

Seminar

Vom R&I-Fließbild zum  
Prozessleitsystem

# Prozessleittechnik für die Verfahrensindustrie



## Die Top-Themen:

- **Aufbau verfahrenstechnischer Anlagen und deren Beschreibung mit Grund-, Verfahrens- und R&I-Fließbild**
- **PLT-Buchstaben zur automatisierungstechnischen Dokumentation im R&I-Fließbild**
- **Feldgeräte einer Anlage zur Erfassung von Durchflüssen, Drücken, Füllständen und Temperaturen**
- **Zusammenhänge zur Kommunikations- und Feldbustechnik eines Prozessleitsystems**
- **Engineering von Prozessleitsystemen**
- **Prozessleittechnik und Industrie 4.0**

## Termine und Orte

15. und 16. Mai 2023  
Frankfurt am Main

22. und 23. August 2023  
Online

14. und 15. November 2023  
Hamburg

Durch zahlreiche Übungen vertiefen Sie Ihr Wissen zur Projektierung eines PLT-Systems

Ihre Seminarleitung  
Dr.-Ing. Thomas Tauchnitz, TAU-  
TOMATION.consulting, Hofheim

## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

Am Beispiel der Ethylenproduktion und anderer chemischer Produktionsanlagen werden Ihnen in diesem Seminar die Grundlagen verfahrenstechnischer Anlagen und deren Besonderheiten über deren Fließbilder vermittelt. Über das Grundfließbild, indem die Grundoperationen dargestellt werden, dem Verfahrensfließbild, das die Apparate der Anlage darstellt, bis zum R&I-Fließbild, indem die PLT-Buchstaben zur Automatisierungstechnischen Dokumentation eingetragen werden, lernen Sie eine verfahrenstechnische Anlage zu beschreiben und in ihrer Funktion zu verstehen.

Die mit vielfältigen Bildern dargestellten verfahrenstechnischen Anlagen, Feldgeräte und Automatisierungskomponenten des Prozessleitsystems werden in ihrer Funktion erläutert. Funktion und Messprinzipien ausgewählter Feldgeräte zur Erfassung von Durchflüssen, Drücken, Füllständen und Temperaturen führen Sie in die Welt der Sensorsysteme ein.

Über Engineeringsysteme werden Regelkreise projiziert und Ablaufdiagramme erstellt, um die Anlage bestimmungsgemäß zu führen. Zusammenhänge zum Engineering von Prozessleitsystemen und den Planungsabläufen in der PLT runden Ihr Wissen ab. Zum Schluss wird ein Ausblick auf prozessleittechnische Lösungen für Industrie 4.0 gegeben. Dabei erleben Sie sowohl die Welt der Verfahrens- als auch die der Automatisierungstechnik mit ihren typischen Fragestellungen.

### Zielgruppe

Meister, Techniker und Ingenieure der Verfahrens- und Prozesstechnik aus der

- Pharmaindustrie, chemischen und petrochemischen Industrie
- Nahrungs- und Genussmittel sowie der Entsorgungstechnik

### 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

**Dr.-Ing. Thomas Tauchnitz**, Consultant, TAUTOMATION.consulting, Hofheim



Dr. Thomas Tauchnitz studierte Mess- und Regelungstechnik mit anschließender Promotion. Von 1986 bis 2018 arbeitete er zunächst bei der Hoechst AG und später bei Sanofi. Sein fachlicher Schwerpunkt war die Prozessautomatisierung. Seit 2018 ist er nun selbständiger Consultant (TAUTOMATION.consulting) und berät Anlagenbetreiber sowie Hersteller von PLT-Geräten und -Systemen hinsichtlich Prozessleittechnik, Engineeringwerkzeugen und Industrie 4.0.



### Weitere interessante Veranstaltungen

#### Methoden der Sicherheitsanalyse für verfahrenstechnische Anlagen

21. bis 23. Juni 2023, Düsseldorf

16. bis 18. Oktober 2023, Berlin

20. bis 22. Februar 2024, Frankfurt am Main

#### Engineering verfahrenstechnischer Anlagen

05. bis 07. September 2023, Düsseldorf

05. bis 07. Februar 2024, Online-Seminar

#### Brandschutz in prozess- und verfahrenstechnischen Anlagen

04. und 05. Oktober 2023, Nürnberg

25. und 26. Januar 2024, Stuttgart

## Seminarinhalte

Präsenz-Seminare:

**1. Tag** 10:00 bis 17:30 Uhr | **2. Tag** 09:00 bis 16:45 Uhr

Online-Seminare:

**1. Tag** 09:00 bis 16:30 Uhr | **2. Tag** 09:00 bis 16:45 Uhr

### Einleitung und Begriffdefinition

- Begriffe, verfahrens- und fertigungstechnische Prozesse, Ebenenmodell, historische Entwicklung

