

APV Konferenz

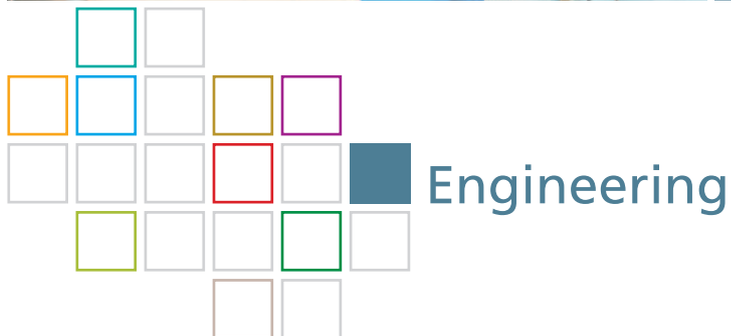
Energieeinsparung in der Pharmaindustrie

In Kooperation mit



21. – 22. März 2017
D-Osnabrück

Kurs-Nr. 6680



Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an alle Personen, die sich mit dem Energiemanagement im Pharmaumfeld befassen.



Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.
Gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein
International Association for Pharmaceutical Technology

Programm

Dienstag, 21. März 2017, 11:00 - 18:00 h

Begrüßung und Einführung

Dr. Johannes Krämer
CSL Behring GmbH, Marburg, Germany

• Aktuelle Situation und rechtlicher Rahmen

Vortrag „Motivation – warum Energiemanagement?“

- Energiebedarf
- Energieverbrauch
- Hürden in der Pharmaindustrie
- Chancen für die Pharmaindustrie

Dr. Johannes Krämer
CSL Behring GmbH, Marburg, Germany

Wann sind Arzneimittel umweltfreundlich?

Dr. Maximilian Hempel
Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück, Germany

Kosteneinsparungen im Spannungsfeld aktueller Energierechtsthemen

- Energiedienstleistungsgesetz
- Meldepflichten
- Drittbelieferung
- Eigenerzeugung
- Ausnahmetatbestände für Unternehmen

Dirk Vogt
Bundesverband der Energie-Abnehmer e. V. (VEA),
Fürstenfeldbruck, Germany

• Fördergelder

Welche Fördergelder kann man beantragen

- Übersicht über die Möglichkeiten,
- Ansprechpartner
- Probleme etc.

Michael Jung
ING-JUNG Ingenieure für EnergieEffizienz, Kassel, Germany

Abschlussdiskussion mit allen Sprechern

Mittwoch, 22. März 2017, 09:00 - 15:00 h

• Erfahrungen aus der Industrie

Energiemanagement bei CSL Behring in Marburg

- Effizienzprojekte
- Effizienzcontrolling
- Einsparcontrolling
- Energiemanagement

Gerrit Klapp, Energiemanager Standort Marburg
CSL Behring GmbH, Marburg, Germany

Green Energy bei der Firma Pfizer in Freiburg

Michael Becker
Pfizer Consumer Healthcare, Freiburg, Germany

Energiesparkonzepte bei der Firma Roche

Sprecher angefragt

• Ansatzpunkte zum Energiesparen

Kritische Betrachtung der Vorgaben und alternative Umsetzungsmöglichkeiten

Welche Anforderungen können entschärft werden z.B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftwechsel, Nachtabsenkung, etc.
Roman Albrecht
ALBRECHT GmbH, Kammlach

Abschlussdiskussion mit allen Sprechern

Änderungen vorbehalten

Gemeinsames Abendessen

APV Konferenz Energieeinsparung in der Pharmaindustrie

Seminarleitung



Dr. Johannes Krämer studierte Energie- und Verfahrenstechnik und promovierte auf diesem Gebiet. Er war mehrere Jahre Projekt Ingenieur bei Aventis Research & Technologies in Frankfurt und wechselte 1999 zu CSL Behring GmbH nach Marburg. Er leitete dort u. a. die Abteilung

Plant Engineering (technische Betriebsbetreuung und Instandhaltung). Seit 2008 ist er Leiter des Engineerings bei der CSL Behring GmbH in Marburg.

