



**Fortschritt
trifft
Nachhaltigkeit**

FORUM COSMETICUM

WIEN • 17.–19. JUNI 2026

Wissenschaftliches Programm

Stand: 10. März 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: 10. März 2026. Änderungen vorbehalten.

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 18. Juni, 2026

08:30-09:00 Willkommen und Vorstellung GÖCH

09:00-09:30 TBA

TBA

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 Huber ¹ , Prof. Dr. Ludger Josef Fischer ² 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 Bintinger, 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	Insights aus der Arbeitsgruppe Sicherheitsbewertung (GÖCH)	Dipl. Ing. Viviane Handler-Kunze 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.goechienna.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: 10. März 2026. Änderungen vorbehalten.



Posterausstellung

Innovation & Forschung

Das europäische Einheitspatent – Neue Möglichkeiten für die Kosmetikindustrie zum Schutz nachhaltiger Produkte

Dr. Jens Wortmann
Zellentia & Partner
Patentanwälte (DE)

Calm Your Skin – Love Your Scalp!

Tobias Blattert
Botanica GmbH –
An Evonik company (CH)

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 | Dermo-
tological 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)

Poster, Stand: 10. März 2026. Änderungen vorbehalten.

Forum Cosmeticum Sponsoren

dsm-firmenich 

ProTec
Ingredia

 **Sellcare**
creative chemicals

SGS

 **Stadt
Wien**

**WEINZIERL
PLANTAPHARM
GROUP**


SERVICE IS OUR SUCCESS

WKO 
Chemische Gewerbe · Gebäudereiniger

