



Berchtesgaden

5.–7. Mai 2023

32. DDL-Jahrestagung



TAGUNGSPRÄSIDENTEN

Dr. Helmut Hahn

Prof. Dr. Uwe Paasch

TAGUNGSPROGRAMM





EDELWEISS
BERCHTESGADEN
FAMILIE HETTEGGER

Ihr Genuss - & Wellnesshotel im Herzen von Berchtesgaden

Mitten in einer pulsierenden Fußgängerzone liegt unser familiär geführtes ****S Hotel EDELWEISS Berchtesgaden.

Entspannen Sie in unserem 2.000 m² großen Wellnessbereich über den Dächern Berchtesgadens mit verschiedenen Saunen, Dampfbad, Infrarotkabine, beheiztem Außenwhirlpool, Alpin-Garten und Panorama-Hallenbad.

Sie suchen noch ein gemütliches Lokal für Ihr Abendessen? Lassen Sie sich kulinarisch in einem unserer 4 Restaurants verwöhnen - das Highlight ist unser Restaurant PANORAMA.

Aufgrund der wunderbaren Lage haben Sie die Möglichkeit zahlreiche Sehenswürdigkeiten in der direkten Umgebung zu erleben.

Kennen Sie schon den Königssee und das Kehlsteinhaus? Beide Orte sind definitiv einen Besuch wert. Auch die Mozartstadt Salzburg erreichen Sie mit dem Auto in einer halben Stunde.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Familie Hettegger
sowie das gesamte EDELWEISS-Team



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



VERANSTALTUNGSDATUM

5.–7. Mai 2023



VERANSTALTUNGsort

AlpenCongress Berchtesgaden
Maximilianstraße 9
83471 Berchtesgaden



TAGUNGSHOTEL

Hotel Edelweiss
Maximilianstraße 2
83471 Berchtesgaden



REGISTRIERUNG

Vorab-Registrierung unter:

www.ddl-kongress.de

Vor-Ort-Registrierung ist direkt am «Welcome Desk» möglich. Dort erhalten Sie Ihre Kongressunterlagen.



FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Zertifizierung der Tagung wurde bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Für die Zertifizierung werden alle Teilnehmenden gebeten, sich täglich vor Ort am Registrierungsschalter in die ausgelegten Anwesenheitslisten unter Angabe Ihrer EFNR einzutragen. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie im Anschluss an die Tagung.

IMPRESSUM

Deutsche Dermatologische
Lasergesellschaft e.V.
Am Markt 3
54329 Konz

FOTOHINWEIS

Die Jahrestagung ist eine öffentlich zugängliche Veranstaltung, bei der jederzeit Foto- und Videoaufnahmen gemacht werden können. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden, dass Sie ggf. darauf zu sehen sind.

INHALT

- 4 GRÜßWORT
TAGUNGSPRÄSIDENTEN
- 5 GRÜßWORT
DDL-PRÄSIDENT
- 6 UNSERE REFERENTEN
- 8 SAALPLAN
- 9 SPONSOREN
- 11 UNSERE PARTNER
- 12 DIE DDL
- 13 PROGRAMM
- 22 UNSERE AUSSTELLER
- 40 AUFNAHMEANTRAG
- 43 REGISTRIERUNG
ONLINE-LASERSCHUTZKURSE
- 44 33. DDL-JAHRESTAGUNG 2024
HAMBURG

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN!

*«„Es ist nicht genug, zu wissen, man muss es auch anwenden.
Es ist nicht genug, zu wollen, man muss es auch tun!“»*
– J. W. von Goethe: Wilhelm Meisters Wanderjahre –

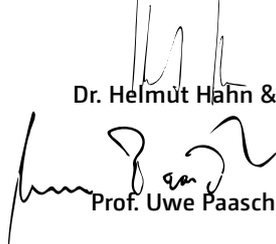


Dr. med.
Helmut Hahn



Prof. Dr. med. habil.
Uwe Paasch

Ihre Tagungspräsidenten


Dr. Helmut Hahn &
Prof. Uwe Paasch

Mit dem Jahresbeginn 2023 wurde die neue Gesetzgebung zum Schutz vor nicht-ionisierender Strahlung am Menschen (NiSV) nunmehr endgültig verbindlich. Diese Rechtsnorm verpflichtet uns eine aktuelle Fachkunde vorzuweisen und – wie für den Laserschutzkurs nach TRoS 2018 auch – alle 5 Jahre aufzufrischen. Kraft Weiterbildung qualifiziert sind Fachärzte für Haut- und Geschlechtskrankheiten und Fachärzte für plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie.

Von einem höheren Prüfaufkommen ist angesichts hierfür auf Länderebene neu geschaffener Prüfstellen auszugehen, da nun § 5 Abs. 1 NiSV in Kraft getreten ist. In enger Zusammenarbeit mit anderen Fachgesellschaften hat die DDL ein spezielles Kursformat für ein NiSV-konformes all-in-one Update entwickelt.

Die bewährten DDL-Jahrestagungen bieten eine ideale Plattform für den Wissenstransfer, das individuelle Update und den Erwerb von Fortbildungsnachweisen. Auf unserer diesjährigen Jahrestagung 2023 in Berchtesgaden haben wir grenzüberschreitend die gesamte D-A-CH-Region im Fokus, wodurch sich auch für unsere Industriepartner und Sponsoren die Reichweite ihrer Präsentationen vergrößert. Die Besucher unserer Industrieausstellung erhalten eine fundierte Synopsis über das aktuelle Angebot an Lasern und anderen energiebasierten Geräten sowie zahlreicher medizintechnisch, pharmazeutisch und kosmetologisch hilfreicher Tools. Wir bieten Ihnen praktisch orientierte Module zu NiSV und TRoS mit Seminaren zur Gefährdungsbeurteilung, einem Themenblock «Arbeitssicherheit und Patientenschutz» inklusive eines Setup-Clean-Air-Management, berufsdermatologische Informationen zu den berufsgenossenschaftlichen Verfahren rund um die BK 5103, die neuesten Erkenntnisse, Tipps und Tricks zum richtigen Einsatz von Energie für die Haut sowie aktuelle Trends und Innovationen in unseren TechTalks und Workshops.

Im Hauptprogramm erwarten Sie hochkarätige Referenten zu allen wichtigen Licht- und Laserthemen, wobei wir in einer gemeinsamen Session mit Onkoderm angesichts der enormen klinischen Relevanz erneut einen ausführlichen dermatoonkologischen Themenschwerpunkt setzen. In Kooperation mit der DGPRÄC werden spezielle Anwendungen im Bereich der plastischen Chirurgie vorgestellt und Optionen für Synergien entwickelt. Auch wenn die letzten Krisenjahre die Entwicklung und Verbreitung hybrider Formate massiv forciert haben, ergibt sich in der Zusammenschau der Dinge eine gewisse Ermüdung und Ernüchterung. Es leidet online der direkte Kontakt und kollegiale Austausch zu sehr! Aus diesem Grunde und im Hinblick auf vom Gesetzgeber vorgeschriebene praktische Präsenzmodule wird die Jahrestagung der DDL 2023 im Hauptprogramm am Wochenende wieder eine rein klassische Tagung sein mit wahlweise vorgeschalteten Online-Modulen im Vorfeld.

Im Namen der DDL und der Partnergesellschaften BVDD, DDG, DGDC, DGLM, DGPRÄC, ÖGDV, SGML sowie aller Referentinnen und Vortragenden möchten wir Sie unter dem diesjährigen Motto «mit Energie für die Haut» recht herzlich im schönen Berchtesgadener Land begrüßen und freuen uns über Ihr Kommen.

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Die 32. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft wird vom 04.05. bis 07.05.2023 unter der Leitung von Prof. Dr. Uwe Paasch und Dr. Helmut Hahn in Berchtesgaden stattfinden. Es ist Zeit, auf über 30 Jahre dermatologische Lasertherapie zurückzublicken. Diese verlief und verläuft auch weiterhin außerordentlich erfolgreich. In jedem Jahr kommen verschiedenste Innovationen in die Praxen und Kliniken der Anwender, also auch in Ihren Arbeitsbereich. Zuletzt wurden verschiedene Laser-Kombinationen etabliert und die Nadel-Radiofrequenz optimiert. Die Nutzung von Lasergeräten in der Dermatologie hat in den letzten Jahren enorme Fortschritte gemacht und bietet viele Möglichkeiten für die Behandlung von Erkrankungen und zur ästhetischen Optimierung. Gleichzeitig ist es wichtig, dass die Anwendung von Laserstrahlen sicher und verantwortungsbewusst erfolgt, um mögliche Gefahren für Patienten und Anwender zu minimieren. Dies wurde 2018 durch die TRoS 18 (Technischen Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung aus dem Jahr 2018) und die NiSV (Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen) umgesetzt.

Wir behandeln seit inzwischen 3 Jahren unter Corona-Bedingungen, die Klimakrise macht das Umfeld schwieriger und auch der Krieg in der Ukraine trägt nicht zur Vereinfachung unserer Arbeit im wirtschaftlichen Bereich bei. Nullrunden in der Bezahlung unserer Leistungen komplettieren das Feld der Schwierigkeiten. Zusätzlich verlangen uns und unseren Helfer gesetzliche Vorgaben wie die Telematik Infrastruktur, die TRoS 18 und die NiSV, die im Jahr 2023 ihre endgültige Umsetzung erfährt, einiges ab. Hier gilt:

«Wer das Ziel nicht kennt, wird den Weg nicht finden!»

– Christian Morgenstern –

Bezüglich der NiSV konnten wir in Zusammenarbeit mit den großen Gesellschaften und der Bundesärztekammer die rechtlichen Vorgaben für uns präzisieren. Bezüglich der Gefährdungsbeurteilung für jeden Laserraum im Rahmen der TRoS 18 (Laserschutzkurs) kommt es immer wieder zu Anfragen an uns. Deswegen haben wir uns entschieden, das Thema Gefährdungsbeurteilung in den Focus der diesjährigen Tagung zu stellen. Natürlich werden auch Laserschutzkurse und Fachkunde Auffrischkurse angeboten. Geplant ist auch die Einbindung des praktischen Teils der MFA Fachkunde Laser.

Trotz der oben genannten Schwierigkeiten sollten wir positiv bleiben. Ich freue mich, dass wir in Berchtesgaden die Gelegenheit haben, uns über die neuesten Entwicklungen und Best Practices in der Lasertherapie und besonders die Laser Gefährdungsbeurteilung auszutauschen und gemeinsam Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft zu finden. Denn nur wenn wir das Ziel klar vor Augen haben, werden wir den richtigen Weg finden, um dorthin zu gelangen.

Ich wünsche Ihnen eine produktive und interessante Tagung und hoffe, dass Sie viele neue Erkenntnisse und Kontakte gewinnen werden. Zuletzt danke ich den Kollegen Uwe Paasch und Helmut Hahn für die Organisation. So wie ich die Beiden kenne, dürfen wir uns auf einen spannenden Kongress mit vielen sehr interessanten Beiträgen freuen.



