

**Innovation
fängt beim
Menschen an**

**Moderne
Hautpflegemittel
theoretisch verstehen -
praktisch umsetzen**
Basisseminar



Dipl. Chem. Frank W. Legart
pour legart gmbh | solutions for cosmetics

PFEIFFER CONSULTING GMBH
UNTERNEHMENSBEREICH:
MITARBEITERQUALIFIZIERUNG
IM BRÜNNLISLEHEN 18
75180 PFORZHEIM
FON +49 (0)7231.783334
INFO@PFEIFFER-CONSULTING.COM
WWW.PFEIFFER-CONSULTING.COM



Moderne Hautpflegeemittel theoretisch verstehen - praktisch umsetzen

- Klassische und moderne Emulsionsverfahren
- Kreative Emulgatorsysteme
- Innovative Technologien
- Umsetzung des Gelernten im Labor

Zielsetzung

Dieses Basisseminar vermittelt den Teilnehmern aus Produktentwicklung, Produktion und Labor solide Grundkenntnisse über klassische und moderne Emulsionsverfahren in der Kosmetik. Aktuelle und kreative Emulgatorsysteme, innovative Technologien und effiziente Herstellungsverfahren sind ebenso Thema wie die direkte Umsetzung des Gelernten in den modernen Labor- und Produktionsräumen der Nölken Hygiene Products GmbH. Hierbei werden in kleinen Arbeitsgruppen verschiedene „knifflige“ Emulsionen selbst hergestellt. Unter dem Motto „learning by doing“ gibt es interessante Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis.

Seminarnummer: 1004
 Termin: 14. April 2010
 Ort: Windhagen bei Bonn
 Referent: Dipl.Chem. Frank W. Legart
 pour legart gmbh | solutions for cosmetics
 Teilnahmegebühr: 590,00 € zzgl. 19% Mehrwertsteuer
 Bei gleichzeitiger Buchung der Seminare 1004 und 1005 reduziert sich die Teilnahmegebühr auf jeweils 540,00 € je Teilnehmer und Seminar zzgl. 19% Mehrwertsteuer

Buchung über unsere Homepage www.cosmetic-campus.de möglich.
 Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Es gelten unsere AGB.

Ihr Programm von 9.00 bis 17.00 Uhr

- 9.00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**
- 9.10 Uhr **Gesetzliche Grundlagen der Kosmetik**
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Grundlagen der Emulsionen (Teil 1)**
- 12.45 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Einführung in den praktischen Teil**
- 15.00 Uhr **Praktischer Teil I Laborversuche**
- 15.45 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Technologie & Herstellverfahren (Teil 1)**
- 16.45 Uhr **Zusammenfassung / Schlusswort**
 gegen
 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Tagesreferent: Dipl. Chem. Frank W. Legart