ein weiteres EN 13445-Seminar an, das sich an einem Tag ausschließlich mit [Konstruktion und Berechnung nach EN 13445-Teil 3](#) befasst.

Zum Thema

Heutzutage unterliegen viele Projekte im Anlagenbau länderübergreifenden Prozessen. Deshalb ist es notwendig, einheitliche Normen zu schaffen, um die reibungslose Abwicklung von Anlagenbauprojekten zu gewährleisten. Die EN 13445 löst als harmonisierte Norm zur Druckgeräte-richtlinie zunehmend die bislang gültigen technischen Regeln und DIN Normen ab. Viele Bestellungen verlangen eine Übereinstimmung mit der EN 13445. Apparatebauer müssen, um dem aktuellen Anspruch der Kunden aus der Chemieindustrie oder der Energiewirtschaft zu genügen, mit dieser europäischen Norm vertraut sein. Wer nach der Europäischen Norm fertigen kann, hat einen entscheidenden Vorteil gegenüber dem Mitbewerber und schafft es so, sich langfristig am europäischen Markt zu behaupten.

Zielsetzung

Das Seminar "Druckbehälter nach EN 13445 - Allgemeine Anforderungen, Werkstoffe, Herstellung, Inspektion und Prüfung" beschäftigt sich ausführlich mit den Teilen 1, 2, 4 und 5 der europäischen Norm und vermittelt den Teilnehmern ausreichend Kenntnisse zur Auslegung der Norm.

Programm

14.04.2026

| | |
|-------------|--|
| 09:00–12:00 | EN 13445-1: Allgemeine Anforderungen EN 13445 Inhalt und Aufbau Anwendungsbereich, Begriffe Anhänge A, B, Y, ZA Zulassungen |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--|
| 13:00–17:00 | EN 13445-2: Werkstoffe Anforderungen an drucktragende Teile EN Stahl Normen Schweißzusätze, Materialatteste, Temperatureinsatzgrenzen Methoden der Spröbruchvermeidung, Berechnungskennwerte Einzelgutachten... |
|-------------|--|

15.04.2026

- | | |
|-------------|---|
| 09:00–12:00 | EN 13445-4, Fertigung und Verlegung Untervergaben, Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe Herstelltoleranzen Schweißverbindungen, Schweißverfahrensprüfungen Arbeitsprüfungen, Umformen, PWHT |
| <hr/> | |
| 13:00–16:00 | EN 13445-5: Inspektion und Prüfung Prüfung während der Fertigung, ZfP: Qualifikation, Prüfpersonal, Umfang und Bewertung der ZfP Abnahmeprüfung und Druckprüfung:... |
| <hr/> | |

05.05.2026

- | | |
|-------------|--|
| 09:00–12:00 | EN 13445-1: Allgemeine Anforderungen EN 13445 Inhalt und Aufbau Anwendungsbereich, Begriffe Anhänge A, B, Y, ZA Zulassungen |
| <hr/> | |
| 13:00–17:00 | EN 13445-2: Werkstoffe Anforderungen an drucktragende Teile EN Stahl Normen Schweißzusätze, Materialatteste, Temperatureinsatzgrenzen Methoden der Sprödbbruchvermeidung, Berechnungskennwerte Einzelgutachten... |
| <hr/> | |

06.05.2026

- | | |
|-------------|---|
| 09:00–12:00 | EN 13445-4, Fertigung und Verlegung Untervergaben, Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe Herstelltoleranzen Schweißverbindungen, Schweißverfahrensprüfungen Arbeitsprüfungen, Umformen, PWHT |
| <hr/> | |
| 13:00–16:00 | EN 13445-5: Inspektion und Prüfung Prüfung während der Fertigung, ZfP: Qualifikation, Prüfpersonal, Umfang und Bewertung der ZfP Abnahmeprüfung und Druckprüfung:... |
| <hr/> | |

Zertifizierungen

Speziell für den 3. Teil der Richtlinie bietet das HDT das Seminar "[Behälterauslegung und Konstruktion nach EN 13445 Teil 3](#)" an.