

DGK-FORTBILDUNGSKURS

Kurs II Vertiefungskurs „Mikrobiologie der Kosmetika“

Termin	25. - 27. März 2015
	25.03.2015: 13:00 - 17:30 h
	26.03.2015: 09:00 – 17:30 h
	27.03.2015: 09:00 – 11:30 h
Ort	Hochschule Ostwestfalen-Lippe Mikrobiologie Raum 5.326 Liebigstraße 87 32657 Lemgo
Zielsetzung	Entwicklung von mikrobiologisch stabilen und sicheren Kosmetika - Konservierungsbelastungstest nach DIN EN ISO 11930 - Auswahl und Handling von Teststämmen - Testparameter und Testbewertung - Validierung - Arbeitsvoraussetzungen (§ 44 IfSG) und Laborsicherheit
Zielgruppe	Laborpersonal aus mikrobiologischen Laboratorien, Kosmetik- und Rohstoffherstellern Grundlagen/Kenntnisse des mikrobiologischen Arbeitens erforderlich
Veranstalter	DGK e.V. Fachgruppe II „Mikrobiologie u. Betriebshygiene“
Leitung	Prof. Dr. Barbara Becker, Hochschule Ostwestfalen-Lippe Mikrobiologie
Referenten	- Prof. Dr. Barbara Becker, Hochschule Ostwestfalen-Lippe - Prof. Dr. Jürgen Rabenhorst, Hochschule Ostwestfalen-Lippe - Prof. Dr. Thomas Gassenmeier, Hochschule Ostwestfalen-Lippe - Dr. Rainer Simmering, Henkel KGaA - N.N.

DGK-Mitglieder 840,00 €
Nichtmitglieder 870,00 €

Preis setzt sich zusammen aus 792,40 € (Mitglieder) bzw. 822,40 € (Nichtmitglieder) für das wissenschaftliche Programm und 40,- zzgl. MwSt. für das Abendessen inklusive Speisen und Getränke

Laut BFH Urteil vom 07.10.2010 VR 12/10 sind wir verpflichtet den steuerpflichtigen Posten separat auf der Rechnung aufzuführen.

Unterkunft Lemgo Marketing e.V.
Kramerstr. 1
32657 Lemgo
Telefon 05261 – 988 70
Telefax 05261 – 988 728
Email info@lemgo-marketing.de

Anmeldung Christina Frey
DGK-Geschäftsstelle
Alte Schule Burg
Dorfstraße 40
86470 Thannhausen / Burg
Telefon 08281 – 799 40 23
Telefax 08281 – 799 40 50
Email info@dgk-ev.de

Hinweise Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt
Die Teilnehmer erhalten Vortragsmanuskripte

Die Teilnehmer bringen Arbeitskittel zur Veranstaltung mit

PROGRAMM

Kursinhalte (V = Vortrag, P = praktische Übungen)

Mittwoch, 25. März 2015

13.00 – 13.30 Uhr	Begrüßung / Vorstellung / Laborsicherheit	B. Becker (V)
13.30 – 14.00 Uhr	Mikrobiologische Methoden (Vorbereitung auf den praktischen Teil)	B. Becker (V)
14.00 – 15.30 Uhr	Konservierungsbelastungstest Teil I (Beimpfung)	B. Becker (V, P)
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	B. Becker (V, P)
16.00 – 16.45 Uhr	Teststämme und -parameter im Konservierungsbelastungstest	J. Rabenhorst (V)
16.45 – 17.30 Uhr	Kulturelle Keimzahlbestimmung	B. Becker (P)
19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

Donnerstag, 26. März 2015

9.00 – 10.00 Uhr	Enthemmungsvalidierung nach ISO 11930	N. N. (V)
10.00 – 11.00 Uhr	Enthemmungsvalidierung Praxis	B. Becker (P)
11.00 - 11.15 Uhr	Kaffeepause	
11.15 – 12.00 Uhr	Einfluss von Produktparametern auf die Prüfung der Konservierung kosmetischer Mittel	T. Gassenmeier (V)
12.00 -13.15 Uhr	Mittagsimbiss	
13.15 – 14.30 Uhr	Konservierungsbelastungstest Teil II (Demo nach 24 h) Durchflusszytometrie	B. Becker (P)
14.30 – 15.15 Uhr	KBT in Entwicklung und Sicherheitsbewertung	N. N. (V)
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 – 16.30 Uhr	Konservierungsbelastungstest Teil III (Auswertung)	B. Becker (P)
16.30 – 17.30 Uhr	Bewertung von KBT-Ergebnissen	R. Simmering (V)

17.30 Uhr	Ende des Kurstages	
-----------	--------------------	--

Freitag, 27. März 2015		
9.00 – 10.30 Uhr	Mikrobielle Kontamination von Kosmetika	R. Simmering (V)
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause	
10:45 – 11:30 Uhr	Abschlussdiskussion/Ende der Veranstaltung	B. Becker