

# Tegernseekonferenz 2026

Dermatologie | Fortbildungsveranstaltung

Freitag, 09.10.2026, 09:00 – 19:30 Uhr

Hotel „Terrassenhof“, Adrian-Stoop-Str. 50, 83707 Bad Wiessee

## Programm

Zeit	Thema / Referent
09:00 - 10:45 Uhr	<b>Workshop Block 1</b>
11:00 - 12:45 Uhr	<b>Workshop Block 2</b>
12:45 - 13:45 Uhr	<b>Get Together in der Industrieausstellung mit Bayerischer Verköstigung</b>
13:45 - 14:00 Uhr	<b>Begrüßung + Konferenzüberblick – Dr. med. Daniela Greiner-Krüger – Dr. med. Max Tischler</b>
14:00 - 14:45 Uhr	<b>Anatomisches Thema nach Wunsch</b> Prof. Dr. med. Thilo Schenck
14:45 - 15:30 Uhr	<b>Dermale Filler - Volumen oder Regeneration</b> Prof. Dr. med. Uwe Wollina
15:30 - 16:00 Uhr	<i>Pause II Besuch der Industrieausstellung</i>
16:00 - 16:45 Uhr	<b>Botulinumtoxin jenseits von Falten-Behandlung</b> Dr. med. Alexandra Ogilvie
16:45 - 17:30 Uhr	<b>Skin Longevity - Grundlagen und Therapieoptionen</b> Dr. med. Hans-Ulrich Voigt
17:30 - 18:00 Uhr	<i>Pause II Besuch der Industrieausstellung</i>
18:00 - 18:45 Uhr	<b>Quo vadis Dermatologie: Eine berufspolitischer Ritt</b>
18:45 - 19:30 Uhr	<b>Future of Dermatology? Was bringt uns KI in der dermatologischen Diagnostik</b> Prof. Dr. Dr. med. Alexander Zink
19:30 - 19:30 Uhr	<b>Ende Tag 1</b>
09:00 - 09:45 Uhr	<b>Spezifische Immuntherapie (Hyposensibilisierung) - Indikation, Diagnostik, Therapieoptionen</b> PD Dr. med. Nicola Wagner
09:45 - 10:30 Uhr	<b>Moderne Therapiestrategien bei Alopecia Areata und Androgenetischer Alopezie</b> Dr. med. Frank-Matthias Schaart
10:30 - 11:00 Uhr	<i>Pause II Besuch der Industrieausstellung</i>
11:00 - 11:45 Uhr	<b>Update: GLP1-Agonisten in der Dermatologie</b> Dr. med. Daniela Greiner-Krüger
11:45 - 12:30 Uhr	<b>Update Systemtherapien und wirtschaftliche Aspekte</b> Dr. med. Paul Wagner
12:30 - 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14:00 - 14:45 Uhr	<b>Sinn und Unsinn von Nahrungsergänzungsmitteln in der Dermatologie</b> Dr. med. Michael Wagener, MD
14:45 - 15:30 Uhr	<b>Phlebologie: Basics + Neues für die dermatologische Praxis (in Kooperation mit der DGDC &amp; ADA)</b> PD Dr. med. Katrin Kofler
15:30 - 16:00 Uhr	<i>Pause II Besuch der Industrieausstellung</i>
16:00 - 16:45 Uhr	<b>Dermatoskopie 2026 im Zeitalter der KI – was hilft uns wirklich im Praxisalltag?</b> Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz
16:45 - 17:30 Uhr	<b>Laser + EBD in der Dermatologie (in Kooperation mit der SGML + DDL)</b> PD Dr. med. Dr. med. univ. Lukas Kofler
17:30 - 17:30 Uhr	<b>Ende Tag 2</b>
08:45 - 09:45 Uhr	<b>Arbeitsrecht in Praxis + Anstellung (inkl. Diskussion)</b>
09:00 - 11:00 Uhr	<b>Interaktiver Lappenkurs für erfahrene Dermatologinnen und Dermatologen (zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie)</b>
09:00 - 12:30 Uhr	

## Wissenschaftliche Leitung



### Prof. Dr. med. habil Uwe Paasch

Hautarztpraxis Prof. Uwe Paasch, Jesewitz OT Gotha und  
Universitätsklinikum Leipzig AöR, Klinik für  
Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Leipzig



### Dr. med. Max Tischler

Facharzt für Dermatologie & Allergologie  
Haut+Laserpraxis Dr. Tischler+Team, Dortmund

## Referenten



### Prof. Dr. med. Thilo Schenck

Ästhetische Medizin und Plastische Chirurgie, München



### Prof. Dr. med. Uwe Wollina

Ehemals Klinik für Dermatologie und Allergologie  
Städtisches Klinikum Dresden  
International Adjuvant Faculty,  
Department of Dermatology, Venerology, Leprosy,  
Jawaharlal Nehru Medical College,  
Datta Meghe Institute of Higher Education & Research –  
Premier Deemed to be University,  
Wardha, Maharashtra, India



### Dr. med. Alexandra Ogilvie

Fachärztin für Dermatologie und translationale  
Immunologie  
Skin Concept München



### Dr. med. Hans-Ulrich Voigt

Facharzt für Dermatologie, Allergologie, Phlebologie &  
ambulante Operationen  
Dermatologie am Dom, München