### Verfahrenstechnik: Prozesse und Anlagen

- Aufbau verfahrenstechnischer Anlagen
- Steamcracker – Anlage zur Erzeugung von Ethylen
- Beschreibung verfahrenstechnischer Anlagen
  - » Grund-, Verfahrens- und R&I-Fließbild
- Beschreibung automatisierungstechnischer Anlagen
  - » PLT-Buchstaben und Dokumentation

### ++ Übung: Grund-, Verfahrens- und R&I-Fließbild

- » Entwurf eines Grundfließbildes und zugehörigen Verfahrensfließbildes für vorgegebene Grundoperationen
- » Entwicklung des R&I-Fließbildes für eine Kolonne
- Anlagenteile und deren Verfahrenstechnik
- Anlagenbeispiele und deren Automatisierungskonzepte

### ++ Übung: PLT-Stellen – Betrieb einer Ethylenanlage

- » Ermittlung der PLT-Stellen für den Betrieb einer Ethylenanlage
- » Entwurf des PLT-Stellenblattes und PLT-Stellenverzeichnisses für die Rücklaufverhältnis-Regelung einer Kolonne

### Feldgeräte: Sensoren, Regler und Aktorsysteme

- Feldgeräte in einer Anlage und sensortechnische Messeffekte
- Sensorsysteme für Durchflüsse
- Sensorsysteme für Füllstände
- Sensorsysteme für Drücke
- Sensorsysteme für Temperaturen
- Prozessregler: P-, PI- und PID-Regler und deren Verhalten
- Prozessaktoren und Kaskadenregelung
  - » Ventilkennlinie, Stellungsregler
  - » Kaskadenregelung für Durchflüsse

### ++ Übung: Feldgeräte für Durchfluss, Füllstand und Temperatur – Besonderheiten einer Durchflussregelung

- » Zu den ermittelten PLT-Stellen zum Betrieb einer Ethylenanlage werden geeignete Feldgeräte ausgewählt

### Prozessleitsysteme: Struktur und Komponenten

- Ebenenmodell und Schnittstellen
  - » Horizontale und vertikale Integration
- Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
- Komponenten und Hersteller von Prozessleitsystemen
- Speicherprogrammierbare Steuerung und Automatisierungssystem
  - » Aufbau, Arbeitsweise, Programmierung, Bedienen und Beobachten mit einer SPS
- Aufbau eines Prozessleitsystems
- Software-Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen
- Bedienung und Beobachtung einer Anlage
- Kommunikations- und Feldbustechnik, Profibus und seine Ausprägungen

### ++ Übungen: Projektierung eines Prozessleitsystems

- » Anhand des R&I-Fließbildes der Ethylenanlage werden zu den PLT-Stellen und Feldgeräten die Anzahl und Art der analogen/digitalen Signale bestimmt
- » Anhand der Struktur des Prozessleitsystems werden die erforderlichen Baugruppen über die E/A-Signale zum Automatisierungssystem ausgewählt
- » Erforderliche Komponenten eines Prozessleitsystems werden ermittelt
- » Projektierung eines Regelkreises mittels CFC
- » Erarbeiten einer Fließbild-Struktur

### Engineering: Projektierung und Planungsabläufe

- Hardware-Aufbau und Verschaltung
- Software-Projektierung
- Engineering auf Basis von Modulen

### Prozessleittechnik auf dem Weg zu Industrie 4.0

- Begriffsklärung: Industrie 4.0
- NAMUR Open Architecture (NOA)
- Das Konzept der Verwaltungsschale

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		
<input type="checkbox"/> 15. und 16. Mai 2023 Frankfurt am Main (05SE047023)	<input type="checkbox"/> 22. und 23. August 2023 Online (05SE047707)	<input type="checkbox"/> 14. und 15. November 2023 Hamburg (05SE047024)
EUR 1.790,-	EUR 1.790,-	EUR 1.790,-

23H05EM1

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:**

Nachname \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Funktion/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](http://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/](http://www.vdi-wissensforum.de/de/agb/)

**Veranstaltungsort(e)**

**Frankfurt am Main:** Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: [frankfurt.main@relixa-hotel.de](mailto:frankfurt.main@relixa-hotel.de)

**Online:** Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: [wissensforum@vdi.de](mailto:wissensforum@vdi.de)

**Hamburg:** Radisson Blu Hotel Hamburg Airport, Flughafenstr. 1-3, 22335 Hamburg, Tel. +49 40/300-3000, E-Mail: [info.airport.hamburg@radissonblu.com](mailto:info.airport.hamburg@radissonblu.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](http://www.vdi-wissensforum.de/hrs)

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

**Exklusiv-Angebot:** Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

**Datenschutz:** Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig 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](mailto: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.

Ihre 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.wissensforum.de/adressquelle](http://www.wissensforum.de/adressquelle)

Mit dem FSC® 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.

