

Seminar

Unsere Referenz: Über 4.000 begeisterte Teilnehmer

Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen



- Technische und organisatorische Aufgaben des Anlagenbaus verstehen, planen und steuern
- Inhalte und Abläufe von der Feasibility-Studie über Basic- und Detailengineering, Beschaffung und Montage bis zur Inbetriebnahme und Übergabe kennenlernen
- Inhalte der arbeitsteiligen, iterativ aufeinander aufbauenden Planungsbeiträge der Fachdisziplinen verstehen und gestalten
- Interessen der Hauptbeteiligten, Grundlagen und Formen von Verträgen im Anlagenbau berücksichtigen
- Gesetzliche Grundlagen für Anlagenplanung und Anlagenbau kennenlernen

Termine und Orte

24. bis 26. Februar 2025 Heidelberg

25. bis 27. Juni 2025 Frankfurt am Main

29. September bis 01. Oktober 2025

Düsseldorf

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Hermann Focke, Schöllkrippen

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es, ein ganzheitliches Verständnis für Planung und Bau komplexer Anlagenbauprojekte der Verfahrensindustrie im Spannungsfeld von Funktionalität, öffentlich-rechtlichen Anforderungen, Kosten und Terminen zu vermitteln. Dazu werden Aufgaben und Lösungswege für die Projektleitung sowie die Planung der Planung für technische Inhalte, Interaktion der Fachgewerke und organisatorische Abläufe aufgezeigt und mit Beispielen veranschaulicht. Bestimmende Randbedingungen aus technischem Recht/Genehmigungsverfahren sowie aus den Interessen der Beteiligten/Verträgen im Anlagenbau werden erläutert.

Der Bau moderner verfahrenstechnischer Produktionsanlagen erfordert effektive Zusammenarbeit von Fachleuten vieler Disziplinen und verschiedener Firmen. In der Praxis bewährte Vorgehensweisen zu erfolgreicher Durchführung solcher Projekte von der Feasibility-Studie bis zur Inbetriebnahme werden aus dem Blickwinkel eines Projektleiters dargestellt und mit Beispielen erläutert. Planer der verschiedenen Fachdisziplinen lernen ihre Einbettung in das Projektganze besser verstehen.

Zielgruppe

- · Anlagenbetreiber, Anlagenplaner, Hersteller, Montagefirmen
- · Projektleiter, Projektingenieure, Fachingenieure
- · Montageleiter, Fachbauleiter, Inbetriebnahmeingenieure
- · Betriebsleiter, Betriebsingenieure, Sicherheitsingenieure
- · Projektkaufleute, Projekt-Controller

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. Hermann Focke, Inhaber Ingenieurbüro IBF, Schöllkrippen



Herr Dipl.-Ing. Hermann Focke verfügt über mehr als 35 Jahre Berufserfahrung mit Schwerpunkt in der Planung und der Abwicklung von Projekten des Anlagenbaus. Als Angestellter eines namhaften Unternehmens der deutschen Energie-Branche war er zuständig für die Abwicklung von Klein-, Mittel- und Großprojekten,

die er als Projektmanager verantwortlich vom "ersten Federstrich" bis zur Inbetriebnahme abwickelte, aber auch als späterer Betreiber begleitete.

Als Inhaber des Ingenieurbüros IBF steht Herr Focke seit 2004 für anspruchsvolle Aufgaben in der Planung, im Bau und in der Inbetriebnahme von Anlagenprojekten.

Als Seminarleiter vermittelt Herr Focke darüber hinaus seine Erfahrungen seit über 15 Jahren in Inhouse-Seminaren bei namhaften deutschen Industrieunternehmen.



Weitere interessante Veranstaltungen

Dokumentation verfahrenstechnischer Anlagen

02. und 03. Juni 2025, Dresden 25. und 26. September 2025, Nürtingen

Effizientes und gesetzeskonformes Baustellenmanagement im Anlagenbau

02. und 03. Juni 2025, Düsseldorf 13. und 14. Oktober 2025, Frankfurt am Main



Seminarinhalte

1. Tag 13:00 bis 18:30 Uhr **2. Tag** 08:00 bis 17:00 Uhr

Projektleitung als technisch-wirtschaftliche Organisationsaufgabe

Interessenskonflikte bei der Planung und dem Bau

- Stakeholder und andere Projektbeteiligte
- Auswirkungen von Interessenskonflikten
- · Fehleranalysen, Beispiele aus der Praxis
- · Lösungsansätze für eine erfolgreiche Projektabwicklung

