

---

## Information & Kontakt

---

### Termin

---

Mittwoch, 8. Oktober 2014, 8:30 bis ca. 17:30 Uhr  
Donnerstag, 9. Oktober 2014, 8:30 bis ca. 17:30 Uhr

### Teilnehmer

---

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus produzierenden Unternehmen, die über keine oder erste Erfahrungen in der Fabrikplanung verfügen und ihre methodischen Kenntnisse erweitern möchten.

### Kosten

---

Die Teilnahmegebühr beträgt 890,00 € zzgl. MwSt. für die erste und 690,00 € zzgl. MwSt. für jede weitere Person eines Unternehmens. Darin enthalten sind der Tagungsband, die Verpflegung während des Seminars und eine Abendveranstaltung.

### Anmeldung

---

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung das Online-Formular unter [www.praxisseminar-fabrikplanung.de](http://www.praxisseminar-fabrikplanung.de).



Anmeldungen sind bis zum 9. September 2014 möglich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mit Ihrer Online-Anmeldung erkennen Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und die Anmelde- und Zahlungsmodalitäten an. Ferner wird das Einverständnis erklärt, dass persönliche Daten, die zur Durchführung der Veranstaltung benötigt werden, mittels EDV verarbeitet und gespeichert werden. Name, Unternehmensname und -ort werden in die Teilnehmerlisten übernommen und allen Teilnehmern des Seminars ausgehändigt. Bei Stornierung bis zum 9. September 2014 wird eine Gebühr von 150,00 € pro Teilnehmer fällig. Bei späterer Stornierung wird der volle Teilnehmerbetrag fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung per Post.

---

## Information & Kontakt

---

### Organisation

---

Das Praxisseminar Fabrikplanung ist eine gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik (IFA) der Leibniz Universität Hannover und des IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gemeinnützige GmbH.

### Veranstaltungsort

---

Produktionstechnisches Zentrum Hannover (PZH)  
An der Universität 2  
30823 Garbsen

### Bei Fragen

---

Bei organisatorischen Fragen hilft Ihnen gern weiter:

 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sören Wesebaum, IPH  
(0511) 279 76-445  
 [wesebaum@iph-hannover.de](mailto:wesebaum@iph-hannover.de)

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

 Lukas Richter, M. Sc., IFA  
(0511) 762 19 810  
 [richter@ifa.uni-hannover.de](mailto:richter@ifa.uni-hannover.de)

 [www.praxisseminar-fabrikplanung.de](http://www.praxisseminar-fabrikplanung.de)



---

## Praxisseminar Fabrikplanung

---

### Systematische Fabrikplanung

---

8. und 9. Oktober 2014



[www.praxisseminar-fabrikplanung.de](http://www.praxisseminar-fabrikplanung.de)

# Praxisseminar Fabrikplanung: Systematische Fabrikplanung

---

## Zielsetzung

---

Das Praxisseminar Fabrikplanung vermittelt Fach- und Führungskräften aus produzierenden Unternehmen an zwei Tagen umfangreiches Wissen über die Planung wandlungsfähiger Fabriken.

Von der Fabrikanalyse über die Strukturplanung bis hin zur Layoutplanung und Umsetzung – als Teilnehmer lernen Sie, wie Fabriken heute für die Zukunft konzipiert werden. Auch architektonische Gesichtspunkte finden dabei Beachtung. Praxisbeispiele und Workshops runden das Programm ab.

---

## Ihr Nutzen

---

Während des zweitägigen Praxisseminars erlernen Sie:

- das Prozessmodell der Fabrikplanung
- wie Sie eine Fabrik sinnvoll strukturieren
- wie Sie ein Layout Schritt für Schritt entwickeln
- warum Wandlungsfähigkeit mehr als Flexibilität ist

---

## Programm | Theorie

---

In Theorieblöcken vermitteln wir die Themen:

- Fabrikplanung heute: Richtlinie, Trends und Herausforderungen
- Fabrikanalyse: Methoden und Hilfsmittel
- Strukturplanung: Basis der Layoutplanung
- Wandlungsfähigkeit: Mehr als Flexibilität
- Layoutplanung: Vom Groben zum Feinen
- Architektur und Fabrikplanung: Synergie von Prozess und Raum

---

## Programm | Praxisworkshops

---

In Praxisworkshops vertiefen Sie:

- Layoutplanung
- Materialflussplanung
- Lagerdimensionierung
- Strukturplanung
- Bewertung eines Fabriklayouts



---

## Programm | Praxisvorträge

---

Aus der Praxis berichten:

- Dr.-Ing. Volker Große-Heitmeyer, Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
- Dipl.-Ing. Architekt Christian Rathmann, bünemann & collegen GmbH
- Professor Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt, Reichardt - Maas - Assoziierte Architekten GmbH & Co. KG
- Matthias Jäntsch, Senior Manager Warehouse (SPLW), MTU Maintenance Hannover GmbH



*„Jedes Unternehmen und jede Produktion ist anders, daher gibt es nicht das Patentrezept für die Fabrikplanung. Wichtig ist eine systematische Herangehensweise. Mit dem richtigen Handwerkszeug lassen sich Fehler von Anfang an vermeiden.“*

*Peter Nyhuis*

Professor Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis,  
Leiter des IFA und geschäftsführender Gesellschafter am IPH