



**Fortschritt
trifft
Nachhaltigkeit**

FORUM COSMETICUM

WIEN • 17.–19. JUNI 2026

Wissenschaftliches Programm

Stand: 29. April 2026

www.goech-events.at/event/forum-cosmeticum-2026/



Forum Cosmeticum
Eine Gemeinschaftsveranstaltung der



 **DGK**
cosmetic science

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort (Vorträge, Poster)

Wirtschaftskammer Österreich

Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

[In Google Maps öffnen](#).

Kostenpflichtige Parkplätze begrenzt vorhanden. Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Get-Together

Mittwoch, 17. Juni 2026

18:00 – 23:00 Uhr

TU the Sky

(Event-Raum im TU Wien Gebäude „BA“)

Getreidemarkt 9, 11. Etage, 1060 Wien

[In Google Maps öffnen](#)

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

After Event

Donnerstag, 18. Juni 2026

18:00 Uhr / 18:05 Uhr

Gemeinsame Oldtimer-Straßenbahnfahrt zum After Event (ca. 1 Std.)

Einstieg: Haltestelle „Johann-Strauß-Gasse“ stadteinwärts. [In Google Maps öffnen](#).

Fußweg 2 Minuten vom Veranstaltungsort.

Bitte beachten Sie: Es gibt keine Wartemöglichkeit auf verspätete Fahrgäste!

Ausstieg: Haltestelle „Maroltingergasse, Erdbrustgasse“ (Ankunft: ca. 19:00 Uhr)

ab 19:00 Uhr

Plachutta Grünspan– Topic Restaurant Betriebs- und ProjektgesmbH

Ottakringer Straße 266, 1160 Wien

www.plachutta-gruenspan.at

23:00 Uhr und 0:00 Uhr

ShuttleBus Service

Rückfahrt zum Veranstaltungsort WKO

Wissenschaftliches Komitee

Dr. Sheida Hönlinger

DI Gregor Özelt

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Florian Gruber



Programm: Übersicht

Mittwoch, 17. Juni 2026

18:00 – 23:00 Get-Together (TU the Sky)

Donnerstag, 18. Juni 2026

08:30 – 16:45 **Wissenschaftliches Programm**

18:00 / 18:05 Gemeinsame Oldtimer-Straßenbahnfahrt zum After Event

ab 19:00 Uhr After Event (Grünspan)

Freitag, 19. Juni 2026

08:30 – 12:30 **Wissenschaftliches Programm**

12:30 Uhr Abschluss der Veranstaltung mit Ausgabe von Lunchpaketen

Programm, Stand: 29. April 2026. Änderungen vorbehalten.

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 18. Juni, 2026

08:30-09:00 Willkommen und Vorstellung GÖCH

09:00-09:30 **Keynote-Vortrag**

Dr. Elisabeth Oberzaucher

Innovation & Forschung

09:30-09:55 Big Data für alte Haut – Multimodale Analytik
in der dermatologischen Altersforschung

**Assoc. Prof. Priv.-Doz.
Mag. Dr. Florian Gruber**
GÖCH (AT)

Innovation & Forschung

09:55-10:20 „Some Like it Hot – Some Don’t“ –
Prozesstemperaturen von Emulsionen,
Energie- und Kostentreiber im
Produktionsprozess von Kosmetika

Petra Huber¹,
Prof. Dr. Ludger Josef Fischer²
¹ ZHAW (CH), ² HSLU (CH)

10:20-10:45 Die Uhr der Haut zurückdrehen –
Neue Erkenntnisse des epigenetischen Alterns

Dr. Franziska Wandrey
Mibelle Biochemistry (CH)

10:45-11:15 Kaffeepause

Sonnenschutz

11:15-11:40 Sonnenschutzmittel quo vadis?

Uli Osterwalder
SunProtectionFacilitator
GmbH (CH)

11:40-12:05 Nothing New Under the Sun ...
Except Sunscreen Testing and Legislation*

Kenny Verzijl
Netherlands Food and
Consumer Product Safety
Authority, NVWA (NL)

12:05-12:30 SPF-Testing beyond Erythema –
Die neuen alternativen Methoden ISO 23675
(Double Plate) und ISO 23698 (HDRS)

Dr. Mathias Rohr
DGK (DE)

12:30-13:45 Mittagspause &
Postertour

13:45-14:10 Maximierter Schutz, smarter formuliert:
Ihre Roadmap zur Sonnenschutzoptimierung

Dr. Myriam Sohn
BASF (DE)

14:10-14:35 Neue Testmethoden für die Formulierung
innovativer Lichtschutzmittel

Prof. Dr. rer. nat. habil.
Cornelia M. Keck
Marburg University (DE)

Duftstoffe

14:35-15:00 Wirksamkeit, Mikrobiom und Natürlichkeit: Wie
Propanediol Caprate die Anforderungen eines
zukunftsorientierten Deodorant Markts bedient

