HINWEISE FÜR TEILNEHMER

ANFAHRT

VERANSTALTUNGSORT

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

ARBEITSMATERIAL

Bitte bringen Sie zum Kurs einen Taschenrechner und ein Notebook mit und stellen Sie sicher, dass MS-Excel auf diesem installiert ist.

ANMELDUNG

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

DECHEMA-Forschungsinstitut Weiterbildung Postfach 170352 D-60077 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7564-253/202 Fax: +49 69 7564-414 E-Mail: gruss@dechema.de

weber-heun@dechema.de Internet: www.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. Vorlesungsunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss und Pausengetränke

750,-€

735,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)



Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter http://dechema-dfi.de/Anfahrt.html.



WEITERBILDUNGSKURS

25. - 26. Juni 2018 Frankfurt am Main

Produktentwicklung -Von der Idee zum chemiebasierten Produkt



Nach einem Paradigmenwechsel Ende des letzten Jahrzehnts hat sich die Prozessindustrie Mitteleuropas und Nordamerikas in großen Teilen auf die Entwicklung und Herstellung chemiebasierter Produkte ausgerichtet. Die Herstellung von Massenprodukten in kontinuierlich betriebenen Spezialanlagen verlagert sich in Richtung der Rohstoffquellen.

Chemiebasierte Produkte erreichen ihre hohe Wertschöpfung weniger aus einer optimierten Herstellung und der dazu notwendigen prozesstechnischen Spezialanlage. Chemiebasierte Produkte sind dann am Markt erfolgreich, wenn sie aktuelle Kundenbedürfnisse optimal erfüllen. Sie leiten ihre Alleinstellungsmerkmale aus besonderen Funktionen und den Ergebnissen intensiver F&E-Arbeiten ab. Chemiebasierte Produkte werden häufig in absatzweise betriebenen Anlagen hergestellt, die keine jahrzehntelange produktbezogene Prozessoptimierung durchlaufen haben. In der Regel wird dabei der Herstellprozess an die vorhandenen Ausrüstungsgegenstände angepasst.

Was eine Vielzahl chemiebasierter Produkte, wie z.B. ein ablösbarer Klebstoff für Etiketten, eine PET-Bierflasche, ein mikrostrukturiertes Pflanzenschutzmittel und ein Spezialshampoo mit Glitzereffekt gemeinsam haben, ist der Weg auf dem diese Produkte entwickelt wurden: Von der Analyse der Kundenbedürfnisse, über die Festlegung einer vorläufigen Produktspezifikation, über die Ideenentwicklung und Auswahl der Produktkonzepte bis hin zur Festlegung der endgültigen Produktspezifikation und Entwicklung des Herstellprozesses.

Im Rahmen des Seminars gehen die Seminarteilnehmer anhand einer Projektidee im Zeitraffer gemeinsam diesen Weg. Nach dem Seminar können die Seminarteilnehmer Methoden zur Entwicklung verfahrenstechnischer Produkte beschreiben, die einschlägigen Methoden und Werkzeuge anwenden und die Stärken und Begrenzungen der Methoden und Werkzeuge beschreiben und beurteilen. Das Gesamtziel des Seminars ist die Vermittlung der Methodenkompetenz "Entwicklung chemiebasierter Produkte".

SEMINARINHALTE

Einführung - Produkte, Prozesse und Anlagen

» Produktentwicklung vs. Prozessentwicklung

Produktanforderungen

- » Ermittlung der Kundenanforderungen
- » Wege zu neuen Ideen
- » Bewertung von Ideen
- » Planung und Auswertung von Experimenten

Ermittlung der Herstellkosten

- » variable Kosten
- » fixe Kosten

Produktauswahl

- » Auswahl auf Basis thermodynamischer Kriterien
- » Auswahl auf Basis kinetischer Kriterien
- » weniger objektive Auswahlkriterien, Auswahlmatrix

Sensitivitäts- und Risikoanalyse

Prozessentwicklung und Maßstabsvergrößerung

- » Verarbeitung zum Endprodukt
- » Produktformulierung

Beispielprojekte der Produktentwicklung:

- » Kunststoffprodukte, z.B. PET-Bierflasche
- » Lebensmittelprodukte, z.B. Instant-Alkopops
- » Haushaltschemikalien, z.B. Bio-Fußbodenreiniger
- » Körperpflegemittel, z.B. Shampoo mit Schwarzlichtglitzereffekt
- » Agrochemikalien, z.B. Pflanzenschutzmittel, Coating

DOZENT

Thomas Rieckmann, Prof. Dr.-Ing.

Chemische Reaktionstechnik, Prozess- und Produktentwicklung, Institut für Anlagen- und Verfahrenstechnik, Technische Hochschule Köln

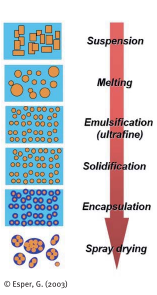
TEILNEHMERKREIS

Chemieingenieure, Prozesstechniker, Verfahrenstechniker und Chemiker aus allen Bereichen der stoffwandelnden Industrie.

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 16 Personen begrenzt.

FORM DER WISSENSÜBERMITTLUNG

Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit sowie ausgedruckte Seminarunterlagen als Tischvorlage. Die Seminarteilnehmer werden gebeten, ein Notebook mit Excel und einen Taschenrechner mitzubringen.



Brief-/Fax-Antwort

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

DECHEMA-Forschungsinstitut

Weiterbildung Postfach 17 03 52

D-60077 Frankfurt am Main

Anmeldung für den DECHEMA-Kurs 7171 vom 25. – 26.06.2018

PIC

"Produktentwi Anmeldeschluss:	cklung - Von der Idee	e zum chemiebasierten Produkt" in Frankfurt am Main Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
	·	
Veranstaltungstei	inenmer	
Frau Herr	Titel	
Name		Vorname
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach_		
PLZ/Ort		
Telefon/Fax		E-Mail
Ich bin persönliche	es DECHEMA-Mitglied	ja 🔲 nein
Abweichende Rech	nnungsanschrift	
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach_		
PLZ/Ort		
storniert, erfolgt E	rstattung der Teilnehmerg	rsönliche DECHEMA-Mitglieder). Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn ebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine ehmergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).
	•	llgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter http://dechema-dfi.de/agb kretariat der DECHEMA anfordern.
Ort, Datum		Unterschrift und Firmenstempel