

ZEITPLAN

MONTAG, 5. NOVEMBER 2012

10:00 Uhr	Einführung
10:15 bis 13:15 Uhr	Energetische Analyse des Systems (graphisch und numerisch) dazwischen Diskussion und Kaffeepause
13:15 Uhr	Mittagessen
14:00 bis 17:00 Uhr	Schlussfolgerungen aus der energetischen Analyse Hilfsmittel und Kriterien für den Entwurf von Wärmeübertragungssystemen Entwurf eines einfachen Wärmeübertrager- systems dazwischen Diskussion und Kaffeepause
17:00 Uhr	Ende des ersten Tages

DIENSTAG, 6. NOVEMBER 2012

9:00 bis 13:00 Uhr	Entwurf von Wärmeübertragungssystemen entsprechend der Regeln Vereinfachung komplexer Systeme dazwischen Diskussion und Kaffeepause
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 bis 15:00 Uhr	Kopplung von WKM, Wärmepumpen und Destillationskolonnen mit Wärmeüber- tragungssystemen
15:00 Uhr	Diskussion und Kaffeepause
15:30 bis 17:00 Uhr	Vorstellung eines praktischen Beispiels aus der Industrie (Bayer Technology Services GmbH) dazwischen Diskussion
17:00 Uhr	Kursende

(Änderungen vorbehalten)

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

VERANSTALTUNGSORT

Der Kurs findet im DECHEMA-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 in Frankfurt am Main statt.

KURSABLAUF

Beginn: Mo. 05.11.2012, 10:00 Uhr

Ende: Di. 06.11.2012, 17:00 Uhr

ANMELDUNG

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

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Postfach 170352
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

610,- €

595,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

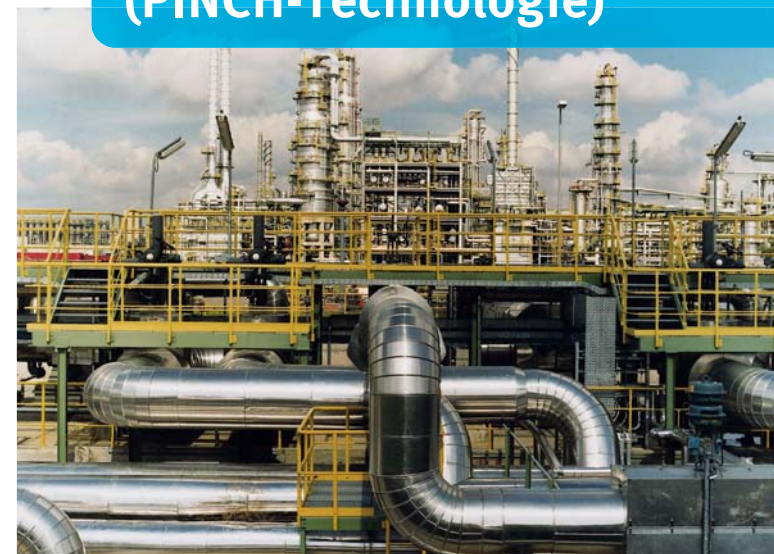
(inklusive Kursunterlagen, Mittagsimbiss und Pausengetränken)



WEITERBILDUNGSKURS

5. - 6. November 2012
Frankfurt am Main

Energieeinsparung durch optimale Energierückgewinnung in der Prozesstechnik (PINCH-Technologie)



DAS THEMA

Ressourcenschonendes Wirtschaften ist eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Deshalb sind intelligente Konzepte gefragt, die den Energieverbrauch im Produktionsprozess verringern und damit auch zur Senkung des CO₂-Ausstoßes beitragen.

Ein beträchtlicher Anteil der Energiekosten von Anlagen der Prozesstechnik wird durch Aufheizen und Abkühlen von Stoffströmen verursacht. Um diese Kosten zu senken, müssen Maßnahmen zur Energieeinsparung bereits in den ersten Stadien der Prozessentwicklung berücksichtigt werden (Prozess-Integration, Wärmeintegration und -rückgewinnung).

Eine empfehlenswerte Methode für die systematische Lösung von Wärmeintegrationsproblemen stellt die

PINCH-TECHNOLOGIE

dar. Sie gestattet die energetische Analyse des Systems und die Berechnung des verfügbaren Potentials für die Energierückgewinnung. Mit Hilfe der PINCH-Technologie gelingt der Entwurf kostengünstiger Wärmeübertragungssysteme, um dieses Potential auch auszuschöpfen.

Die Pinch-Technologie ist anwendbar:

- » auf alle industriellen Anlagen mit Heiz- und Kühlprozessen,
- » auf einzelne Anlagen oder gesamte Produktionsstandorte,
- » bei der Anlagenkonzeption und Projektierung,
- » bei der Effizienzsteigerung bestehender Anlagen (Retrofit-Projekte).

LERNZIEL / STOFFVERMITTLUNG

LERNZIEL

Die Kursteilnehmer sollen die Prinzipien einer optimalen Energierückgewinnung kennen lernen.

Zunächst werden die Methoden der energetischen Analyse mit Hilfe der PINCH-Methode vorgestellt. Jeder Teilnehmer wird in die Lage versetzt, das energetische Potential für die Energierückgewinnung in einem gegebenen System zu ermitteln und die erforderlichen minimalen Heiz- und Kühlleistungen zu berechnen.

An Hand von zunächst einfachen Beispielen wird gezeigt, wie der Entwurf von Wärmeübertragungssystemen systematisch durchgeführt wird. Die Methode garantiert, dass auf jeden Fall nur die in der energetischen Analyse berechneten minimalen Heiz- und Kühlleistungen durch externe Heiz- und Kühlmittel erforderlich sind.

Im nächsten Schritt wird diskutiert, wie Wärmeübertragungssysteme vereinfacht werden können, wenn der Entwurf für die technische Realisierung als zu kompliziert angesehen wird. Dabei wird gezeigt, welche Abweichungen vom optimalen Ergebnis dann in Kauf genommen werden müssen.

STOFFVERMITTLUNG

Der Stoff wird durch Vorlesungen, eigene Berechnungen an Hand von Beispielen und in enger Diskussion mit den Teilnehmern vermittelt. Für die eigenen Berechnungen werden Arbeitsblätter bereitgestellt. Es besteht die Möglichkeit, mit den Referenten Fragen zu eigenen Forschungs- und anwendungstechnischen Problemen zu besprechen.

Rechnergestützte Verfahren werden anhand von Beispielen vorgestellt.

ZIELGRUPPE / VORKENNTNISSE

ZIELGRUPPE

Der Kurs richtet sich an Ingenieure, Techniker und Naturwissenschaftler aus den Bereichen Prozessentwicklung und Planung, Prozessanalyse, Energieeinsparung und Energieeffizienzsteigerung.

Die Veranstaltung ist besonders für Teilnehmer aus kleinen und mittleren Unternehmen interessant, weil verschiedene energetische Analysen zeigen, dass gerade in diesen Unternehmen beträchtliches Potential zur Energieeinsparung vorliegt.

VORKENNTNISSE

Zur erfolgreichen Teilnahme am Kurs sind Grundkenntnisse auf dem Gebiet der thermischen Verfahrenstechnik (Wärmeübertragung) hilfreich.

Der Inhalt des Kurses ist aber auch für Teilnehmer mit allgemeinen Kenntnissen der Ingenieurwissenschaften verständlich.

REFERENTEN

- » Prof. Dr.-Ing. Gerhard Kleemann
Hochschule Emden/Leer
Fachbereich Technik
- » Dr.-Ing. Thomas Bludowsky
Bayer Technology Services GmbH

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 7139 vom 05. – 06.11.2012 **EN**
“Energieeinsparung durch optimale Energierückgewinnung in der Prozesstechnik (PINCH-Technologie)”
in Frankfurt am Main

Anmeldeschluss: 15.10.2012

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 610,- € / 595,- € (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