Verträge im Anlagenbau

- · Gesetzliche Grundlagen
- Wesentliche Vertragsformen und Vertragsinhalte
- · Auftraggeber-/Auftragnehmerbeziehungen

Gesetzliche Grundlagen für die Errichtung, die Inbetriebnahme und den Betrieb

- · Aufbau und Struktur des technischen Rechts
- Wichtige Bestimmungen für Sicherheit, Gesundheit und den Umweltschutz
- Genehmigungsverfahren für verfahrenstechnische Anlagen

Das Engineering-Phasenmodel

Grundlagen, Methodik und Ziele

- Projekteröffnungsphase
- Unterlassungssünden zum Projektstart
- · Management of Change

Feasibility-Studien, Projektinitiierung

- Inhalte und Abläufe
- Termin- und Ausgabenplanung
- · Methoden der Investitionsschätzungen
- Entscheidungskriterien für die Projektgenehmigung
- · Sicherheits- und Risikoanalysen
- · Greenfield- und Brownfield-Projekte

Basic-Engineering, Planungsabwicklung

- Planungsleistungen im Basic-Engineering (Beispiele)
- · Lagepläne, Layout-Planung
- Prozessdarstellungen
- · Long Lead Items
- · Sicherheitsstudien wie z.B. HAZOP-Studien
- WHG-Anlagen
- Dokumentation
- Beschaffungsstrategien

3. Tag 08:00 bis 15:00 Uhr

- Genehmigungsengineering
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis

Detail-Engineering, Ausführungsplanung

- Planungsleistungen im Detail-Engineering (Beispiele)
- Beschaffungsvorgänge
- Qualitäts- und Terminsicherung gegenüber Lieferanten
- · Dokumentation, 3D-Modelle
- · Anwendungsbeispiele aus der Praxis

Bau- und Montage

- · Planungsleistungen für die Montageabwicklung
- Baustellenorganisation und Baustellenmanagement
- · Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz auf Baustellen
- Qualitäts- und Terminsicherung auf Baustellen
- Baustellendokumentation
- Abnahmen, Übernahmen, Gefahrenübergänge

Inbetriebnahme

- Technische, rechtliche und organisatorische Voraussetzungen
- · Verantwortlichkeiten und Befugnisse
- · Durchführung der Inbetriebnahme
- · Probebetrieb, Leistungsnachweise
- Übergaben/Übernahmen
- · As-built-Dokumentation

Projektabschluss

++ Zahlreiche Hilfsmittel zur praktischen Umsetzung wie Checklisten, Vordrucke und wichtige Gesetzestexte



Seminar:

Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 05SE017

Erfolgreiche Realisierung von Anlagenbauvorhaben unter Einhaltung von Funktionalität, Kosten und Terminen

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
☐ 24. bis 26. Februar 2025 Heidelberg (05SE017078)	☐ 25. bis 27. Juni 2025 Frankfurt am Main (055E017079)	29. September bis 01. Oktober 2025 Düsseldorf (055E017080)
EUR 2.090,-	EUR 2.090,-	EUR 2.090,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Meine Kontaktdaten:		
Titel Funktion/Jobtitel	ktion/Jobtitel Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut		_
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift		
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb

Veranstaltungsort(e)

Heidelberg: IntercityHotel Heidelberg, Kurfürsten-Anlage 81, 69115 Heidelberg, Tel. +49, E-Mail: heidelberg@intercityhotel.com

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relexa-hotel.de

Düsseldorf: Leonardo Royal Hotel Düsseldorf Königsallee, Graf-Adolf-Platz 8-10, 40213 Düsseldorf, Tel. +49 211/38480, E-Mail: info.royalduesseldorf@leonardo-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Das Hotelbon

Das Hotelbon

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

 $\textbf{Exklusiv-Angebot:} \ A \text{ls Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft and State (State 1) and State (State 2) and State (S$ (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme)

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print weisen wir hin.
Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten

zur Anmeldung.

lhre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissens-

 ${\rm Mit\, dem\, FSC^{\otimes}\, Warenzeichen\, werden\, Holzprodukte\, ausgezeichnet,\, die}$ aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