Dr. med.
Nikolaus Seeber

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr DDL-Präsident


Nikolaus Seeber

UNSERE REFERENTEN 2023



Dr.
Cordula ANNHUDT-FRANKE
Mallorca



Dr.
Atila ANTAL
Mühlendorf



Prof. Dr.
Wolfgang BÄUMLER
Regensburg



Dr.
Su-Youn BECKER-WEIMANN
Karlsruhe



Dr.
Matthias BONCZKOWITZ
Kelkheim



Prof. Dr.
Claudia BORELLI
Tübingen



Agnes CSÖBÖR
Freilassing



Dr.
Andreas DIETRICH
Gmund | Holzkirchen | Miesbach



Prof. Dr.
Thomas DIRSCHKA
Wuppertal



Prof. Dr. Dr.
Timo DREISEIDLER
Bonn



Prof. Dr.
Michael DROSNER
Rostock | Schwerin



Dr.
Konstantin FEISE
Stuttgart



Dr.
Tanja FISCHER
Potsdam



Prof. Dr.
Alina FRATILA
Bonn



Prof. Dr.
Klaus FRITZ
Landau



Birgit GAISER
Freilassing



Dr.
Steffen GASS
Günzburg



Prof. Dr.
Gerd GAUGLITZ
München



Prof. Dr.
Peter Arne GERBER
Düsseldorf



Dr.
Daniela GREINER
Friedrichsdorf



Dr.
Stephan GROßE-BÜNING
Friedrichsdorf



Prof. Dr. med. habil.
Sonja GRUNEWALD
Leipzig



Johanna HAHN
Gmund | Holzkirchen | Miesbach



Dr.
Helmut HAHN
Freilassing



Dr.
Christina HAUT
Rheda-Wiedenbrück



Dr.
Heike HEISE
Düsseldorf



PD Dr.
Katharina HERBERGER
Hamburg



Dr.
Alexia HOFFMANN
Berlin



Dr.
Michaela HUBER
Freilassing



Dr.
Gerd KAUTZ
Konz



Dr.
Wolfgang KIMMING
Hamburg



Prof. Dr.
Daisy Maria KOPERA
Graz



Prof. Dr.
Hjalmar KURZEN
München | Freising



Emily LAGE
Freilassing



Prof. Dr.
Michael LANDTHALER
Regensburg



Barbara LÄNGST
Freilassing



Dr.
Anna Lucca MEYENKÖHN
Ludwigshafen



Dr.
Lynhda NGUYEN
