

HINWEISE FÜR TEILNEHMER



Exemplarische Auslegung von Polymerisationsverfahren	Hungenberg
Optimierung von Polymerisationsverfahren an Beispielen	Hungenberg
Werkzeuge zur Modellierung von Polymerisationsprozessen	Hungenberg
Molmassenverteilung - Abhängigkeit von Reaktoren und Reaktionsführung	Bartke/Hungenberg
Technische Polymerisationsverfahren	
- Übersicht über Polymerisationsverfahren	Hungenberg
- Kondensationsverfahren	Hungenberg
- Hochdruckpolyethylen	Bartke
- Lösungs- Masse-, Fällungs- polymerisationsverfahren	Hungenberg
- Koordinative Polymerisation von Olefinen	Bartke
Wirtschaftliche Aspekte der Polymerisationstechnik	Hassan
Laborbesichtigung im Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der Universität Hamburg	Luinstra/Moritz

(Änderungen vorbehalten)

VERANSTALTUNGSORT

Der Kurs findet im Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der Universität Hamburg, Bundesstr. 45, 20146 Hamburg statt.

KURSABLAUF

Beginn: Mo., 24.09.2012, 9:00 Uhr

Ende: Fr., 28.09.2012, 14:00 Uhr

ANMELDUNG

Sie können sich online, mit dem Anmeldeformular oder formlos per E-Mail anmelden:

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
E-Mail: 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

1.005,- €

990,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Kursunterlagen, Snacks und Pausengetränken)

WEITERBILDUNGSKURS

24. - 28. September 2012
Hamburg

Polymerisationstechnik



POLYMERISATIONSTECHNIK

Der Kurs behandelt die Kinetik von Polyreaktionen und die Grundlagen der technischen Reaktionsführung der wichtigsten Reaktortypen für chemische Reaktionen. Die vermittelten Kenntnisse werden zur Lösung reaktionstechnischer Probleme bei der praktischen Ausführung von Polyreaktionen in realen Reaktoren kombiniert. Dazu gehört auch die Behandlung der Auslegung halbkontinuierlicher und kontinuierlicher Polymerisationsverfahren und dafür geeigneter Modellierungswerkzeuge. Zum Abschluss werden die wichtigsten technischen Polymerisationsverfahren vorgestellt.

LERNZIEL

Durch die Vermittlung von Kenntnissen der Polymerchemie und der Technischen Chemie sollen die Kursteilnehmer in die Lage versetzt werden, Polymerisationsversuche im Labor- wie im Technikumsmaßstab gezielt zu planen, insbesondere im Hinblick auf die Auswahl eines für die Polyreaktion geeigneten Reaktors und der erforderlichen Reaktionsführung.

LERNINHALT

Es wird die Kinetik der Polykondensation und Polyaddition, der radikalischen, ionischen und koordinativen Polymerisation sowie der Copolymerisation insbesondere im Hinblick auf die im diskontinuierlichen und kontinuierlichen Rührkesselreaktor darstellbaren Polymeren und die Molmassenverteilungsfunktion behandelt.

Es folgt eine eingehende Beschreibung der Stoff- und Wärmebilanz diskontinuierlicher und kontinuierlicher Reaktoren, des Verweilzeitverhaltens idealer und realer Reaktoren sowie der Umsatzberechnung für reale Reaktoren.

Besonders eingehend werden technische Probleme bei Polymerisationen besprochen, dazu gehören Fragen des Viskositätsanstiegs, der Wärmeabfuhr, der Reaktorstabilität, der Maßstabsvergrößerung und der Polymerqualität.

Zur Modellierung von Polymerisationsverfahren werden die wichtigsten Modellierungswerkzeuge behandelt. Die Auslegung selbst wird am Beispiel eines halbkontinuierlichen und eines kontinuierlichen Polymerisationsverfahrens beschrieben.

Zum Abschluss werden ausgewählte technische Polymerisationsverfahren vorgestellt und aktuelle wirtschaftliche Aspekte der Polymerisationstechnik besprochen.

STOFFVERMITTLUNG

Der Stoff wird seminarartig dargeboten und seine Anwendung an Hand von praktischen Beispielen geübt. Beispielrechnungen werden den Teilnehmern auf einer dem Kurshandbuch beigelegten CD-ROM zur Verfügung gestellt.

ZIELGRUPPE

Der Kurs richtet sich an diejenigen Naturwissenschaftler und Ingenieure, die in der beruflichen Praxis mit Fragen der Reaktionsführung insbesondere bei Polyreaktionen befasst sind.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

VORBEREITUNG

Zum Kursbeginn bekommt jeder Teilnehmer ein Kurshandbuch zur Verfügung gestellt. Der Inhalt des Kurshandbuches ist auf das in dieser Schrift genannte Kursprogramm bezogen.

VORTRAGENDE

Prof. Dr.-Ing. M. Bartke, Fraunhofer-Pilotanlagenzentrum, Schkopau

Prof. Dr.-Ing. A. Hassan, Institut für Chemie der TU Berlin

Dr. K.-D. Hungenberg, BASF SE, Ludwigshafen

Prof. Dr. G. Luinstra, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, Universität Hamburg

Prof. Dr. H.-U. Moritz, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, Universität Hamburg

KURSPROGRAMM

Themen

Einleitung

- Synthese von Polymeren durch Polykondensation und Polymerisation
- Konstitution, Konfiguration und charakteristische Kenngrößen synthetischer organischer Polymere

Kinetik und Thermodynamik von Polyreaktionen

- Polykondensation Luinstra
- Radikalische Polymerisation Luinstra
- Realkinetik Moritz
- Ionische Polymerisation Luinstra
- Koordinative Polymerisation Luinstra
- Copolymerisation Moritz
- Emulsionspolymerisation Moritz
- Suspensions- und Fällungspolymerisation Hungenberg
- Gewinnung kinetischer Daten Moritz
- Molmassenverteilung Bartke

Grundlagen der Chemischen Reaktionstechnik

- Stoff- und Wärmebilanz idealer Reaktoren Bartke
- Verweilzeitverhalten idealer und realer Reaktoren Moritz
- Umsatzberechnung realer Reaktoren

Probleme der Polymerisationsverfahrenstechnik

- Viskositätsanstieg Luinstra/Moritz
- Wärmeabfuhr Bartke
- Sicherheit von Polymerisationsreaktoren Moritz
- Maßstabsvergrößerung Bartke
- Selektivität, Polymereigenschaften Hungenberg

I

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 3133 vom 24. – 28.09.2012
"Polymerisationstechnik" in Hamburg

PO

Anmeldeschluss: 03.09.2012

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsteilnehmer

Frau Herr Titel _____

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied: ja nein

Die Kursgebühr beträgt 1.005,- € / 990,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). Erst nach Zusendung der Rechnung durch die DECHEMA (ca. 3 - 4 Wochen vor Kursbeginn) bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere auf Kostendeckung kalkulierten Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter http://kwi.dechema.de/agb_kurse oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel