



© Bild von Element, Gaster auf der

DDL 2026

Frankfurt am Main | 5.–6. Juni

PROGRAMM

35. Jahrestagung der
Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft

www.ddl-tagung.de | www.ddl.de





Grußwort der Tagungsleitung	4
Grußwort des Hessischen Ministerpräsidenten	5
Programmübersicht	6
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 4. Juni	8
Freitag, 5. Juni	9
Samstag, 6. Juni	11
Laserschutzkurs nach TRoS 18 mit Workshopzirkel	
Samstag, 6. Juni	14
Industrieprogramm	
Freitag, 5. Juni	16
Samstag, 6. Juni	16
Sponsoren	18
Aussteller	20
Standplan	21
Medienkooperationen	22
Abendprogramm	24
Allgemeine Informationen	26
Organisation und Impressum	28



Liebe Teilnehmerin und lieber Teilnehmer,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Frankfurt am Main – eine Stadt, die Tradition und Moderne auf besondere Weise verbindet – bietet auch in diesem Jahr den idealen Rahmen für unsere gemeinsame Tagung vom 5. bis 6. Juni 2026.

Wir freuen uns sehr, Sie zu diesen Tagen des fachlichen Austauschs und der wissenschaftlichen Weiterbildung begrüßen zu dürfen. Im Mittelpunkt stehen die vielfältigen Entwicklungen der Lasermedizin sowie der Einsatz moderner energie-basierter Technologien, die unser Fachgebiet zunehmend prägen und erweitern.

Ein besonderer Schwerpunkt der diesjährigen Tagung liegt auf dem Thema Longevity der Haut, also dem langfristigen Erhalt der Hautgesundheit. Dabei rücken Strategien in den Fokus, die über rein ästhetische Aspekte hinausgehen und präventive sowie regenerative Ansätze miteinander verbinden.

Das Programm spannt einen Bogen von etablierten Behandlungsverfahren bis hin zu innovativen Konzepten, die neue Möglichkeiten in Diagnostik und Therapie eröffnen. Wir beleuchten sowohl ästhetische Fragestellungen als auch medizinisch-therapeutische Anwendungen – von oberflächlichen Hautstrukturen bis in tiefere Gewebeschichten. Besonderes Augenmerk gilt hierbei auch der Kombination verschiedener Technologien, um individuelle und langfristig überzeugende Behandlungsergebnisse zu erzielen.

Ergänzt wird das wissenschaftliche Programm durch eine Industrieausstellung, die Ihnen einen praxisnahen Einblick in neueste Geräte und Entwicklungen bietet.

Ein wichtiges Anliegen ist uns zudem die Förderung des Nachwuchses: Spezielle Vorträge für Einsteigerinnen und Einsteiger sowie Fortbildungen zur Lasersicherheit und Fachkunde vermitteln fundierte Grundlagen für die tägliche Praxis.

Neben aller Wissenschaft soll auch der persönliche Austausch Raum finden. Eine gemeinsame Abendveranstaltung bietet Gelegenheit, Gespräche in entspannter Atmosphäre fortzuführen und neue Kontakte zu knüpfen.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche und anregende Tagung mit vielen neuen Impulsen für Ihre Arbeit und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Matthias Bonczkowitz und Dr. Nikolaus Seeber



Sehr geehrte Kongressteilnehmerinnen
und Kongressteilnehmer,

zur 35. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft heiÙe ich Sie herzlich bei uns in Hessen willkommen. Ihre Gesellschaft steht seit vielen Jahren für hohe Qualität in der Lasertherapie, für wissenschaftliche Exzellenz und für eine verlässliche Fortbildungskultur. Es ist eine Auszeichnung für unseren Wissenschafts- und Gesundheitsstandort, dass Expertinnen und Experten der dermatologischen Lasermedizin aus dem ganzen Land in Frankfurt am Main zusammenkommen.

Die Fortschritte in der Lasermedizin sind beeindruckend: Heute können unterschiedlichste Hautveränderungen und Erkrankungen gezielter und schonender behandelt werden als je zuvor. Auch in der Prävention und Therapie von Hautkrebs haben sich Laser als wertvolle Ergänzung etabliert. Sie tragen dazu bei, bösartige Veränderungen frühzeitig zu erkennen und zu behandeln.

Innovation in der Medizin entsteht dort, wo Wissenschaft, klinische Praxis und Wirtschaft sinnvoll zusammenwirken. Hessen verfügt mit seinen Universitätskliniken, Forschungseinrichtungen, einem starken Pharma- und Life-Science-Sektor sowie engagierten niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten über genau dieses Zusammenspiel. Die Hessische Landesregierung wird auch künftig daran arbeiten, diese Stärken auszubauen – etwa durch eine aktive Standortpolitik, durch Unterstützung moderner Versorgungsformen und durch die Förderung neuer Therapieverfahren, zu denen die Lasermedizin ganz selbstverständlich zählt.

Ihre Jahrestagung leistet einen wertvollen Beitrag dafür, dass neueste wissenschaftliche Erkenntnisse rasch den Weg in die Versorgung finden und Patientinnen und Patienten auf höchstem Niveau behandelt werden können. Für Ihre Vorträge, Diskussionen und Begegnungen wünsche ich Ihnen gutes Gelingen, einen anregenden Austausch und viele neue Impulse.

Boris Rhein
Hessischer Ministerpräsident

Donnerstag, 4. Juni	Freitag, 5. Juni		
Kelkheim	Dow & Jones	DAX	Nikkei
	<p>10:00–11:30 Eröffnung Zukunft unterm Laserlicht S. 9</p>		<p>10:00–14:00 I-Secure Notfallkurs Ästhetik Management vaskulärer Neben- wirkungen bei Hyaluronsäure S. 9</p>
		<p>11:50–12:50 Industrieworkshop S. 16</p>	
	<p>13:10–14:30 Longevity of the skin S. 10</p>		
<p>14:00–17:00 Schnupperkurs für Lasereinsteiger S. 8</p>	<p>15:00–16:20 Lasertechnologie im Wandel S. 10</p>		
	<p>16:30–18:00 DDL Mitglieder- versammlung S. 10</p>		
		<p>19:00–22:30 Gesellschaftsabend im Restaurant „MainNizza“ S. 24</p>	

Samstag, 6. Juni				
Dow & Jones	DAX	Nasdaq	Nikkei	Exchange
08:45–10:05	08:45–10:05			
Power trifft Präzision S. 11	Laserschutzkurs Theorie I S. 14			
10:30–11:50		10:30–11:50	10:30–11:50	10:30–11:50
Schöne Haut entsteht im Ganzen S. 11		Laserschutzkurs Praxiszirkel I S. 14	Laserschutzkurs Praxiszirkel I S. 14	Laserschutzkurs Praxiszirkel I S. 14
12:15–13:15				
Industriesymposium S. 16				
13:40–15:00	13:40–15:00			
Das geht unter die Haut S. 12	Laserschutzkurs Theorie II S. 14			
15:25–16:45		15:25–16:45	15:25–16:45	15:25–16:45
Lasergoes Medicine S. 12		Laserschutzkurs Praxiszirkel II S. 14	Laserschutzkurs Praxiszirkel II S. 14	Laserschutzkurs Praxiszirkel II S. 14
	16:45–17:15			
	TROS Prüfung S. 14			
17:15–18:30	17:30–18:00			
Fortschritt durch Forschung Verabschiedung S. 13	NiSV Prüfung S. 13			

14:00–17:00 Schnupperkurs für Lasereinsteiger
Ort Hautmedizin Kelkheim
Vorsitz Matthias Bonczkowitz, Heiko Friedl (Kelkheim/DE),
Konstantin Feise (Stuttgart/DE)

Im Rahmen der DDL 2026 möchten wir jungen Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit geben, sich in einem entspannten Umfeld ausführlich mit den aktuellen Möglichkeiten der Laseranwendung und den Produkten auseinanderzusetzen. Angeleitet durch Dr. Matthias Bonczkowitz, Dr. Heiko Friedl und Dr. Konstantin Feise werden Vor- und Nachteile der jeweiligen Systeme zusammengefasst und an praxisnahen Beispielen dargelegt. Dieser Kurs versteht sich als Heranführung an das Gebiet und dient der Förderung des Nachwuchses in der dermatologischen Laserbehandlung.

Bitte beachten Sie, dieser Kurs findet am Laserpark der Hautmedizin Kelkheim (3. Stock, Frankenallee 1, 65779 Kelkheim am Taunus) statt und nicht im Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main!

- 10:00–11:30 **Zukunft unterm Laserlicht**
Ausbildung stärken, Nachwuchs fördern und Kongresseröffnung
Raum Dow & Jones
- 10:00 Grußworte der Tagungsleitung
Matthias Bonczkowitz (Kelkheim/DE), Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
- 10:10 Abrechnung von Laserleistungen in EBM, GOÄ und BG-GOÄ-Bereich
Johanna Hahn (Freilassing/DE)
- 10:30 ToDo`s bei der Etablierung einer Laserpraxis
Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
- 10:50 Wie sieht die Zusammenarbeit mit der Industrie aus?
Gerd Kautz (Konz/DE)
- 11:10 Update Tattoorentfernung und Permanent Make-Up
Matthias Bonczkowitz (Kelkheim/DE)
- 10:00–14:00 **I-Secure Notfallkurs Ästhetik**
Management vaskulärer Nebenwirkungen bei Hyaluronsäure
Raum Nikkei
Vorsitz Tanja Fischer (Berlin/DE), Thomas Zimmermann (Heusenstamm/DE)
- 10:00
 - Einteilung von Fillern Nebenwirkungen (VIO Klassifikation)
 - Anatomie und Klinik: Nebenwirkungen erkennen und einordnen
 - Hyaluronidase: Faktencheck und Anwendungsbeispiele
 - Internationaler Konsensus des ISAC Worlboard
 - I-Secure Step by Step Algorithmus
 - Praktische Anwendung von Hyaluronidase
 - Prüfung, Ausgabe von Zertifikat und Notfallset
- 12:30 Pause
- 13:00 Live Demo sichere Injektionen mit Hyaluronsäure
- 11:50–12:50 **Industrieworkshop (siehe Seite 16)**

- 13:10–14:30 Longevity of the skin
Medizinische Laser minimalinvasiv und maximal wirksam
Raum Dow & Jones
- 13:10 GefäÙe ade – hat der Farbstofflaser noch seine Berechtigung oder gibt es eine Alternative?
Christian Raulin (Karlsruhe/DE)
- 13:30 MultiFrax – ein portables und fraktioniertes Lasersystem
Tanja Fischer (Berlin/DE)
- 13:50 Aknebehandlung bei einer Wellenlänge von 1.726 nm
Konstantin Feise (Stuttgart/DE)
- 14:10 Narbenbehandlung – welche Verfahren wirken?
Klaus Hoffmann (Bochum/DE)
- 15:00–16:20 Lasertechnologie im Wandel – die neuesten Geräte und Trends
Raum Dow & Jones
- 15:00 Why do lasers prevent skin cancer?
 Merete Haedersdal (Kopenhagen/DK)
- 15:20 Laser zur Behandlung von Hautkrebs
Uwe Paasch (Jesewitz/DE)
- 15:40 Laser role in scar management
 Matteo Tretti Clementoni (Mailand/IT) – digital
- 16:00 CO₂-Laser – Chancen und Risiken
Katharina Herberger (Hamburg/DE), Tanja Fischer (Berlin/DE)
- 16:30–18:00 DDL-Mitgliederversammlung
Raum Dow & Jones
- Ab 19:00 Gesellschaftsabend im Restaurant „MainNizza“ (siehe Seite 24)

- 08:45–10:05 Power trifft Präzision
Energy Based Devices für modernste Therapielösungen
Raum Dow & Jones
- 08:45 Melasma 2026 – Therapieoptionen im Überblick
Konstantin Feise (Stuttgart/DE), Firat Aslanel (Zürich/CH)
- 09:05 Behandlung von Skin of Color
Bettina Rümmelein (Zürich/CH)
- 09:25 Thulliumlaser bei Haarausfall – neuste Daten
Lyndha Nguyen (Hamburg/DE)
- 09:45 Frühzeitige Lasertherapie postoperativer Narben
Anna-Theresa Seitz (Leipzig/DE)
- 10:30–11:50 Schöne Haut entsteht im Ganzen – Skincare über den Laser hinaus
Raum Dow & Jones
- 10:30 Laser und Exosomen
Thomas Zimmermann (Heusenstamm/DE)
- 10:50 Genetic skin rejuvenation – a phototherapy approach
Antonio Campo Voegeli (Barcelona/ES) – digital
- 11:10 Besenreiser sind selten das Problem – die Ursache liegt tiefer
Matthias Wahn (Langenhagen/DE)
- 11:30 Longevity 2026 – wird Altern eine behandelbare Erkrankung?
Bernd Kleine-Gunk (Nürnberg/DE)
- 12:15–13:15 Industriesymposium (siehe Seite 16)

- 13:40–15:00 [Das geht unter die Haut – präzise Technologien auf allen Hautebenen](#)
Raum Dow & Jones
- 13:40  A laser journey through the layers of skin
Sebastian Cotafana (Brentwood, TN/US) – digital
- 14:00 Bodyconturing durch Lipolaser
Klaus Hoffmann (Bochum/DE)
- 14:20 Nicht-ablative Kombinationsbehandlung für Textur und
Elastizitätsverbesserung der Haut
*Dermale Koagulation und Remodeling durch RF Microneedling
und 1927 nm Laser*
Matthias Bonczkowitz (Kelkheim/DE)
- 14:40 Mehrschichtige Hautvitalisierung mit dem neuesten 1550 nm Laser
Analyse der Gewebe Interaktion
Katharina Herberger (Hamburg/DE)
- 15:25–16:45 [Laser goes Medicine – die fortschrittliche Formel zur dauerhaften Erhaltung
gesunder Haut](#)
Raum Dow & Jones
- 15:25 Erbium- und Diodenwellenlängen zur Therapie von Aknenarben und zur
Verbesserung der Hautqualität
David Bacman (Köln/DE)
- 15:45 CO₂ Laser periorbital
Peter Arne Gerber (Düsseldorf/DE)
- 16:05 Nebenwirkungen von Laserbehandlungen – to do und not to do
Stephan Große-Büning (Charneca da Caparica/PT)
- 16:25 Das DDL-Nebenwirkungsregister
Lyndha Nguyen (Hamburg/DE)

17:15–18:30	Fortschritt durch Forschung – Behandlungsstandards neu definiert Verabschiedung
Raum	Dow & Jones
17:15	Preisverleihung des DDL-Forschungsförderungspreises 2026 Katharina Herberger (Hamburg/DE)
17:40	Rechtliches – ein Update Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
18:05	Verabschiedung Matthias Bonczkowitz (Kelkheim/DE), Nikolaus Seeber (Hamburg/DE)
18:10	Einladung zur DDL 2027
17:30–18:00	Lasert-Fachkunde-Kurs nach NiSV – Prüfung
Raum	DAX

Im Rahmen der DDL 2026 werden wir die Teile des Fachkundekurses nach NiSV anbieten. Diese sind in das reguläre Kongressprogramm verwoben, sodass Sie keine zusätzlichen Kurse besuchen müssen. Eine Prüfung ist im Rahmen der Tagung vorgesehen. Vermittelt wird das erforderliche Basiswissen zu den verschiedenen im Fachbereich der Dermatologie vorkommenden Lasereingriffe.

Am 6. Juni werden wir einen Laserschutzkurs nach TRoS 18 durchführen, der einen großen praktischen Teil beinhaltet. Neben den physikalischen Grundlagen mit 2 Teilen wird in Abwechslung mit einem praktischen Zirkel ein Großteil des im praktischen Alltag erforderlichen Wissens vermittelt.

08:45–10:05 [Laserschutzkurs Theorie I](#)
Raum DAX

10:30–11:50 [Laserschutzkurs Praxiszirkel I](#)

Thema Meet HALO- der erste hybride fraktionierte Laser
Raum Nasdaq

Thema Hautqualität und Konturstraffung mit JOVENA® und DoubleTite®
Raum Nikkei

Thema SLIM II CO₂-Laser-Plattform – ablativ – non-ablativ – vaginal
Raum Exchange

13:40–15:00 [Laserschutzkurs Theorie II](#)
Raum DAX

15:25–16:40 [Laserschutzkurs Praxiszirkel II](#)

Thema MOSAIC 3D – Ein wahrer Game-Changer für die Hauterneuerung
Raum Nasdaq

Thema LaseMD Ultra – epidermale sanfte Hautverjüngung mit Cosmeceutical
Delivery System
Raum Nikkei

Thema Hollywood Spectra – Tattooentfernung und Laser Peel in einem Gerät
Raum Exchange

16:45–17:15 [Laserschutzkurs – Prüfung](#)
Raum DAX

Ein integratives System zur Hautregeneration basierend auf zwei innovativen Energien:

- Fractional Plasma® & FaceStim®



Besuchen Sie uns am **Samstag, den 06.06.2026** beim Laserschutzkurs – Praxiszirkel I im Raum Nikkei.

▶ 10:30 - 11:50 Uhr

Hautqualität und Konturstraffung mit JOVENA® und DoubleTite®

Wir freuen uns auf Sie!

DoubleTite REVOLUTIONIERT DIE MESOTHERAPIE!
Microinjektion und 3D RF-Microneedling in einer Applikation – Hautverjüngungseffekt in zwei Schichten der Haut!

AGNES
MEDICAL



www.medsab.com

OFFICIAL DISTRIBUTOR

medsab
medicine science & beauty

ENTDECKEN SIE DIE KLINISCH ERPROBTE

CSA-Philosophie®

3 Schritte zur Bekämpfung von 90 % der Hautalterungsprobleme*



Medik8®

C + **S** + **A**
Vitamin C + Sonnenschutz + Vitamin A
STRAHLLENDE HAUT SONNENSCHUTZ HAUTERNEUERUNG

www.medik8.com    @officialmedik8

*In einer unabhängigen Studie zu einer medik8 CSA-Behandlung an 24 Teilnehmern über einen Zeitraum von 6 Monaten nachgewiesen

INDUSTRIEWORKSHOP | FREITAG, 5. JUNI

11:50–12:50 Industrieworkshop – eurobioteco
Raum DAX

Gibt es ein kosteneffizienter und leistungsstarker Ansatz für RT-PCR zum Nachweis von Dematophyten?
Johanna Hahn (Freilassing/DE), Helmut Hahn (Freilassing/DE)

INDUSTRIESYMPOSIUM | SAMSTAG, 6. JUNI

12:15–13:15 Industriesymposium – BTL Medizintechnik GmbH
Raum Dow & Jones

Multidimensionale Ansätze für die nicht-chirurgische Gesichtsverjüngung
Leila Frohn (Grünwald/DE)

EMFACE® | EXION®



BTL Symposium mit Dr. med. Leila Frohn

Multidimensionale Ansätze für die
nicht-chirurgische Gesichtsverjüngung

🕒 **Samstag, 6. Juni 2026**
12:15 - 13:15 Uhr

📍 **Tagungsraum**
Dow & Jones



Dr. med. Leila Frohn
Ästhetische Medizin,
Grünwald

BTL-Technologien erleben:
Aesthetic Empire Expert Circle
www.btl.aesthetics-event.de/aeec



Dermatologie

immer up to date



Wir halten Sie
informiert in allen Medien

- ✓ Printzeitschriften
- ✓ ePaper
- ✓ Website

Jetzt anmelden!

mg°medizin

mgo fachverlage GmbH & Co. KG • E.-C.-Baumann-Straße 5 • 95326 Kulmbach
kontakt@mgo-fachverlage.de • Tel.: +49 9221 949-311



Wir bedanken uns herzlich bei allen Sponsoren für ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

CYNOURE[®]
LUTRONIC[®]

LUMENIS

medsab
medicine science & beauty



CUTERA[®]

GME
German Medical Engineering



MedBeautical

Medik8[®]

NEAUVIA

NOSCOMED
Your Patients • Our Concern

Quanta System

tv wartzimmer

Stand bei Drucklegung

MOSAIC 3D[™]
By CYNOURE LUTRONIC

JETZT NEU:
3-DIMENSIONALE,
MEHRSCHICHTIGE
HAUTREVITALISIERUNG
MIT MOSAIC 3D
ERB:GLASS-LASER

Verbessern Sie **Falten** und
Aknenarben und ermöglichen Sie
eine umfassende **Hautverjüngung**.

Besuchen Sie uns an
unserem Stand
und schauen Sie sich
den Vortrag an,
um mehr zu erfahren!



DER NEUE STELLAR M22 JETZT MIT XPL TECHNOLOGIE

XPL Technologie

Der Experte für pulsierende Lichttherapie.

ResurFX[®]

Nicht-ablative Hauterneuerung – tiefe
Kollagenreaktivierung.

Multi-Spot Nd:YAG

Behandlung tieferer und größerer
Gefäßveränderungen.

Q-Switched Nd:YAG

Nicht-thermische, fotoakustische Anwendung.



NEAUVIA[®] ENERGY-BASED DEVICES

Fortschrittliche Technologien für
optimierte Ergebnisse mit hoher
Patienten- und Anwendersicherheit

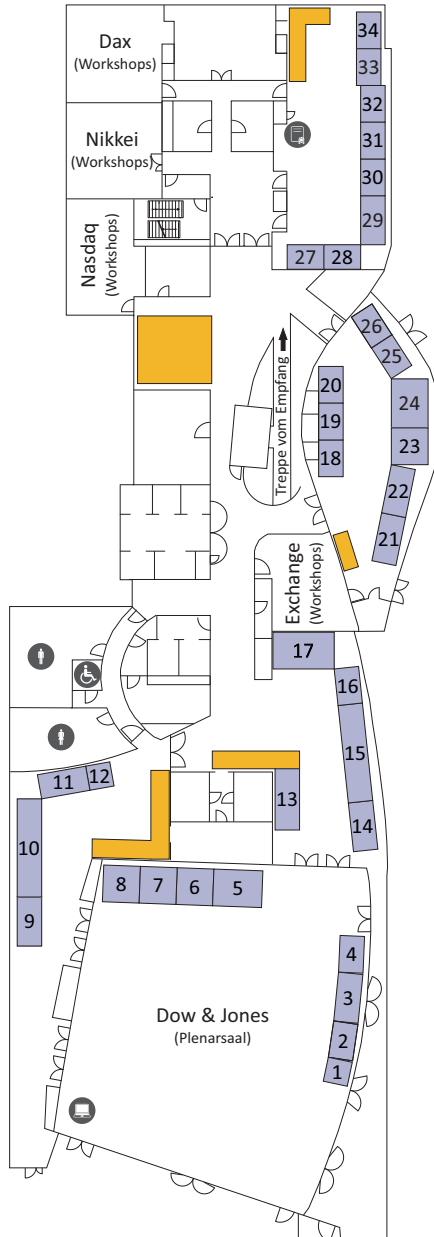






JETZT ENTDECKEN!

Wir bedanken uns herzlich bei allen Ausstellern für ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

Aussteller	Standnummer
DDL-Gesellschaftsstand	1
Acclaro Medical GmbH	2
Noscomed	3
DuoTec Medical GmbH	4
Cynosure Lutronic	5
IKONION Digitale Medien GmbH	6
TV-Wartezimmer	7
GME German Medical Engineering GmbH	8
Cutera GmbH	9
Biolitec biomedical technology GmbH	10
MBC Medical Bio Care GmbH	11
Derma Enzinger	12
Beauty TECH	13
Intrros Medical Laser GmbH	14
MedSab Service GmbH	15
Sciton Inc.	16
Lumenis (Germany) GmbH	17
Asclepion Laser Technologies	18
JeNaCell GmbH	19
MG Laser GmbH	20
BTL Medizintechnik GmbH	21
Neauvia	22
Meddrop BMT GmbH	23
Dermacon GmbH	24
Quanta System SpA	25
Bestview Laser Co. Ltd.	26
Alma Lasers GmbH	27
Medik8	28
MedBeautical	29
Skin Ceuticals	30
Eurobioteco	31
Canfield Scientific GmbH	32
MEDlight GmbH	33
Medicos Kosmetik GmbH & Co. KG	34

Stand bei Drucklegung



	Catering
	Aussteller
	Vortragsannahme
	Zertifizierung

Stand bei Drucklegung

Wir bedanken uns herzlich bei allen Medienpartnern für ihre Unterstützung unserer Jahrestagung.

ALPHA Informationsgesellschaft mbH

Lebendige Wissenschaft Ästhetischen Dermatologie und Dermatochirurgie

mdm-MedienDiensteMedizin-Verlagsgesellschaft mbH

DISKURS Dermatologie

mgo fachverlage GmbH & Co. KG.

DERMA aktuell

DERMAforum

S. Karger GmbH

KARGER KOMPASS Dermatologie

Springer Medizin Verlag GmbH

ästhetische dermatologie & kosmetologie

Deutsche Dermatologie

Die Dermatologie

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft JDDG

Gesellschaftsabend | Freitag, 5. Juni

Auch in diesem Jahr freuen wir uns darauf, Sie beim Gesellschaftsabend begrüßen zu können! Dieser findet am 5. Juni im Restaurant „MainNizza“ in Frankfurt statt. Bei einer entspannten Atmosphäre und einem wunderbaren Blick auf die Skyline und den Main, können Sie den ersten Kongresstag Revue passieren lassen.

Beginn	19:00 Uhr
Ende	22:30 Uhr
Ort	Restaurant „MainNizza“ Untermainkai 17 60329 Frankfurt
Anfahrt	ca. 30 min mit der Straßenbahn Linie 17 (Haltestelle „An der Dammheide“ bis Haltestelle „Hauptbahnhof“, dann ca. 900 m zu Fuß)
Kosten	95 EUR – Kongressteilnehmer und Begleitungen



© Restaurant „MainNizza“



Vorher 4 Wochen nach der letzten Behandlung

Fotos mit freundlicher Genehmigung der PH Clinic. Behandlungsergebnisse können variieren.



Vorher 6 Monate nach der letzten Behandlung

Fotos mit freundlicher Genehmigung der MedZin Clinic. Behandlungsergebnisse können variieren.



Vorher 3 Monate nach der letzten Behandlung

Fotos mit freundlicher Genehmigung der MedZin Clinic. Behandlungsergebnisse können variieren.

Von anhaltenden Rötungen bis hin zu hartnäckigen Venenproblemen suchen Patientinnen und Patienten nach fortschrittlichen Behandlungen, um ein klares, gesund aussehendes Hautbild wiederherzustellen. Die vaskulären Technologien von Cutera ermöglichen es Ihnen, ein breites Spektrum an Indikationen präzise und sicher zu behandeln.

Gefäßbedingte Hautveränderungen können sich auf unterschiedliche Weise zeigen:

- ✓ Diffuse Rötungen
- ✓ Rosazea
- ✓ Teleangiektasien
- ✓ Periorbitale Venen
- ✓ Beinvenen
- ✓ Kirschgangiome
- ✓ und mehr

excel[®]V+ xeo⁺ LASER Genesis[™]

Die Plattformen von Cutera sind darauf ausgelegt, sowohl oberflächliche als auch tiefere Läsionen gezielt zu behandeln und bieten damit vielseitige Lösungen für Anwender.



„Der Excel V+ ist für uns ein unverzichtbarer Laser in der täglichen Praxis. Er ermöglicht hervorragende Ergebnisse bei vaskulären Hautveränderungen wie Rosazea, Couperose und störenden Gefäßen – bei gleichzeitig sehr guter Verträglichkeit und nur geringen Nebenwirkungen. Unsere Patienten schätzen besonders die effektive Behandlung und die schnelle Rückkehr in den Alltag.“

Dr. Wahn (Dermatologe, Hannover/Langenhagen)



CUTERA[®]

E-Mail an info.germany@cutera.com oder QR-Code scannen, um eine Anfrage zu stellen.

DDL2026

Entdecken Sie unsere neueste Lasertechnologie

Besuchen Sie uns am **Stand Nr. 25**

— **#MEETYOURLASER** —

Quanta System
GERMANY



SCANNEN UND IN KONTAKT BLEIBEN



Öffnungszeiten

Check-In

Industrierausstellung

Vortragsannahme*

* direkt im Vortragsraum

Freitag

08:30–17:00 Uhr

10:00–16:30 Uhr

09:30–16:30 Uhr

Samstag

08:30–16:00 Uhr

08:45–18:30 Uhr

08:30–18:00 Uhr



Rauchen

In den Tagungsräumen herrscht striktes Rauchverbot.



Catering

Während der Pausen steht Ihnen im Bereich der Industrierausstellung an verschiedenen Stationen eine kostenfreie Versorgung zur Verfügung. Es werden verschiedene Erfrischungsgetränke, Kaffee und Speisen bereitgestellt.



Vortragsannahme

Die zentrale Vortragsannahme befindet sich direkt im Vortragssaal (Dow & Jones).



Fortbildungspunkte Ärztekammer

Die DDL 2026 ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Für die Zertifizierung werden alle deutschen Teilnehmenden gebeten, sich vor Ort an dem Zertifizierungscounter mit ihrem QR-Code auf dem Namensschild und gegebenenfalls ihrem EFN-Code einzuscannen. Die Fortbildungspunkte werden automatisch an die Ärztekammer übermittelt.

Alle Teilnehmenden aus Österreich und der Schweiz werden gebeten, mithilfe ihrer Teilnahmebescheinigung die Punkte selbständig bei ihrer Ärztekammer zu beantragen.



Teilnahmezertifikate

Ihre Teilnahme wird über den Zertifizierungscounter erfasst. Bitte scannen Sie sich täglich. Die Bescheinigungen werden Ihnen nach der Veranstaltung automatisiert an Ihre hinterlegte E-Mail-Adresse digital gesendet.

milliexo



THE NEW FRONTIER FOR
TISSUE REGENERATION

THE INNOVATIVE METHOD
IN SUPPORT OF TRADITIONAL THERAPIES
IN A PATENTED KIT
EASY - SAVE - EFFECTIVE - COMPETITIVE

MEDBEAUTICAL
WWW.MEDBEAUTICAL.COM
@MEDBEAUTICAL
WWW.MILIGRAFT.COM



Allgemeinmedizin



Ästhetik



Zahnmedizin



Dermatologie



Wundheilkunde



Orthopädie



Gynäkologie



Trichologie

tv wartzimmer



Weniger Aufwand im Praxisalltag. Mehr Zeit für Dermatologie.



Patienteninformation & Aufrufsystem – perfekt integriert.

- ✓ Automatisierte Patientenaufrufe – weniger Unterbrechungen für Ihr Team
- ✓ Gezielte Patienteninformation im Wartezimmer
- ✓ Mehr Sichtbarkeit für Ihre Leistungen

Entlasten Sie Ihr Praxisteam und nutzen Sie Wartezeit aktiv zur Aufklärung.



Jetzt mehr erfahren!

TV-Wartezimmer GmbH | info@tv-wartzimmer.de
Tel +49 (0) 8161 - 49 09 99 | Fax +49 (0) 8161 - 49 09 330

Tagungsort

Radisson Blu Hotel
Franklinstraße 65
60486 Frankfurt am Main

Termin

5.–6. Juni 2026

Tagungshomepage

www.ddl-tagung.de

Veranstalter

Deutsche Dermatologischen Lasergesellschaft e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Matthias Bonczkowitz
Hautmedizin Kelkheim (Taunus)

Dr. Nikolaus Seeber
Mein Hautarzt (Hamburg)

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Julian Unger

Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena

Telefon +49 3641 31 16-330 | ddl@conventus.de | www.conventus.de

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

Programmerstellung

Satz

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Druck

saxoprint.de | SAXOPRINT GmbH

Enderstraße 92 c | 01277 Dresden

Auflage

250

Redaktionsschluss

18. Mai 2026

Transparenz

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:

Alma Lasers GmbH: 2.520 EUR; Asclepion Laser Technologies: 2.520 EUR; Beauty TECH: 4.200 EUR; Bestview Laser Co. Ltd.: 2.880 EUR; biolitec biomedical technology GmbH: 7.220 EUR; BTL Medizintechnik GmbH: 10.500 EUR; Canfield Scientific GmbH: 2.520 EUR; Cutera GmbH: 4.500 EUR; Cynosure Lutronic: 11.000 EUR; Derma Enzinger GmbH: 1.920 EUR; Dermacom GmbH: 5.500 EUR; DERMADROP: 3.780 EUR; DuoTec Medical GmbH: 2.880 EUR; eurobiotec: 6.520 EUR; GME German Medical Engineering GmbH: 4.920 EUR; IKONION Digitale Medien GmbH: 3.780 EUR; intros Medical Laser GmbH: 3.360 EUR; Jenacell GmbH: 3.270 EUR; Lumenis (Germany) GmbH: 9.000 EUR; MBC Medical Bio Care GmbH: 4.500 EUR; MedBeautical: 4.300 EUR; Medicos Kosmetik GmbH & Co.KG: 1.920 EUR; Medik8: 3.800 EUR; MEDlight GmbH: 2.520 EUR; MedSab Service GmbH: 12.680 EUR; MG Laser GmbH: 4.880 EUR; Neauvia: 4.500 EUR; Noscomed: 4.500 EUR; Quanta System SpA: 4.500 EUR; Sciton Inc.: 4.500 EUR; SkinCeuticals: 2.520 EUR; TV-Wartezimmer: 4.500 EUR.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 225.000 EUR.

Stand bei Drucklegung

MultiFRAX®

Fraktionierte Lasertechnologie auf neuem Niveau

MBC
Medical Bio Care

Die Technik zur Schönheit

Dual-Wellenlängen-System mit 1550 nm Erbium-Glass & 1927 nm Thulium:

- Flexible Abgabe beider Wellenlängen –
einzeln oder kombiniert für Synergieeffekte

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Leistung bei minimalem Platzbedarf
- Leistungsabgabe auf dem Niveau
stationärer Stand-alone-Systeme
- Exzellente Behandlungsergebnisse
- Kurze Ausfallzeiten



Multi
frax



GME
German Medical Engineering

FlexSys®

Mit **SFP™** behandeln Sie flächige Rötungen wie **Rosazea** erstmals effektiv und sicher zugleich.

Besuchen Sie uns an **Stand Nr.8** und erleben Sie die Zukunft der vaskulären Laserbehandlung.



flexsys-laser.de/sfp

PRÉIME®
DermaFacial

Jetzt Neu – Préime Dermafacial

Das 5-in-1 Skin
Management
System

Distributed by



NOSCOMED

Your Patients • Our Concern

Treffen Sie
uns an
Stand 3!



conventus
CONGRESSMANAGEMENT

**FESSELNDE ATMOSPHÄRE,
FAST WIE IM KINO.**

Gemeinsam
gestalten wir ein
mitreißendes
Programm!

conventus.de

Ihre Vision. Unser Können.

DDL 2027

Berlin | save the date



36. Jahrestagung der
Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft
www.ddl-tagung.de | www.ddl.de

Tagungsleitung

Tanja Fischer, Uwe Paasch und Matthias Bonczkowitz





DDL 2026 