Dr. Florian Genrich
Symrise AG

15:00-15:30 Kaffeepause

15:30-15:55 Biomimetische elektronische Nasen
und KI-gestützte Geruchsintelligenz

Johannes Binting, PhD
NOSI – Network for Olfactory
System Intelligence GmbH (AT)

Duftstoffe

15:55-16:20	Duftstoffe zwischen Gesetzgebung, Kennzeichnung und Sicherheit – Ein Blick aus der Praxis der Überwachung	Claudia Baumung CVUA Karlsruhe (DE)
16:20-16:45	Drei Jahre „neue“ Duftstoffregulierung nach VO (EU) Nr. 2023/1545 – Erfahrungen aus der Praxis	Dr. Bruno Rung BAV Institut GmbH (DE)

Freitag, 19. Juni 2026

08:30-09:00	Poster-Viewing	
09:00-09:25	Wenn Sicherheitsbewertungen der Behördenprüfung nicht standhalten – ein dialogbasierter Realitätscheck	Dipl. Ing. Viviane Handler-Kunze, Dr. Doris Plank GÖCH (AT)

Nachhaltigkeit & KI

09:25-09:50	KI als Copilot, nicht als Chef-Formulierer	Dipl.-Ing. Martin Krause mk minimalistKonzept (CH)
09:50-10:15	Using AI in Formulation*	Perry Romanowski Former IFSCC Chair of Education
10:15-10:45	Kaffeepause	

* Vortragssprache: Englisch

Buchen Sie Ihr Ticket auf:

www.registration.goechvienna.com/ForumCosmeticum2026



Nachhaltigkeit & KI

10:45-11:10	Jeder Tropfen zählt: Wasserbilanz als Innovationsmotor für nachhaltige kosmetische Rohstoffe	Dr. Emina Besic Gyenge RAHN AG (CH)
11:10-11:35	Kosmetik & Nachhaltigkeit: Aktuelle Anforderungen, Zukunftserwartungen und externe Unterstützungsmöglichkeiten	Dr. Anne Rödl SGS (DE)
11:35-12:00	Nachhaltigkeit und Regulierung in der Kosmetik: Green Claims, Verpackung und die neue EU-Politik	Dr. Karin Gromann Bundesministerium für Gesundheit (AT)

Innovation & Forschung

12:00-12:25	The Potential of Plant-derived Extracellular Vesicles for Skin Care – A Comparison Study Between an Exosome Formulation and a Traditional Plant Extract	Mathias Gempeler Ph.D. DSM-Firmenich AG (CH)
12:25-12:30	Schlussworte	

Programm, Stand: 29. April 2026. Änderungen vorbehalten.



Posterausstellung

Innovation & Forschung

Das europäische Einheitspatent – Neue Möglichkeiten für die Kosmetikindustrie zum Schutz nachhaltiger Produkte **Dr. Jens Wortmann**
Zellentin & Partner Patentanwälte (DE)

Hallmarks-Based Engineering of Skin Longevity: Biological Effects of Oat-Derived Actives **Emilie Gombert-Alexandru**
Oat services (GB)

Rethinking Cosmetic Safety Testing: Innovative Methods for Sensitive Skin and Eye Tolerance **Dr. Samira Klössel** | Dermatest GmbH
Dermatological test institute (DE)

Hautbarriere im Fokus: Visualisierung und Quantifizierung mit innovativen Methoden **Natascha Hennighausen**
SGS proderm GmbH (DE)

Tattoos – neue Schönheit und ihre Folgen oder alter Trend mit neuen Fragen? **Dr. Annette Mertineit-Heinz**
DGK-Interessensgruppe Tattoopflege

Soothing Efficacy and Support of Skin Comfort in Sensitive Skin: A Biotechnological Cosmetic Ingredient in the Context of Inflamm'aging **Diane Lanfranchi**
Symrise AG (FR)

Surface Smoothing and Film-forming Properties of a Biodegradable Cationic Conditioning Agent for Modern Cosmetic Formulations **Diane Lanfranchi**
Symrise AG (FR)

Duftstoffe

Fragrance and Ayurveda **Dr. Shubhangee Satam**
M.D (Ayurveda)

Sonnenschutz

Neo Heliopan® Fusion **Karolin Pohl** | Symrise AG (DE)

Nachhaltigkeit & KI

Themenbereich: Nachhaltige Rohstoffe und Formulierungskonzepte – Investigate the Versatility and Dependability of Biopolymers in the Production of an Oil-Water (O/W) Emulsion **Bettina Barlog**
Seppic (DE)

Von Daten zur Entscheidung: KI prognostiziert Kosmetik-Sensorik und Akzeptanz **M.Sc. Zinaida Catruc**
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV (DE)

Forum Cosmeticum Sponsoren



dsm-firmenich ●●●



WEINZIERL
PLANTAPHARM
GROUP