Dr. Johannes Krämer ist Fachgruppenleiter der APV Fachgruppe Pharmaceutical Process Engineering.

Zielsetzung

Die Konferenz möchte einen aktuellen Überblick über Energieeinsparungsmöglichkeiten geben und diese aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten.

Es werden der notwendige rechtliche Rahmen und Fördermöglichkeiten aufgezeigt.

Praxisbeispiele zeigen aktuelle Umsetzungsmöglichkeiten auf.

Ort DBU Zentrum für Umweltkommunikation in Osnabrück An der Bornau 2 49090 Osnabrück Germany Tel.: +49 541 9633-915	Teilnahmegebühr Industrie 1290 EUR Behörde/Hochschule 645 EUR Studenten* 178 EUR (mehrwertsteuerfrei gemäß § 4,22 UStG) inkl. elektronischer Teilnehmerunterlagen, Kaffeepausen, Tagungsgetränken sowie zwei gemeinsamer Mittag- und eines Abendessens. * Limitierte Plätze für Vollzeitstudenten verfügbar; schriftlicher Nachweis notwendig.	Anmeldung APV-Geschäftsstelle Kurfürstenstraße 59 55118 Mainz/Germany Telefon: +49 6131 9769-0 Telefax: +49 6131 9769-69 e-mail: apv@apv-mainz.de Eine Rechnung/Anmeldebestätigung geht Ihnen zu. Ich bin widerruflich damit einverstanden, dass die APV meine E-Mailadresse zum Versand von APV-Materialien und Informationen zur gebuchten Veranstaltung nutzt. Meine Einwilligung kann ich jederzeit in Schriftform zurückziehen.	Zimmerreservierung Romantik Hotel Walhalla Bierstr. 24 49074 Osnabrück Tel.: +49 541 3491-200 Einzelzimmer ab EUR 93,00 pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet Reservierung unter Hinweis auf die APV bitte bis zum 30. Januar 2017 selbst vornehmen. Mainz, Januar 2017
Datum Kurs-Nr. 6680 vom 21. März 2017 11:00 h bis 22. März 2017 15:00 h			

Energieeinsparung in der Pharmaindustrie, 21.-22. März 2017, D-Osnabrück, Kurs-Nr. 6680

Anmeldung

Wenn Sie sich für ein APV-Seminar entschieden haben, können Sie sich ganz einfach per Fax, E-Mail oder online anmelden. Wir bearbeiten Ihre Anmeldung umgehend und beraten Sie gern bei offenen Fragen.

Anmeldebestätigung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung.

Vor der Veranstaltung

Einige Tage vor Seminarbeginn erhalten Sie von uns einen „Reminder“ mit allen wichtigen Eckpunkten Ihres Seminars (Uhrzeiten, Adressen etc.).

Nach der Veranstaltung

Ihre Teilnahme am Seminar wird Ihnen mit einem Zertifikat bestätigt. Um immer noch besser werden zu können, bitten wir Sie im Anschluss an das Seminar um Ihre Meinung.

Nachbereitung

Nach dem Seminar stehen wir Ihnen selbstverständlich auch weiterhin für Fragen, Anregungen und Kritik zur Verfügung.

Zahlung per Überweisung

Zahlung per Kreditkarte

Visa

Mastercard

AMEX

Karteninhaber

Kartenummer

Gültig bis

CVC Code

Titel, Vorname, Name *

Firmenname *

Straße und Nr./Postfach *

Abteilung *

Postleitzahl und Ort *

Telefon *

Fax

E-Mail Adresse des Teilnehmers *

Bestell.Nr. oder abweichende Rechnungsadresse

Datum

Unterschrift

* Pflichtfelder

Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.

Gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein
 International Association for Pharmaceutical Technology

www.apv-mainz.de

APV-Geschäftsstelle
 Kurfürstenstraße 59

55118 Mainz/Germany
 Telefon: +49 6131 9769-0
 Telefax: +49 6131 9769-69
 e-mail: apv@apv-mainz.de