

Ankündigung und Programm

DGK-Fortbildungskurs

Moderne Hautreinigungsmittel

Termin

Mi. 28. Februar 2024, Beginn 14:00 Uhr

Do. 29. Februar 2024, Beginn 09:00 Uhr

Ort

Hochschule Niederrhein

Fachgebiet Chemie

Organische Chemie/Consumer Products

Hörsaal R214 und Laboratorien SE11, RE02

Adlerstr. 32

47798 Krefeld

Zielsetzung

Die Teilnehmer:innen sollen einen breiten Einblick in Entwicklung, Technologie und Eigenschaften kosmetischer Hautreinigungsmittel erhalten.

Praktische Demonstrationen dienen der Vertiefung gewonnener Erkenntnisse.

Zielgruppe

Mitarbeiter:innen aus der Forschung und Entwicklung von Kosmetik- und Rohstoffherstellern, sowie Testinstituten mit geringer Berufserfahrung im Bereich der Hautreinigungsmittel

Veranstalter

DGK e. V.

Fachgruppe „Hautreinigung“

Durchführung

Die Durchführung erfolgt durch die DGK eVent GmbH

Leitung

Dr. Jürgen Blaak

Prof. Dr. Andrea Wanninger

Referent:innen

Dr. Jürgen Blaak

Jessica Erasmy

Stefanie Hentrey

Uta Kortemeier

Dr. Sven Munke

Dr. Wilfried Petersen

Dr. Dörte Segger

Dr. Rainer Simmering

Prof. Dr. Andrea Wanninger

Hinweise

Kursbegleitende Unterlagen werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.

Die Teilnehmer bringen Schutzbrillen und Arbeitskittel zur Veranstaltung mit.

Kursgebühr

DGK-Mitglieder 700,00€ zzgl. 19 % MwSt.

Nichtmitglieder 750,00€ zzgl. 19 % MwSt.

Eingeschlossen sind Kursunterlagen, die Kaffeepausen, gemeinsames Abendessen (Tag 1) und ein Mittagessen (Tag 2).

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

DGK-Zertifikat

Der Kurs zählt als Element für die Qualifikation zum DGK Kosmetik-Experten. Ein freiwilliger Abschlusstest wird angeboten.

Anmeldung

Anmeldung bitte online unter:

<https://dgk-ev.de/dgk-termine/>

DGK-Geschäftsstelle

Laura Fischer

E-mail: laura.fischer@sofw.com

Unterkunft

Hotel Düsseldorf Krefeld - Affiliated By Melià

Europark Fichtenhain A1

D – 47807 Krefeld

Tel.: +49 (0) 2151 – 836-0

Fax: +49 (0) 2151 – 836-444

E-Mail: Hotel.D.KR@melia.com

Eigene Buchung durch die Teilnehmer: Zur Nutzung des vorreservierten Kontingents bitte unter dem Stichwort „DGK Hautreinigung“ und dem bereitgestellten Formular auf der DGK Homepage bis spätestens **15. Januar 2024** buchen.

Einzelzimmer inkl. Frühstück **139,00€** pro Nacht

Programm

Mittwoch, 28. Februar 2024

Zeit	Vortrag	Redner
14:00 – 14:10	Begrüßung und Informationen zur Veranstaltung	Wanninger, Blaak
14:10 – 14:30	Kurze Einführung zur wissenschaftlichen Arbeit der DGK Kurze Vorstellung der Teilnehmer und ihrer Erwartungen	Blaak
14:30 – 15:00	Produktkategorien und Formulierungen	Hentrey
15:00 – 15:30	Dermatologische Aspekte der Hautreinigung: speziell im Kontext von Empfindlichkeit und Barrierestörung	Blaak
15:30 – 16:00	Charakterisierung von Produkteigenschaften	Munke
16:00 – 16:15	Pause	

16:15 – 16:55	Moderne Hautreinigung: Allgemeine Einführung zu den Tensiden	Erasmy
16:55 – 17:25	Tensidische Verdicker für Tensidformulierungen	Kortemeier
17:25 – 17:55	Polymerverdicker für Tensidformulierungen	Wanninger
17:55 – 18:00	Informationen zum weiteren Programm am Abend	Wanninger
ca. 19:00	Gemeinsames Abendessen	

Donnerstag, 29. Februar 2024

Zeit	Vortrag	Redner
09:00 – 09:15	Rückblick, Einführung und Übersicht Tag 2	Blaak, Wanninger
09:15 – 09:45	Konservierung von Hautreinigungsprodukten	Petersen
09:45 – 10:15	Reinigung, Hygiene und Mikrobiom der Haut	Simmering
10:15 – 10:45	Claim Support – Wirkung und Verträglichkeit	Segger
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:20	Nachhaltigkeit & Ökobilanz <i>Was sind die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen aus der Perspektive eines Rohstofflieferanten, eines Herstellers und der Wissenschaft?</i>	Wanninger (Einführung) Petersen (Lieferant) Blaak (Hersteller) Wanninger (Wissenschaft) Segger (Moderation)
12:20 – 12:30	Abschluss der Vortragsreihe und Information zum weiteren Ablauf	Blaak
12:30 – 13:15	Mittagessen	
13:15 – 14:00	Test für den „DGK-Kosmetik-Experten“	
14:00 – 16:30	Praktische Demonstrationen im Labor (Gruppen) <ul style="list-style-type: none"> • Formulierung & Verdickung • Schaum-Sensorik 	Erasmy, Hentrey, Kortemeier, Segger, Wanninger
16:30 – 17:00	Informationen zum Test und Lösungen	Blaak
ca. 17:00	Ende des Workshops	