

Ankündigung und vorläufiges Programm:

DGK-Fortbildungskurs

Kurs II

Vertiefungskurs „Mikrobiologie der Kosmetika“

Termin	Mi. 22. April 2020 Fr. 24. April 2020
Ort	Hochschule Ostwestfalen-Lippe Campus, Gebäude 5, Raum 5.326 Liebigstr. 87 32657 Lemgo
Zielsetzung	Entwicklung von mikrobiologisch stabilen und sicheren Kosmetika <ul style="list-style-type: none">- Konservierungsbelastungstest nach DIN EN ISO 11930- Mikrobiologische Methoden zur Probenaufbereitung- Auswahl und Handling von Teststämmen- Enthemmervalidierung- Testparameter/Testbewertung- Laborsicherheit und Arbeitsvoraussetzungen (§ 44 IfSG)
Zielgruppe	Laborpersonal aus mikrobiologischen Laboratorien, Kosmetik- und Rohstoffherstellern.
Veranstalter	Deutsche Gesellschaft für Wissenschaftliche und Angewandte Kosmetik (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, Lemgo
Referenten	Prof. Dr. Barbara Becker, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo Prof. Dr. Thomas Gassenmeier, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo Joelle Nussbaum, BAV Institut Prof. Dr. Jürgen Rabenhorst, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo Dr. Rainer Simmering, Henkel KGaA

Unterlagen	Kursbegleitende Unterlagen werden zur Verfügung gestellt
Kursgebühr	DGK Mitglieder 940,- € zzgl. 19 % MwSt. Nichtmitglieder 990,- € zzgl. 19 % MwSt.
DGK-Zertifikat	Der Kurs zählt als Element für die Qualifikation zum DGK Kosmetikexperten
Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt
Unterkunft	Hotel Stadtpalais Lemgo Papenstraße 24 32657 Lemog Tel: 0049-5261 – 258 900 Fax: 0049-5261 – 258 921 E-Mail: info@hotel-stadtpalais.de
Anmeldung	Online unter www.dgk-ev.de Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Christina Frey, DGK-Geschäftsstelle Tel: 08281-799 40-23, E-Mail: christina.frey@dgk-ev.de

DGK-Fortbildungskurs – Kurs II Vertiefungskurs „Mikrobiologie der Kosmetika“

Vorläufiges Programm

Mittwoch, 22. April 2020

Zeit	Vortrag	Redner
13:00 – 13:30	Begrüßung / Vorstellung / Laborsicherheit	B. Becker (V)
13:30 – 14:00	Mikrobiologische Methoden (Vorbereitung auf den praktischen Teil)	B. Becker (V)
14:00 – 15:30	Konservierungsbelastungstest Teil I (Beimpfung)	B. Becker (V, P)
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 16:45	Teststämme und –parameter im Konservierungsbelastungstest	J. Rabenhorst (V)
16:45 – 17:30	Kulturelle Keimzahlbestimmung	B. Becker (P)
Ab 19 Uhr	Abendessen	

DGK eVent GmbH

Dorfstrasse 40, D-86470 Thannhausen, Germany
Tel.: +49 8281 79940-23 · Fax: +49 8281 79940-50 ·

Donnerstag, 23. April 2020

Zeit	Vortrag	Redner
9:00 – 10:00	Enthemmungsvalidierung nach ISO 11930	J. Nussbaum
10:00 – 11:00	Enthemmungsvalidierung Praxis	B. Becker
11:00 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 12:00	Einfluss von Produktparametern auf die Prüfung der Konservierung kosmetischer Mittel	T. Gassenmeier
12:00 – 13:15	Mittagsimbiss	
13:15 – 14:30	Konservierungsbelastungstest Teil II (Demo nach 24 h) Durchflusszytometrie	B. Becker
14:30 – 15:15	KBT in Entwicklung und Sicherheitsbewertung	J. Nussbaum
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:30	Konservierungsbelastungstest Teil III (Auswertung)	B. Becker
16:30 – 17:30	Bewertung von KBT – Ergebnissen	R. Simmering
17:30	Ende des Kurstages	

Freitag, 24. April 2020

Zeit	Vortrag	Redner
9:00 – 10:00	Mikrobielle Kontamination von Kosmetika	R. Simmering
10:00 – 10:30	Abschlussprüfung	
10:30 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 11:30	Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung	B. Becker