DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR WISSENSCHAFTLICHE UND ANGWANDTE KOSMETIK E.V.



Ankündigung und vorläufiges Programm:

DGK-FORTBILDUNGSKURS

Kurs I Grundlagenkurs "Mikrobiologie der Kosmetika"

Termin 10. – 12. April 2019

Ort Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Mikrobiologie

Campus, Gebäude 5 2. Etage, Raum 5.326

Liebigstraße 87 32657 Lemgo

Zielsetzung Grundkenntnisse zu mikrobiologischen Untersuchungen von

Kosmetika

 Mikrobiologische Normen für die Untersuchung von Kosmetika

- Aufbereitungsverfahren zur Untersuchung von Kosmetika
- Qualitativer und quantitativer Nachweis von Bakterien,
 Hefen und Schimmelpilzen
- Selektiver Nachweis von spezifizierten Mikroorganismen
- Pathogene und verderbserregende Mikroorganismen in Kosmetika und Kosmetikrohstoffen
- Hygienekontrollen im Betrieb
- Konservierungssysteme f
 ür kosmetische Mittel

Zielgruppe Labormitarbeiter aus mikrobiologischen Laboratorien, Kosmetik- und

Rohstoffherstellern.

Veranstalter DGK e.V. Fachgruppe II "Mikrobiologie und Betriebshygiene"

Durchführung Die Durchführung erfolg durch die DGK eVent GmbH

Leitung Prof. Dr. Barbara Becker, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Mikrobiologie

Referenten - Prof. Dr. Jürgen Rabenhorst, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

- Prof. Dr. Thomas Gassenmeier, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

- N.N.

Kursgebühr DGK-Mitglieder 940,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Nichtmitglieder 990,00 € zzgl. 19 % MwSt.

DGK-Zertifikat Der Kurs zählt als Element für die Qualifikation zum

DGK Kosmetikexperten

Unterkunft Lemgo Information

Kramerstr. 1 32657 Lemgo

Telefon 05261 – 988 70 Telefax 05261 – 988 728

Email <u>info@lemgo-marketing.de</u>

Anmeldung Online unter <u>www.dgk-ev.de</u>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Christina Frey, DGK-Geschäftsstelle

Telefon: 08281 – 799 40 23, Email: christina.frey@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, 10. April 2019			
13.00 – 14.00 Uhr	Begrüßung / Laborsicherheit / Einführung in die Mikrobiologie	B. Becker (V)	
14.00 – 15.00 Uhr	Einblick über ISO-Normen im Kosmetikbereich	N.N. (V)	
	Kaffeepause		
15.30 – 17.00 Uhr	Aufbereitungsverfahren zur Untersuchung von Kosmetika unter Einsatz von Enthemmerlösungen	B. Becker (V, P)	
17.00 Uhr	Ende des Kurstages		
18.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen		

Donnerstag, 11. April 2019			
9.00 – 10.30 Uhr	Die Bedeutung der Personal- und Raumhygiene in der kosmetischen Produktion	J. Rabenhorst (V)	
10.30 – 11.30 Uhr	Hygienekontrollen im Betrieb	B. Becker (V, P)	
	Mittagsimbiss		
13.00 – 14.00 Uhr	Industrievortrag		
14.00 – 15.30 Uhr	Pathogene und verderbserregende Mikroorganismen in Kosmetika und Kosmetikrohstoffen	B. Becker (V, P)	
	Kaffeepause		
16.00 – 17.30 Uhr	Selektiver Nachweis von Mikroorganismen	B. Becker (V, P)	
17.30 Uhr	Ende des Kurstages		

Freitag, 12. April 2019			
8.30 – 9.45 Uhr	Auswertung der Versuche, Mittwoch/Donnerstag	B. Becker (P)	
	Kaffeepause		
10.00 – 11.00 Uhr	Konservierungssysteme für kosmetische Mittel – Stoffe, Wirkprinzipien, Wechselwirkungen	T. Gassenmeier (V)	
11.00 – 12.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Prüfung	B. Becker	
12.00 Uhr	Ende der Veranstaltung		