

KURSPROGRAMM

II. PRAKTIKUMSVERSUCHE

- » Wärmetransport in einem Doppelrohrwärmeaustauscher bei verschiedenen Betriebsarten: Berechnung von Wärmedurchgangszahl und Wirkungsgrad
- » Rektifikation: Ermittlung der theoretischen Trennstufenzahl bei verschiedenen Rücklaufverhältnissen
- » Extraktion: Ermittlung der theoretischen Trennstufenzahl einer pulsierenden Siebbodenkolonne bei der Extraktion von Benzoesäure aus Wasser mit Petrolether
- » Reversosmose: Entsalzung einer Salzlösung
- » Adsorption: Aufnahme von Durchbruchkurven bei der Adsorption von Methan an Aktivkohle aus einem Methan-Stickstoff-Gemisch; Bestimmung der Adsorptionskapazität bei verschiedenen Betriebsbedingungen
- » Absorption: Absorptive Abtrennung von CO_2 aus Luft; Bestimmung der Trennstufenzahl
- » Regelung: Dimensionierung einer Temperaturregelung
- » Filtration einer CaCO_3 -Suspension: Bestimmung von Filtrationswiderständen (Kuchen, Filter)

(Änderungen vorbehalten)

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

ARBEITSMATERIAL

Bitte bringen Sie Laborkittel, Taschenrechner und Schreibgeräte mit. Das sonstige Arbeitsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

KURSABLAUF

Beginn: Mo., 03.11.2014 09:00 Uhr
 Ende: Do., 06.11.2014 15:00 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: <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.

VERANSTALTUNGORT

Der Kurs findet an der Universität Leipzig im Technikum Analytikum / Institut für Technische Chemie, Raum 257, Linnéstr. 3, D-04103 Leipzig, statt.

Internet: <http://techni.chemie.uni-leipzig.de>
 E-Mail: juergen.boehm@uni-leipzig.de

KURSGEBÜHR

1.195,- €
 1.180,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Praktikumsskript, Vortrags- und Auswertungsunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss (Mensa) und Pausengetränke)

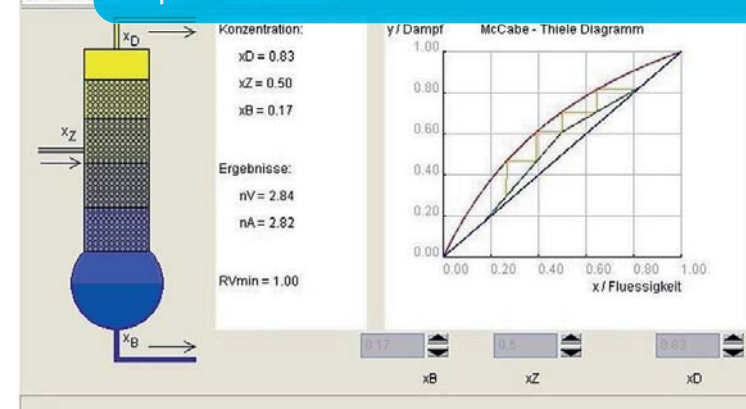


WEITERBILDUNGSKURS

3. - 6. November 2014
 Leipzig

Grundoperationen der Verfahrenstechnik

Experimentalkurs



UNIVERSITÄT LEIPZIG

GRUNDOPERATIONEN DER VERFAHRENSTECHNIK

(Anwendungsnahe Kurs mit Praktikum – seit 1992)

Bei den Prozessen der chemischen Industrie spielen neben der eigentlichen Stoffumwandlung in Reaktoren auch die Verfahrensschritte für die Vorbereitung der Edukte zur Reaktion (Zerkleinerung kompakter Stoffmassen, Fördern von Feststoffen und Fluiden, Mischen und Aktivieren der Reaktionspartner u. a.) und für die Aufbereitung der Reaktionsprodukte, die so genannten thermischen und mechanischen Grundoperationen, eine zentrale Rolle. Die teils komplexen, umfangreichen und aufwändigen Trennschritte führen dazu, dass hohe Anteile der Kosten eines chemischen Produktionsprozesses, nicht selten über 60 %, durch die Aufarbeitung und Trennung der Produktgemische verursacht werden.

