

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Hochschulkurs "Fest-Flüssig-Trennung" vom 20.09.2010 bis 24.09.2010 an.

Mitarbeiter einer GVT-Mitgliedsfirma: Ja Nein

Name, Vorname, Titel

Firma / Institut

Postfach / Straße

PLZ / Ort, Land

Telefon, Fax

E-Mail

Datum Unterschrift / Firmenstempel

Karlsruher Institut für
Technologie (KIT)
Campus Süd
Institut für MVM
z.Hd. Frau A. Schnepf
Straße am Forum 8
D-76131 Karlsruhe

31. Kurs: Theorie und Praxis der Fest-Flüssig-Trennung

Kursmaterial

Gedruckte Vortragsunterlagen, Bildmaterial, Literaturangaben und Hinweise auf Hersteller von Fest-Flüssig-Trenngeräten.

Sonstige Leistungen

Icebreaker Evening mit kaltem Buffet am Kursmontag • Fachdiskussion bei rustikalem Abendessen am Kursdienstag mit Gelegenheit zur Teilnahme an speziellen Fachpräsentationen aktueller Themen aus Industrie und Forschung • Pausengetränke • Weinprobe am Kursdonnerstag

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1600,- Euro für fünf Kurstage inkl. aller Kursunterlagen und des Rahmenprogramms. GVT-Mitgliedern wird eine Ermäßigung von 50,- Euro gewährt. Wir bitten den Betrag zu überweisen auf das Konto der **Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik e.V.**, Kto.-Nr. 930 945 00 bei der Dresdner Bank AG, Frankfurt, BLZ 500 800 00, Kennwort: "Fest-Flüssig-Trennung".

Anmeldung

Die Anmeldung kann mit dem Antwort-Abschnitt erfolgen, entweder per Post oder per Fax: (+49) 0721 608-2403. Um frühestmögliche Anmeldung wird gebeten.

Auskünfte

Dr.-Ing. Harald Anlauf, Tel. (+49) 0721 608-2426
E-Mail: harald.anlauf@kit.edu

Amuthavalli Schnepf, Tel. (+49) 0721 608-2400
E-Mail: amuthavalli.schnepf@kit.edu

Dipl.-Ing. Verena Goertz, Tel. (+49) 0721 608-2429
E-Mail: verena.goertz@kit.edu

Internet-Homepage

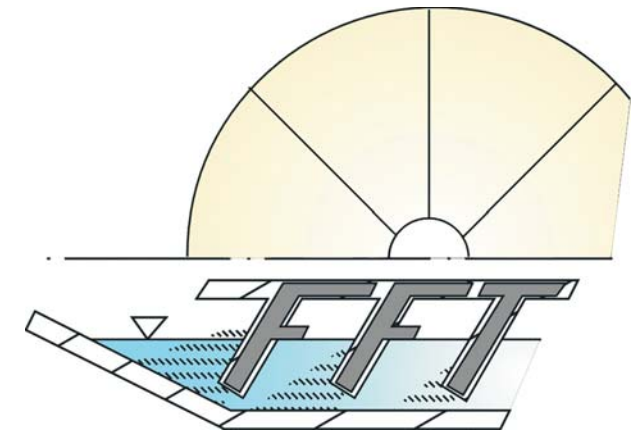
<http://www.mvm.uni-karlsruhe.de/fft>

Dieser Kurs eignet sich zur externen fachlichen Weiterbildung nach **ISO 9000**. Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt.

31. Kurs: Theorie und Praxis der Fest-Flüssig-Trennung

20. bis 24. September 2010

Filterieren • Auspressen
Sedimentieren • Zentrifugieren



<http://www.mvm.uni-karlsruhe.de/fft>

Vortragsbegleitendes Maschinenpraktikum
Aktuelle Vortragsunterlagen

Wiss. Leitung: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl,
Dr.-Ing. Harald Anlauf,
Prof. Dr.-Ing. Werner Stahl

Durchführung: Institut für Mechanische
Verfahrenstechnik und Mechanik,
Karlsruher Institut für Technologie
(KIT)

Das Fachgebiet Fest-Flüssig-Trennung

Die Abtrennung von dispersen Feststoffen aus Suspensionen auf Zentrifugen und Filtern spielt bei einer Vielzahl von Produktionsprozessen in den verschiedensten Branchen eine wichtige, manchmal gar entscheidende Rolle. Zu nennen sind hier z.B. Chemie, Pharmaindustrie, Lebensmitteltechnik, Biotechnologie, Wasseraufbereitung sowie Grundstoff- und Aufbereitungsindustrie.

Die erhöhten Auflagen des Umweltschutzes, hohe Kosten für Personal und Energie sowie gestiegene Anforderungen durch neue Produkte haben entscheidende Impulse für die fortlaufende Weiterentwicklung von Verfahren und Maschinen der mechanischen Fest-Flüssig-Trennung ausgelöst. Auch für die Erforschung der physikalischen Grundvorgänge sind so neue Aufgaben entstanden.

Die heute verfügbaren Verfahren und Maschinen sind sehr vielfältig, und nur eine genaue Kenntnis der apparatetechnischen Möglichkeiten gewährleistet dem Betreiber das Auffinden der wirtschaftlichsten Lösung seines Problems.

Zielgruppe

Der Kurs wendet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Apparateherstellern, Apparatebetreibern, FuE-Abteilungen, Behörden und Ingenieurbüros.

Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Fest-Flüssig-Trennung sind erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung.

Zielsetzung des Kurses

Der Kurs vermittelt die theoretischen Grundlagen, zeigt aber auch die Grenzen vereinfachender Modellvorstellungen auf. Experimentelle Methoden der Auslegung und des Scale-up werden ausführlich behandelt und durch die Theorie sinnvoll ergänzt. Besonderes Augenmerk richtet sich auf das Verstehen der Wechselwirkungen zwischen den Produkteigenschaften der zu trennenden Suspensionen und den Konstruktions- und Einstellparametern trenntechnischer Apparate und Maschinen.

Wohl einmalig in dieser Kombination bietet der Kurs die Möglichkeit, an Demonstrationen laufender Pilotmaschinen teilzunehmen und somit auch einen Einblick in die Maschinenteknik von Trenngeräten zu erwerben.

Die Abendveranstaltungen bieten Gelegenheit zum branchenübergreifenden Austausch von Gedanken, zur Diskussion eigener Trennprobleme oder zur Präsentation eigener Problemlösungen.

Aufbauend auf den Ergebnissen von Forschungsprogrammen und Vorlesungen am Institut einerseits und der langjährigen

Industrienerfahrung der Kursleiter in Konstruktion, Forschung, Entwicklung und Projektierung andererseits vereinigt dieser Kurs Theorie und praktische Erfahrung in optimaler Weise.

Nicht zuletzt bieten

- der Einblick in laufende Forschungsarbeiten,
- der Blick über den Zaun in die Rheologie, Schüttgutmechanik, Partikelmesstechnik, Staubabscheidung und andere Arbeitsgebiete des Institutes im Rahmen von Führungen,
- das persönliche Kennenlernen von Fachleuten aus Hochschule und Industrie sowie der Kontakt mit Studenten der höheren Semester, die an Forschungsprojekten mitwirken, eine fachlich anregende Atmosphäre.

Themenübersicht und vorläufiges Programm

MONTAG, 20.09.2010

- Vormittag Ausgabe der Kursunterlagen • Einführung • Partikelcharakterisierung • Sedimentation von Feststoffen in Flüssigkeit • Apparate zur Schwerkräftsedimentation
- Nachmittag Tellerseparatoren • Dekantierzentrifugen • Hydrozyklon
- Abend Besichtigung des Instituts für MVM • Icebreaker Evening mit kaltem Buffet

DIENSTAG, 21.09.2010

- Vormittag Bildung inkompressibler Filterkuchen • Waschung von Filterkuchen • Entfeuchtung inkompressibler Filterkuchen • Diskontinuierliche Druckfilter • Trommelfilter
- Nachmittag Praktikum
- Abend Rustikales Abendessen mit anschließender Diskussion und Gelegenheit zur Besichtigung weiterer spezieller Maschinen, Apparate und Präsentationen

MITTWOCH, 22.09.2010

- Vormittag Scheibenfilter • Band- und Planfilter • Kontinuierliche Druckfilter • Filtermedien • Suspensionskonditionierung, Agglomeration • Anschwemmfiltration mit organischen Filterhilfsmitteln
- Nachmittag Praktikum
- Abend zur freien Verfügung

DONNERSTAG, 23.09.2010

- Vormittag Kompressible Filterkuchen • Pressfilter • Zentrifugalfiltration • Diskontinuierliche Filterzentrifugen • Kontinuierliche Filterzentrifugen
- Nachmittag Praktikum
anschließend Weinprobe im Weinhaus Dörflinger

FREITAG, 24.09.2010

- Vormittag Normen und Regeln zu Apparatesicherheit und Produktqualität • Hygienic Design • Crossflow-Mikro- und Ultrafiltration • Tiefenfiltration • Kombinationsschaltungen

Praktikum

Laborfiltration (Handfilterplatte, Drucknutsche, Sedimentationstest, Filterkuchenwaschung) • Vakuum-Bandfilter • Trommelfilter • Filterpresse • Schälzentrifuge • Schubzentrifuge • Becherzentrifuge • Dekantierzentrifuge • Separator • Hydrozyklon • Flockung von Suspensionen • Partikelmesstechnik

Die Praktikumsstände werden mit Produkt betrieben. Auch das Fehlverhalten von Trenngeräten aufgrund ungünstiger Maschineneinstellungen wird demonstriert. Weitere Apparate und Maschinen, die der besseren Zugänglichkeit wegen teilweise demontiert sind, können besichtigt werden.

Vortragende des Instituts für MVM

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Prof.Dr.-Ing. Hermann Nirschl | Dr.-Ing. Harald Anlauf |
| Dipl.-Chem. Mehri Azad | Dipl.-Ing. Björn Daumann |
| Dipl.-Ing.(FH) Friedhelm Flügel | Dipl.-Ing. Verena Goertz |
| Waltraud Hefft | Dipl.-Ing. Mark Hieke |
| Klaus Hirsch | Dipl.-Ing. Caroline Leipert |
| Dipl.-Ing. Johannes Lindner | Dipl.-Ing. Stephanie Noerpel |
| Dipl.-Ing. Xiana Romaní | Dipl.-Ing. Lars Spelter |
| Dipl.-Ing. Katharina Wagner | |

Zusätzlich werden Gastvortragende aus Industrie und Hochschule ausgewählte Themen der Fest-Flüssig-Trennung behandeln.