

### ASME B31.3 und B31.1 – Rohrleitungen

Datum: Mittwoch, 2. April 2025 –Online

**Die beiden wichtigsten amerikanischen Regelwerke für Rohrleitungen in einem Seminar.** Die ASME B31.3 (Process Piping) und B31.1 (Power Piping) decken die meisten Anwendungsfälle für Rohrleitungen sowohl im Apparate- und Anlagenbau als auch im Kraftwerksbereich ab. Es werden alle relevanten Aspekte von Einstufung und Geltungsbereichen über Material (ASTM/EN), Berechnung, Fertigung, Prüfung, Inspektion bis zur Abnahme besprochen.

Weitere Themen sind Standardkomponenten (z.B. ASME B16.5, B16.9 oder B16.34) und deren Verwendung im Rahmen der Rohrleitungsregelwerke sowie Fragen zu den Aufgaben und Verantwortungsbereichen von Hersteller, Betreiber, Inspektor und Designer.

**Dauer:** 1 Tag

Übersicht der Themen:

- ASME B31.3 – Process Piping
  - Geltungsbereich, Pflichten und Verantwortung
  - Fluid Service, Category D & M, Normal Fluid, High Pressure and Severe Cyclic
  - Auslegung von Rohrleitungskomponenten
  - Standardkomponenten
  - Material
  - Fertigung und Montage
  - Umfang der Zerstörungsfreien Prüfung und Akzeptanzkriterien
  - Wasserdruckprüfung, deren Alternativen und Abnahme
- ASME B31.1 – Power Piping
  - Geltungsbereich und Definitionen
  - Auslegungsbedingungen verschiedener Rohrleitungssysteme
  - Materialanforderungen
  - Fertigung und Montage
  - Inspektion & Anforderungen and die Zerstörungsfreie Prüfung
  - Druckprüfung & Endabnahme

Seminarleiter: Dipl.-Ing. Sascha Wegener (ANIS),  
Tel.: 0201 74 72 75-22 – E-Mail: [wegener@cis-inspector.com](mailto:wegener@cis-inspector.com)

Sascha Wegener ist mit mehr als 20 Jahren ASME Erfahrung ein kompetenter Ansprechpartner bei allen Fragen rund um den ASME Code. Seit Jahren unterstützt er erfolgreich weltweit Unternehmen bei der ASME-Zulassung, sowohl im konventionellen Bereich als ASME Authorized Inspector Supervisor, als auch im nuklearen Bereich als ASME Authorized Nuclear Inspector Supervisor. In seiner langjährigen Tätigkeit als ASME Inspektor hat er eine Vielzahl von Unternehmen aus verschiedenen Industriebereichen, wie z.B. der Kraftwerkstechnik und dem Anlagenbau, technisch beraten und in zahlreichen Audits Qualitätssicherungssysteme überprüft. Er ist als Lead Auditor nach ASME NQA-1 qualifiziert. Herr Wegener führt seit vielen Jahren national und international Seminare (öffentliche und In-house Seminare), Workshops und Vorträge zum Thema ASME Code durch. Vor seiner Tätigkeit als ASME Inspektor war Herr Wegener bei einem ASME-zertifizierten Unternehmen des Dampferzeugerbaus als Schweißfachingenieur (SFI) in der Qualitätssicherung tätig.

Für weitere Informationen stehen Ihnen der Kursleiter oder unser Seminar-Team gerne zur Verfügung:

Tel.: 0201 74 72 75-0  
Fax: 0201 74 72 75-29

E-Mail: [service@cis-inspector.com](mailto:service@cis-inspector.com)  
<http://www.cis-inspector.com>

# ASME Code-Wochen

## Frühjahr 2025



Firma	<b>per Fax:</b> <u><b>0201 74 72 75-29</b></u>  <b>per E-Mail:</b> <u><b>service@cis-inspector.com</b></u>  CIS GmbH Seminarteam Laubenhof 6 45326 Essen	
Ansprechpartner		
Straße		
PLZ/Ort		
Telefon		Fax
E-Mail		
Firmenstempel, Unterschrift		

Titel	Name	Vorname	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Sem.	Datum	Titel	Preis
J1	24.03.2025	Das ASME Joint Review sicher bestehen	620 €
J2	24.03.2025	Englisch für ASME Code-Anwender	620 €
J3	25.03.2025	Der ASME Code für Nicht-Techniker	390 €
J4	25.03.2025	ASME Code - Allgemeine Einführung	620 €
J5	26. - 27.03.2025	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1200 €
J6	26. - 27.03.2025	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1200 €
J7	28.03.2025	ASME BPV Code Section I: Power Boilers	620 €
J8	28.03.2025	ASME B16.34 - Ventile	620 €
J9	31.03. - 02.04.2025	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1650 €
J10	31.03 - 01.04.2025	ASME Code Section IX - Schweißen	1200 €
J11	02.04.2025	ASME B31.3 und B31.1 - Rohrleitungen	620 €
J12	03. - 04.04.2025	ASME Code Section VIII, Div. 2 - Alternative Regeln für Druckbehälter	1200 €
J13	07.04.2025	Der ASME Code unter der Druckgeräterichtlinie	620 €
J14	11.04.2025	Materialanforderungen im ASME Code	620 €
J15	07. - 08.04.2025	Einführung ASME Nuclear Codes	1200 €
J16	09. - 10.04.2025	ASME NQA-1 - Qualitätssicherung in der Kerntechnik	1200 €
J17	11.04.2025	Nuclear Lead Auditoren Prüfung	620 €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.