

ANMELDUNG



WERTSTROM- ENGINEERING

Typen- und Variantenreiche Produktion

Fraunhofer-
Seminarreihen

WERTSTROM-ENGINEERING –
PROZESS- UND FABRIKSTRUKTURPLANUNG

Veranstalter, Veranstaltungsorganisation und Seminarort:

Verein zur Förderung produktionstechnischer Forschung e.V., Fraunhofer IAO,
Tagungsbüro, Tanja Vartanian, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart,
Telefon + 49 711 970-2188, Fax -2157, tagungsbuero@iao.fraunhofer.de

Zielgruppe: Verantwortliche aus Produktion und Logistik sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung und des Industrial Engineerings sowie Berufstätige, die an einer effizienteren und wirtschaftlicheren Ausrichtung ihrer Produktionsabläufe interessiert sind.

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr beträgt 1980 € pro Person. Teilnehmende, die sich bis zwei Monate vor Veranstaltungsbeginn anmelden, erhalten einen Frühbucherrabatt von 10%. Jeder weitere Firmenangehörige erhält einen Rabatt von 10%.

Fördermöglichkeit der Bundesagentur für Arbeit: Der Kurs ist nach der Anerkennungs- und Zulassungsverordnung Weiterbildung (AZVV) zertifiziert und kann durch die Arbeitsagentur im Rahmen von Kurzarbeit oder im Programm WeGebAU gefördert werden. Für weitere Informationen dazu wenden Sie sich bitte an die Fraunhofer Academy: academy@fraunhofer.de oder 089 1205 1599.

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Wolfgang Schweizer (li.), studierte Informatik an der Universität Stuttgart. Er ist seit 1984 als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO in Stuttgart beschäftigt und Leiter des Competence Teams Produktionsmanagement. 1991 hat er an der Fakultät Konstruktions- und Fertigungstechnik der Universität Stuttgart promoviert. Seine Arbeiten hat er in über 50 Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften, Konferenz- und Tagungsbänden sowie in Fachbüchern publiziert. Seit 1995 leitete er über 130 Seminare für Führungskräfte in produzierenden Unternehmen zu Themen der Geschäftsprozessoptimierung. Als Lehrbeauftragter betreut er Vorlesungen zum Thema Wertstrom-Engineering im Studiengang Technologiemanagement und im neuen Studiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement an der Universität Stuttgart.

Dipl.-Ing. Peter Rally (re.), absolvierte nach der Ausbildung zum staatlich geprüften physikalisch-technischen Assistenten das Studium der Technischen Kybernetik an der Universität Stuttgart. Seit 1989 ist er am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO in Stuttgart tätig und leitet dort seit 2007 das Competence Team Produktionssystemplanung.

www.academy.fraunhofer.de



Eine optimale wertstromorientierte Produktion sollte bei hoher Liefertreue eine niedrige Kapitalbindung durch Bestandssenkung erreichen. Dabei müssen kurze Durchlaufzeiten bei minimalen Rüstzeiten sowie eine hohe Ressourcenauslastung bei kurzfristigen und stark schwankenden Kundenabrufen gewährleistet werden.

Zur Lösung dieser Herausforderung hat das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO die Methode des Wertstrom-Engineerings entwickelt. Mit dieser Methode können Unternehmen ihr Produktionssystem effizient und zugleich individuell gestalten. Das Vorgehen hilft dabei, alle Produktionsprozesse – vom Auftragseingang bis zur Auslieferung – zu optimieren und zu verketteten. So verbessert sich nicht nur die Ablauforganisation, sondern auch die Liefertreue zum Kunden. Wir würden uns freuen, auch Sie in unserem Wertstrom-Engineering-Seminar begrüßen zu können.

Dr. Wolfgang Schweizer, Fraunhofer IAO,
Leiter Competence Team Produktionsmanagement
Peter Rally, Fraunhofer IAO,
Leiter Competence Team Produktionssystemplanung

SEMINARINHALTE

Seminarinhalt

Das viertägige Seminar Wertstrom-Engineering bietet Ihnen die Möglichkeit, die Methoden und Vorgehensweisen des Wertstrom-Engineerings an einem Referenzunternehmen zu erlernen und am eigenen Unternehmen anzuwenden. Die Lösungen in der Referenzfirma werden hierbei von Ihnen in Gruppenarbeit selbst erarbeitet, konzipiert und umgesetzt, anschließend in einer Simulation getestet und mit Kennzahlen wie Liefertreue, Durchlaufzeiten, Beständen, Kosten und Erträgen bewertet. Im zweiten Teil des Seminars werden die erworbenen Kenntnisse in einer Fallstudie am eigenen Unternehmen oder einer Übungsfirma angewendet und verfestigt.

Zielsetzung

- Das Seminar setzt sich zum Ziel den Teilnehmenden
- die Methodik des Wertstrom-Engineerings zu vermitteln,
 - die Methodik an den Prozessen des eigenen Unternehmens zu erproben und
 - die Möglichkeit zu bieten, sich mit den Referenten und Teilnehmenden aus anderen Unternehmen über den Einsatz von Methoden und deren Potenziale auszutauschen.