In diesem praxisorientierten Kurs wird die Stellung der Technischen Chemie innerhalb der Natur- und Ingenieurwissenschaften dargestellt. Die physikalisch-chemischen Grundlagen und die technische Realisierung ausgewählter thermischer Grundoperationen werden behandelt und Probleme der Übertragung vom Labor- zum technischen Produktionsmaßstab thematisiert. Zahlreiche Beispiele aus der technischen Anwendung runden das Kursprogramm ab.

Zudem werden Grundlagen der Internet-basierten Fernsteuerung von Praktikumsversuchen dargestellt und ausgewählte Versuche hierzu durchgeführt.

LERNZIEL

Die Teilnehmer des Kurses werden in die Problemstellungen, die wissenschaftlichen Grundlagen und die modernen Arbeitsmethoden der Technischen Chemie im Bereich der thermischen und mechanischen Grundoperationen eingeführt. Der angebotene Stoff behandelt vor allem die Anwendung physikalisch-chemischer Grundlagen auf technisch-chemische Fragestellungen.

STOFFVERMITTLUNG

Der Kursinhalt wird in Form von Vorträgen und eigenhändig praktisch durchzuführenden Versuchen vermittelt. Die Teilnehmer können die gewünschten Experimente aus dem zur Verfügung stehenden Versuchsangebot selbst auswählen. Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Unterlagen zu den Vorträgen und Versuchen, eine Dokumentation über alle Ergebnisse und Auswertungen der angebotenen Versuche sowie ein Zertifikat der DECHEMA.

ZIELGRUPPE

Naturwissenschaftler, Ingenieure sowie Techniker aus Industrie und Forschung, die keine entsprechende Ausbildung erhalten haben, ihre Kenntnisse auffrischen oder erweitern und Anregungen für ihre berufliche Tätigkeit erhalten möchten.

VORKENNTNISSE

Elementare Kenntnisse der Chemie, der Experimentalphysik und der Mathematik sind für eine erfolgreiche Kursteilnahme ausreichend.

KURSLEITUNG

Prof. Dr. Roger Gläser

Institut für Technische Chemie der Universität Leipzig

I. KURSTHEMEN

1. **Einführung in die Technische Chemie**
 - » Thermische und mechanische Grundoperationen
 - » Chemische Reaktionstechnik
 - » Chemische Prozesstechnologien
 - » Mechanische Trennverfahren

2. **Ausgewählte thermische Grundoperationen**
 - » Diskontinuierliche und kontinuierliche Rektifikation: McCabe-Thiele-Diagramm, Trennstufenzahl und Rücklaufverhältnis, Prinzipien der Auslegung technischer Kolonnen, Kolonnentypen, Azeotrop- und Extraktivdestillation
 - » Extraktion: Berechnung der Trennstufenzahl, Auslegung und Bauformen von Extraktoren, technische Anwendungen
 - » Adsorption: Gasphasenadsorption (Prinzipien der Auslegung von Adsorbentien, technische Anwendungen) und Flüssigphasenadsorption
 - » Absorption und Trocknung
 - » Membrantrennverfahren

3. **Grundlagen der Internet-basierten Fernsteuerung von Praktikumsversuchen**
 - » Einführung in das online Praktikum Technische Chemie
 - » Konzept fernsteuerbarer Praktikumsversuche und Anlagen
 - » Integration fernsteuerbarer Anlagen in web-gestützte Lerneinheiten

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 3143 vom 03. – 06.11.2014

TCL

“Grundoperationen der Verfahrenstechnik” in Leipzig

Anmeldeschluss: 06.10.2014

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 _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied ja nein

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Gewünschte Zahlungsweise

Überweisung nach Erhalt der Rechnung

Abbuchung per Kreditkarte:

Mastercard Visa

Kartenummer _____ Gültig bis _____ / _____

Die Kursgebühr beträgt 1.195,- € / 1.180,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). 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 Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).

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

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel