



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



**Innovation
fängt beim
Menschen an**

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



Moderne Hautpflege Mittel theoretisch verstehen - praktisch umsetzen

- Technologie und Herstellverfahren
- Prüfmethode – Qualitätssicherung
- Konservierung
- Scaling-up

Zielsetzung

Den Absolventen des Basisseminars 0918 sowie Teilnehmer aus der Produktentwicklung, Produktion und Labor mit einem entsprechenden Grundwissen und Berufserfahrung werden bei dieser Veranstaltung weitere Technologien und Herstellungsverfahren aufgezeigt. Ferner bilden Prüfmethode, Qualitätssicherung, Konservierungsmittel und –methoden moderner Formulierungen einen weiteren Schwerpunkt. Im Hause Nölken Hygiene Products GmbH findet nach dem theoretischen Teil eine Besichtigung der Bulkherstellung und Abfüllung/ Konfektionierung statt, um das theoretisch Gelernte zum Thema Scaling-up zu vertiefen und Erfahrungen auszutauschen.

Seminarnummer:	1005
Termin:	15. 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 **Grundlagen der Emulsionen (Teil 2)**
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Technologie & Herstellverfahren (Teil 2)**
- 12.45 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Praktischer Teil I Betriebsbesichtigung**
- 15.00 Uhr **Qualitätssicherung für Emulsionen**
- 15.45 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Mikrobiologie kosmetischer Mittel**
- 16.45 Uhr **Zusammenfassung / Schlusswort**
- gegen
17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Tagesreferent: Dipl. Chem. Frank W. Legart