Nach diesem Lehrgang können die Teilnehmenden

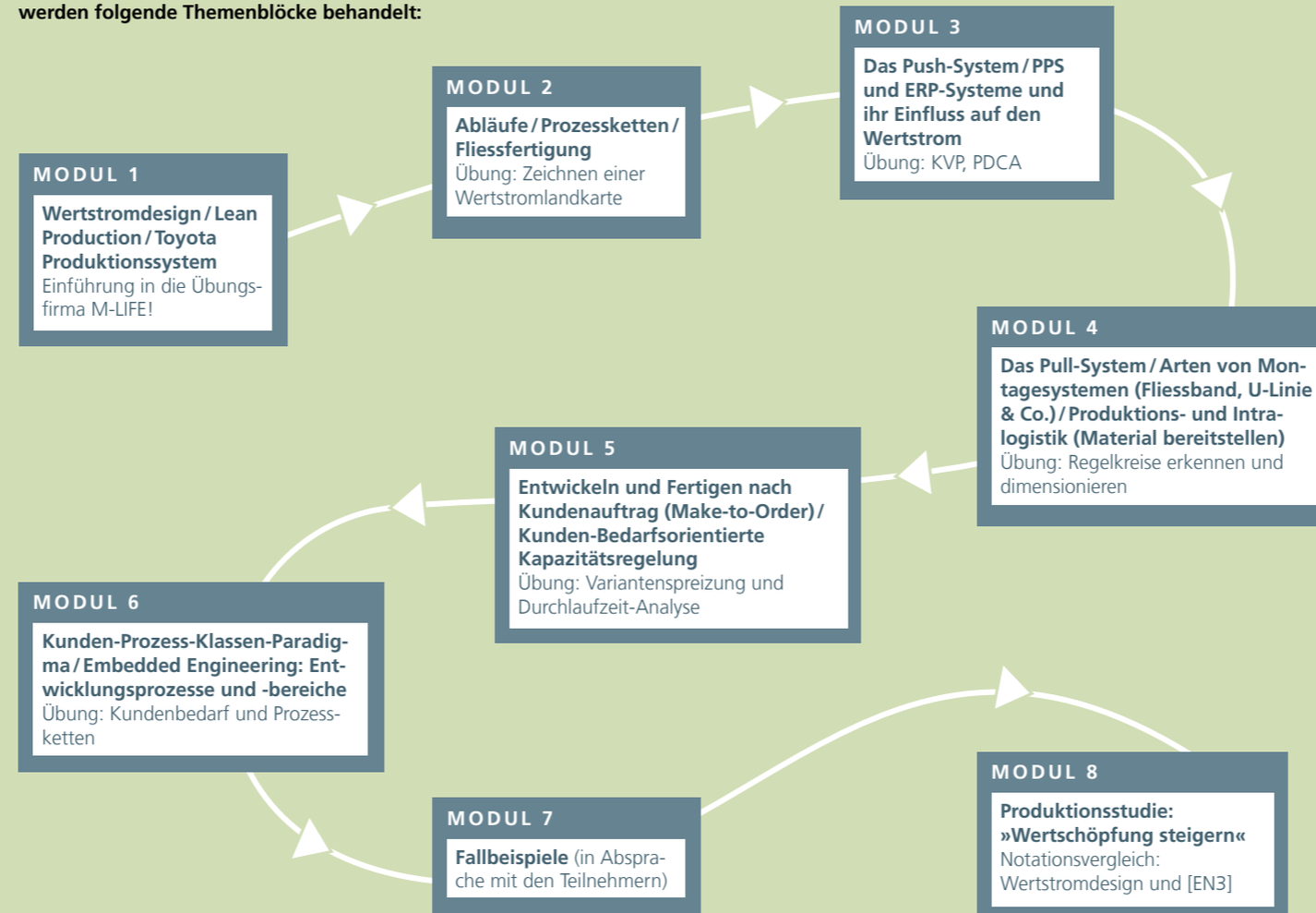
- Wertströme nach der [EN3] Notation aufnehmen,
- selbststeuernde Regelkreise dimensionieren, die flexibel auf Marktschwankungen reagieren und somit
- Wertströme entwerfen, die die Planung und Steuerung der Produktion erheblich vereinfachen.



SEMINARABLAUF



In dem modularen Seminaraufbau werden folgende Themenblöcke behandelt:



Seminartermine 2012

- Summer School in Stuttgart:
12.06 – 15.06. (Wertstrom-Engineering-Seminar)
- Summer School in Bozen:
23.07. – 26.07
- Stuttgart:
23.10 – 26.10 (Wertstrom-Engineering-Seminar)

Networking

Am Abend des ersten Veranstaltungstages der jeweiligen Termine laden wir die Teilnehmenden zu einem gemeinsamen Essen ein.

Der letzte Tag des Seminars ist geprägt durch Erfahrungsberichte, Studien und Fallbeispiele aus dem Fraunhofer IAO. Die Teilnehmer erhalten einen Seminarordner mit gedruckten Präsentationsfolien, USB-Stick mit Folien, Powerpoint-Templates, Seminarfotos und der Teilnahme-Bescheinigung.

Sie erhalten weitere Informationen

- zum Seminarinhalt unter www.wertstrom-engineering.de
- zu den Weiterbildungsangeboten der Fraunhofer Academy telefonisch unter der Servicenummer +49 89 1205-1599 oder unter www.academy.fraunhofer.de