

VAIS-Webinare 2. Halbjahr 2021 (nach Themenbereichen)

ASME	
21.09.2021	ASME Sec. II - Werkstoffe
26.10.2021	ASME Sec. IX - Schweißverfahren und Personal
03.11.2021	ASME Sec. V – Zerstörungsfreie Prüfung
Schweißen	
09.09.2021	Schweißen im Rohrleitungs- und Apparatebau
23.09.2021	Schäden im Rohrleitungs- und Apparatebau
17.11.2021	Verantwortlich & klug schweißen <i>Sicherheitspflichten und Haftung der Schweißaufsichtsperson</i>
04.11.2021	Wärmebehandlung von Stahl, Nickel- und Aluminiumlegierungen und deren Schweißverbindungen
Komponenten & Regelwerke	
06.10.2021	Dampf- und Kondensatsysteme – Auslegung und Betrieb (Verfahrenstechnik 3/4)
27.10.2021	Stell- und Regelventile – Auslegung und Betrieb (Verfahrenstechnik (4/4):
30.11.2021	Bauprodukte im Anlagenbau <i>Relevante Regelwerke und deren Anwendung</i>
07.12.2021	Rohrleitungen nach EN 13480-3: (1) Berechnungsgrundlagen & Auslegung von Komponenten
08.12.2021	Rohrleitungen nach EN 13480-3: (2) Flexibilitätsanalyse und Ermüdungsbeurteilung von Rohrleitungen
16.12.2021	Rohrleitungen nach EN 13480-3: (3) Rohrhalterungen für industrielle Rohrleitungen
Recht & Management	
08.09.2021 (10:00-12:00 Uhr)	Gestörte Bauabläufe durch Pandemie-Geschehen <i>Konsequenzen für Vertragsgestaltung & Projektabwicklung</i> <i>(Wiederholung + Update Webinar "Corona-Spezial" v. 10.12.2020)</i>
08.09.2021 (12:30-14:30 Uhr)	Rechtliche Werkzeuge für das Tagesgeschäft <i>Beispiele, Muster, Checklisten im Vertragsmanagement</i>
14.09.2021	Anlagen-Performance: Klare Vereinbarungen, gefährliche Fallen und wie man sie vermeiden kann
28.10.2021	Haftung und Gewährleistung - Spezial <i>Klauseltraining für Experten</i>
09.11.2021	HAZOP (PAAG) und LOPA <i>- Gefahren- und Risikoanalyse in der Praxis -</i>
10.11.2021	Arbeitsrecht für Entscheider <i>Unternehmen im Umbruch? Fallstricke umgehen!</i>
24.11.2021	Arbeitsvertragsgestaltung - Alles wie bisher? <i>Fehler vermeiden und Kosten senken!</i>
09.12.2021	Vertragsmanagement: Typische Nachtragssituation und Problemfälle (Wdh. v. 29.04.2021)

VAIS-Webinare 2. Halbjahr 2021 (nach Terminen)

-
- 08.09.2021** [Gestörte Bauabläufe durch Pandemie-Geschehen](#)
(10:00-12:00 Uhr) **Konsequenzen für Vertragsgestaltung & Projektabwicklung**
(Wiederholung + Update Webinar "Corona-Spezial" v. 10.12.2020)
-
- 08.09.2021** [Rechtliche Werkzeuge für das Tagesgeschäft](#)
(12:30-14:30 Uhr) **Beispiele, Muster, Checklisten im Vertragsmanagement**
-
- 09.09.2021** [Schweißen im Rohrleitungs- und Apparatebau](#)
-
- 14.09.2021** [Anlagen-Performance:](#)
Klare Vereinbarungen, gefährliche Fallen und wie man sie vermeiden kann
-
- 21.09.2021** [ASME Sec. II - Werkstoffe](#)
-
- 23.09.2021** [Schäden im Rohrleitungs- und Apparatebau](#)
-
- 06.10.2021** [Verfahrenstechnik \(3/4\): Dampf- und Kondensatsysteme – Auslegung und Betrieb](#)
-
- 26.10.2021** [ASME Sec. IX - Schweißverfahren und Personal](#)
-
- 27.10.2021** [Verfahrenstechnik \(4/4\): Stell- und Regelventile – Auslegung und Betrieb](#)
-
- 28.10.2021** [Haftung und Gewährleistung - Spezial](#)
Klauseltraining für Experten
-
- 03.11.2021** [ASME Sec. V – Zerstörungsfreie Prüfung](#)
-
- 04.11.2021** [Wärmebehandlung von Stahl, Nickel- und Aluminiumlegierungen und deren Schweißverbindungen](#)
-
- 09.11.2021** [HAZOP \(PAAG\) und LOPA](#)
- Gefahren- und Risikoanalyse in der Praxis -
-
- 10.11.2021** [Arbeitsrecht für Entscheider](#)
Unternehmen im Umbruch? Fallstricke umgehen!
-
- 17.11.2021** [Verantwortlich & klug schweißen](#)
Sicherheitspflichten und Haftung der Schweißaufsichtsperson
-
- 24.11.2021** [Arbeitsvertragsgestaltung - Alles wie bisher?](#)
Fehler vermeiden und Kosten senken!
-
- 30.11.2021** [Bauprodukte im Anlagenbau](#)
Relevante Regelwerke und deren Anwendung
-
- 07.12.2021** Rohrleitungen nach EN 13480-3:
[\(1\) Berechnungsgrundlagen & Auslegung von Komponenten](#)
-
- 08.12.2021** Rohrleitungen nach EN 13480-3:
[\(2\) Flexibilitätsanalyse und Ermüdungsbeurteilung von Rohrleitungen](#)
-
- 09.12.2021** [Vertragsmanagement: Typische Nachtragssituation und Problemfälle](#)
(Wdh. v. 29.04.2021)
-
- 16.12.2021** Rohrleitungen nach EN 13480-3:
[\(3\) Rohrhalterungen für industrielle Rohrleitungen](#)
-