Hamburg-Eppendorf



Dr.
Christine ORTNER
Freilassing



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha



Dr.
Hanno POTOTSCHNIG
München



Prof. Dr.
Christian RAULIN
Karlsruhe



Dr.
Bettina RÜMMELEIN
Zürich



Julia SCHMIDT
Freilassing



Dipl.-Ing.
Udo SCHMIDT
Nürnberg



Dr.
Nikolaus SEEBER
Hamburg-Wandsbek



Dr.
Florian SEIFERT
Gmund | Holzkirchen | Miesbach



Dr.
Anna-Theresa SEITZ
Leipzig



Dr.
Stefan SÜNKEL
Starnberg



Dr.
Tillmann THIEL
Freilassing



Dr.
Hans-Ulrich VOIGT
München



Dr.
Michael WEIDMANN
Augsburg



Dr.
Christine ZIMPFER
Mannheim

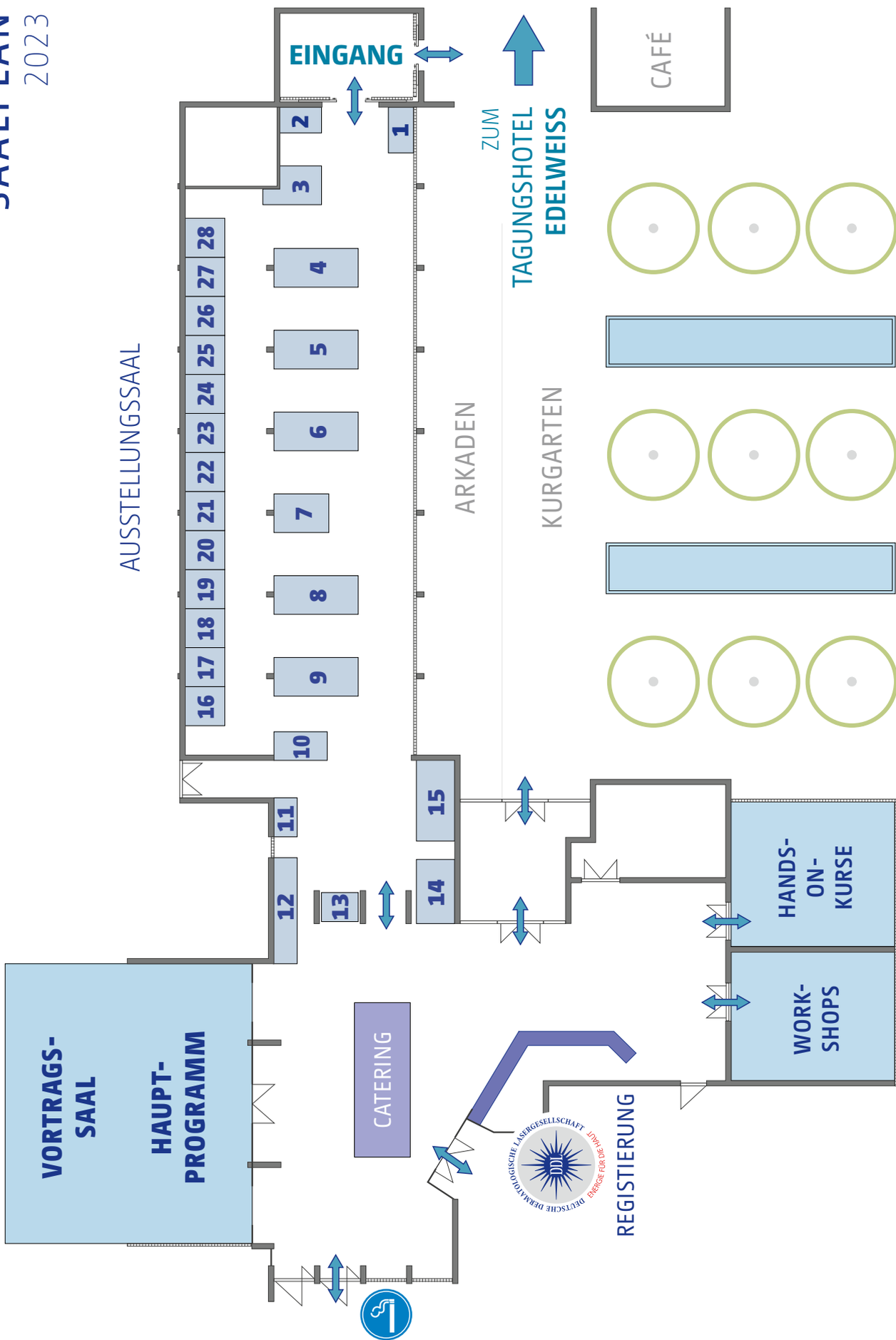


Dr.
Anette ZIMPFER-KEESE
Mannheim



PD Dr. Dr.
Alexander ZINK
München

SAALPLAN 2023



SPONSOREN 2023

STAND	PARTNER	NETZ
9	 Alma For You. For Life.	alma - lasers.de
13	 almirall	almirall.de
12	 Asclepion	asclepion.com
1	 Beiersdorf  Dermo Medical	eucerin.de
10	 skinLogic	skin-logic.de
2	 Biofrontera Deep in Dermatology	biofrontera.com
16	 BRUMABA OPERATING TABLE SYSTEMS	brumaba.de
8	 BTL	btaesthetics.com
5	 CANDELA Science. Results. Trust.	candelamedical.com
17	 CANFIELD IMAGING EXCELLENCE FROM SCIENCE.	canfieldsci.com
18	 CROMA est. 1976	at.croma.at
19	 CUTERA FACE + BODY AESTHETIC SOLUTIONS	cutera.de
19	 CYNOSURE	cynosure.de
12	 DEKA Innate Ability	dekalaser.com
20	 FotoFinder Der Maßstab für Hautlasertherapie weltweit	fotofinder.de
7	 Fotona choose perfection	fotona.de
21	 GME German Medical Engineering	gmeonline.de
25	 Heine	heine.com
22	 ICE AESTHETIC 360° Bodyforming	ice-aesthetic.com

