HINWEISE FÜR TEILNEHMER

ANFAHRT

VERANSTALTUNGSORT

DECHEMA-Haus Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt am Main

KURSABLAUF

Beginn: Mittwoch, 03.07.2019, 9:00 Uhr

Ende: Freitag, 05.07.2019, 16:30 Uhr

ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut

Weiterbildung

Theodor-Heuss-Allee 25

60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 75 64-253/202 Fax: +49 69 75 64-414

E-Mail: nicola.gruss@dechema.de

E-Mail: patrice.mengler@dechema.de

Internet: http://dechema-dfi.de/kurse

Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-

Forschungsinstitut, eine Stiftung bürgerlichen Rechts, in

Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik

und Biotechnologie e.V. angeboten.

KURSGEBÜHR

inkl. Kursunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss und Pausengetränke

995,-€

980,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



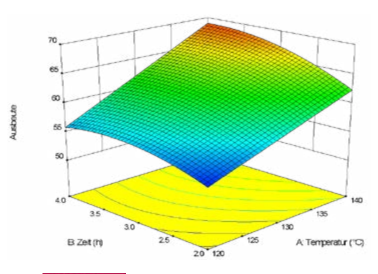
Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie hier: http://dechema-dfi.de/Anfahrt.html.



WEITERBILDUNGSKURS

3. - 5. Juli 2019 Frankfurt am Main

Design of Experiments





DESIGN OF EXPERIMENTS

Moderne Fertigungsprozesse bieten immer mehr Einstellmöglichkeiten, immer mehr Anlagenparameter können verändert werden. Doch welche Parameter sind überhaupt wichtig? Welche Einstellungen liefern die besten Ergebnisse? Dazu werden Versuche durchgeführt.

Ziel von Design of Experiments (auch als DOE, Versuchsmethodik, statistische Versuchsplanung bekannt) ist es, mit möglichst wenigen Versuchen möglichst viel über die Wirkzusammenhänge zwischen den oft zahlreichen Prozessparametern und den Prozessergebnissen zu lernen.

Design of Experiments berücksichtigt bei der Planung und Auswertung der Versuche.

- » dass die Versuchsergebnisse trotz aller Sorgfalt streuen (hier hilft die Statistik).
- » dass sich die verschiedenen Prozessparameter in ihrer Wirkung auf das Ergebnis gegenseitig beeinflussen k\u00f6nnen (Wechselwirkungen) und
- » dass häufig Zielkonflikte auftreten und Randbedingungen eingehalten werden müssen.

In diesem Lehrgang führen Sie an einem Katapult als Modellsystem selbst Versuche durch und erleben, wie Sie mit wenigen Versuchen vieldimensionale Wirkzusammenhänge erfassen und mit einer geeigneten Software auch leicht grafisch darstellen können. Zahlreiche weitere Beispiele verdeutlichen die verschiedenen Versuchspläne und ihre Anwendungsmöglichkeiten. Die Auswertung mit Software und die Interpretation der Ergebnisse werden geübt.

ZIELGRUPPE

Ingenieure und Naturwissenschaftler, die Fertigungsprozesse, Produkte oder Anlagen optimieren

VORKENNTNISSE

Statistisches Grundwissen wird vorausgesetzt.

REFERENT

Prof. Dr. Wilhelm Kleppmann, Hochschule Aalen

Autor des Buches "Versuchsplanung - Produkte und Prozesse optimieren" (Carl Hanser Verlag)

ARBEITSMATERIALIEN

Im Kurs bearbeiten Sie zahlreiche Beispiele mit einer Versuchsplanungssoftware, die Ihnen für den Kurs gestellt wird. Bitte bringen Sie daher ein Notebook mit und stellen Sie sicher, dass Sie Dateien von externen Datenträgern (DVD, USB-Stick) laden können und Software installieren dürfen (Administratorrechte).

PROGRAMM

03.07.2019

- » Einführung in die statistische Versuchsplanung
- » Strategien der Planung
- » Das Katapult als Modellsystem
- » Wiederholung der statistischen Grundlagen

04.07.2019

- » Vollständige faktorielle Versuchspläne die Grundlage der klassischen Versuchsplanung
- » Screening Versuchspläne, um die wichtigen von den unwichtigen Parametern zu trennen

05.07.2019

- » Response Surface Pläne, um den Einfluss der wichtigen Parameter im Detail zu untersuchen
- » Optimumsuche und Kompromisse bei Zielkonflikten
- » Einführung in die Ideen von G. Taguchi und D. Shainin: Robuste Produkte und Prozesse sowie systematische Beobachtung

(Änderungen vorbehalten)

Brief-/Fax-Antwort (Fax-Nr.: +49 69 7564-414)

DECHEMA-Forschungsinstitut

Weiterbildung Postfach 17 03 52

D-60077 Frankfurt am Main

Anmel	d	un	g
-------	---	----	---

Anmeldeschluss:	12.06.2019 Die	Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Veranstaltungsteiln	ehmer	
Frau Herr T	itel	
Name		Vorname
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
Telefon/Fax		E-Mail
Ich bin persönliches	DECHEMA-Mitglied ja ne	ein
Abweichende Rechn	ungsanschrift	
Firma		
Abteilung		-
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
storniert, erfolgt Erst Erstattung nicht meh Mit der Anmeldung a	tattung der Teilnehmergebühr abzügl nr möglich. Unsere Teilnehmergebühr	CHEMA-Mitglieder). Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn ich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine ren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG). eschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter http://dechema-dfi.de/agb
Recht informiert wor		ng der Dienstleistungen der DECHEMA informiert worden. Ich bin auch über mein ederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen. na-dfi.de/datenschutz_de.html).
Ort, Datum		Unterschrift und Firmenstempel