### Prof. Dr. med. Alexander Zink

Leitender Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie  
am Biederstein  
Klinikum rechts der Isar - Technische Universität  
München



### PD Dr. med. Nicola Wagner

Oberärztin & Leiterin der Allergieambulanz  
Hautklinik, Universitätsklinikum Erlangen



### Dr. med. Frank-Matthias Schaart

Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten  
Dermatologie am neuen Wall, Hamburg



### Dr. med. Daniela Greiner-Krüger

MediCorium Zentrum für Dermatologie und Ästhetik  
Oberursel und Friedrichsdorf



### Dr. med. Paul Wagner

Arzt in Weiterbildung  
Klinik für Dermatologie, Uniklinik Freiburg



### Dr. med. Michael Wagener, MD

Salus Medica AG  
Praxis Dr. Wagener, Binningen



### PD Dr. med. Katrin Kofler

Ärztliche Leiterin  
MVZ Corius Biberach GmbH  
MVZ Hautzentrum am Holzmarkt, Biberach/Riß



### Prof. Dr. med. Wilhelm Stolz

ehemals Chefarzt der  
Klinik für Dermatologie, Allergologie und  
Umweltmedizin II  
München Klinik Thalkirchner Straße  
Medizinische Fakultät der Ludwig-Maximilians-  
Universität München

Zeit	Thema / Referent
	<b>Pig-face Kurs für Anfänger. Schnitt und Nahttechniken. Einfache Lappenplastiken.</b> Prof. Dr. med. Christian Kunte
09:45 - 10:30 Uhr	<b>HR - Wie gewinne + führe ich Personal für meine Praxis?</b>
10:30 - 11:00 Uhr	<b>Pause II Besuch der Industrieausstellung</b>



**PD Dr. med. Dr. med. univ. Lukas Kofler**

Ärztlicher Leiter  
MVZ Corius Biberach GmbH  
MVZ Hautzentrum am Holzmarkt, Biberach/Riß  
Präsident der DGDC



**Dr. iur. Karin Hahne**

Rechtsanwältin  
Fachanwältin für Medizinrecht  
Kanzlei HFBP- Rechtsanwältin und Notare



**Prof. Dr. med. Christian Kunte**

Chefarzt  
Abteilung für Dermatochirurgie und Dermatologie  
Artemed Fachklinik München GmbH & Co. KG, München

## Tegernseekonferenz 2026 — Tagungsort & Anmeldung

### Tagungsort

**Hotel „Terrassenhof“**  
Adrian-Stoop-Str. 50  
83707 Bad Wiessee

### Anreise ÖPNV

Verkehrsanbindung • Vom Hauptbahnhof München mit der BRB (Bayerische Regiobahn) bis Gmund, von dort mit dem Taxi ca. 5–10 Minuten. • Vom Flughafen München mit der S1 oder S8 bis Haltestelle Donnersberger Brücke, dort umsteigen in die BRB bis Gmund. • Autobahn A8 Richtung Süden, Ausfahrt Holzkirchen, von dort der Beschilderung Richtung Tegernsee folgen. Ab Gmund Richtung Bad Wiessee.

### Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH  
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing  
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050  
kraemer@rg-web.de

### Anmeldung

#### Online buchen

[www.cme.rg-web.de](http://www.cme.rg-web.de)

oder per Fax: **089 / 215 375 050**

**Frühbucher** **465,— €**

bis 31.08.2026, inkl. MwSt.

**Kongressticket** **495,— €**

ab 01.09.2026, inkl. MwSt.



Jetzt anmelden

### Wir danken den folgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:

Landsberg First Class Ästhetic 7.000,00 EUR*	medermis clinics GmbH 6.000,00 EUR*	MBC Medical Bio Care GmbH 6.000,00 EUR*	Corius Deutschland GmbH	GME German Medical Engineering GmbH 6.000,00 EUR*	
Pascö pharmazeutische Präparate GmbH 4.500,00 EUR*	 FotoFinder Systems GmbH 6.000,00 EUR*	Alma Lasers GmbH 6.000,00 EUR*	medSab Service GmbH 6.000,00 EUR*	Ibsa Pharma GmbH 4.500,00 EUR*	Canfield Scientific GmbH 4.500,00 EUR*
 SciBase GmbH 4.500,00 EUR*	ectocare GmbH	eurobioteco TEComedical GmbH 4.500,00 EUR*	Aging in Balance Akademie – Sunekos Vertrieb Deutschland 4.500,00 EUR*		
BRUMABA GmbH & Co. KG	biolitec biomedical technology GmbH 4.500,00 EUR*	Fotona GmbH 3.500,00 EUR*	KVG Vertriebs-GmbH 3.000,00 EUR*	 Merz Ästhetics GmbH	Croma Deutschland GmbH 3.000,00 EUR*
 Asclepion Laser Technologies GmbH 3.000,00 EUR*	Zimmer MedizinSysteme GmbH	Derma Enzinger GmbH 2.000,00 EUR*	 Pierre Fabre Pharma GmbH 2.000,00 EUR*	 Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH 2.000,00 EUR*	
 Biofrontera Pharma GmbH 2.000,00 EUR*	Dermasence	 Krystal Biotech Germany GmbH 2.000,00 EUR*	Bioderma 2.000,00 EUR*		

\*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe entsprechender Kodex-Fachkreise (AKG, KGA, FSA, VFA)

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.