

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 <ul style="list-style-type: none">- 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 für kosmetische Mittel
Zielgruppe	Labormitarbeiter aus mikrobiologischen Laboratorien, Kosmetik- und Rohstoffherstellern.
Veranstalter	DGK e.V. Fachgruppe II „Mikrobiologie und Betriebshygiene“
Durchführung	Die Durchführung erfolgt 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 info@lemgo-marketing.de
- Anmeldung** Online unter www.dgk-ev.de
- 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	