



**Fortschritt  
trifft  
Nachhaltigkeit**

# FORUM COSMETICUM

**WIEN** • 17.–19. JUNI 2026

**Wissenschaftliches Programm**

Stand: 24. Februar 2026

[www.goech-events.at/event/forum-cosmeticum-2026/](http://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](http://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: 24. Februar 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	<b>Petra Huber<sup>1</sup>,</b> <b>Prof. Dr. Ludger Josef Fischer<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> ZHAW (CH), <sup>2</sup> HSLU (CH)
10:20-10:45	Die Uhr der Haut zurückdrehen – Neue Erkenntnisse des epigenetischen Alterns	<b>Dr. Franziska Wandrey</b> Mibelle Biochemistry (CH)
10:45-11:15	Kaffeepause	

## Sonnenschutz

11:15-11:40	Sonnenschutzmittel quo vadis?	<b>Uli Osterwalder</b> SunProtectionFacilitator GmbH (CH)
11:40-12:05	Nothing New Under the Sun ... Except Sunscreen Testing and Legislation*	<b>Kenny Verzijl</b> 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)	<b>Dr. Mathias Rohr</b> DGK (DE)
12:30-13:45	Mittagspause & <b>Postertour</b>	
13:45-14:10	Maximierter Schutz, smarter formuliert: Ihre Roadmap zur Sonnenschutzoptimierung	<b>Dr. Myriam Sohn</b> BASF (DE)
14:10-14:35	Neue Testmethoden für die Formulierung innovativer Lichtschutzmittel	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil.</b> <b>Cornelia M. Keck</b> Marburg University (DE)

## Duftstoffe

14:35-15:00	Wirksamkeit, Mikrobiom und Natürlichkeit: Wie Propanediol Caprate die Anforderungen eines zukunftsorientierten Deodorant Markts bedient	<b>Dr. Florian Genrich</b> Symrise AG
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-15:55	Biomimetische elektronische Nasen und KI-gestützte Geruchsintelligenz	<b>Johannes Bintinger, PhD</b> 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	<b>Claudia Baumung</b> CVUA Karlsruhe (DE)
16:20-16:45	Drei Jahre „neue“ Duftstoffregulierung nach VO (EU) Nr. 2023/1545 – Erfahrungen aus der Praxis	<b>Dr. Bruno Rung</b> BAV Institut GmbH (DE)

## Freitag, 19. Juni 2026

08:30-09:00 **Poster-Viewing**

09:00-09:25	Insights aus der Arbeitsgruppe Sicherheitsbewertung (GÖCH)	<b>Dipl. Ing. Viviane Handler-Kunze</b> GÖCH (AT)
-------------	--	--

## Nachhaltigkeit & KI

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

\* Vortragssprache: Englisch

**Buchen Sie Ihr Ticket auf:**

[www.registration.goechvienna.com/ForumCosmeticum2026](http://www.registration.goechvienna.com/ForumCosmeticum2026)



## Nachhaltigkeit & KI

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| 10:45-11:10 | Jeder Tropfen zählt: Wasserbilanz als Innovationsmotor für nachhaltige kosmetische Rohstoffe                   | <b>Dr. Emina Besic Gyenge</b><br>RAHN AG (CH)                     |
| 11:10-11:35 | Kosmetik & Nachhaltigkeit: Aktuelle Anforderungen, Zukunftserwartungen und externe Unterstützungsmöglichkeiten | <b>Dr. Anne Rödl</b><br>SGS (DE)                                  |
| 11:35-12:00 | Nachhaltigkeit und Regulierung in der Kosmetik: Green Claims, Verpackung und die neue EU-Politik               | <b>Dr. Karin Gromann</b><br>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 | <b>Mathias Gempeler Ph.D.</b><br>DSM-Firmenich AG (CH) |
| 12:25-12:30 | Schlussworte  |  |

Programm, Stand: 24. Februar 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)

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

**Nadine Krug**  
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: 24. Februar 2026. Änderungen vorbehalten.

## Forum Cosmeticum Sponsoren