STAND	PARTNER	NETZ
23	 inTROS MEDICAL LASER	intros.de
14	 LA ROCHE POSAY LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE	larocheposay.de
24	 laservision	uvex-laservision.de
14	 L'ORÉAL	loreal.com
	 Lumenis Energy to Healthcare	lumenis.de
6	 LUTRONIC Intelligent Care	lutronic-laser.de
15	 Medsab medicine science & beauty	medsab.info
12	 Quanta System LASER IN OUR DNA	quantasystem.com
28	 QuantifiCare	quantifcare.com
27	 regenlab	regenlab.com
14	 SKINCEUTICALS ADVANCED TREATMENT PRODUCTS BY SCIENCE	skinceuticals.de
3	 SOLTA MEDICAL	soltamedical.de
10	 Specilipse	specilipse.com
4	 TBH	tbh.eu
11	 TECOMEDICAL Group A DERMIS SCIENTIFIC COMPANY	tecomedical.com
14	 VICHY LABORATOIRES	vichy.de
26	 Zimmer MedizinSysteme	zimmer.de

Detailinformationen unter:





Nationalparkzentrum »Haus der Berge«

Natur erleben, verstehen und schützen – im »Haus der Berge« in Berchtesgaden!

Herzlich willkommen im Nationalparkzentrum »Haus der Berge« in Berchtesgaden, dem Tor zum einzigen Alpen-Nationalpark Deutschlands.

Wie kam der Königssee in die Berge?
Warum sind Steinböcke so hervorragende Kletterer? Und welche sind die schönsten Hüttenwanderungen im Nationalpark?

Antworten auf diese und viele weitere Fragen gibt es im »Haus der Berge«. Auf rund 17.000 Quadratmetern Gesamtfläche erleben Besucher einen Dreiklang aus dem Informationszentrum mit der preisgekrönten Ausstellung »Vertikale Wildnis«, dem Bildungszentrum für angemeldete Gruppen und Schulklassen sowie einem Erlebnis-Außengelände für Groß und Klein.

Das »Haus der Berge« wurde im Mai 2013 eröffnet. Zur Vor- und Nachbereitung eines Besuchs im Nationalpark finden

Naturfreunde, Wanderer, Bergsteiger und Familien hier wichtige Informationen und Tipps. Ein Besuch, der sich lohnt!



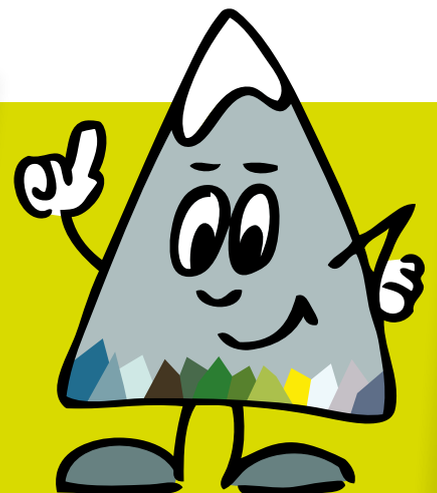
HAUS DER BERGE

NATIONALPARKZENTRUM
BERCHTESGADEN

**Nationalparkzentrum
»Haus der Berge«**

Hanielstraße 7
83471 Berchtesgaden

☎ +49 8652 979060-0
@ hausderberge@npv-bgd.bayern.de
🌐 www.haus-der-berge.bayern.de
f npv.bgd
📱 nationalparkberchtesgaden



UNSERE PARTNER 2023



Arbeitsgemeinschaft Ästhetische
Dermatologie und Kosmetologie e.V.



Berufsverband der
Deutschen Dermatologen e.V.



Schweizerische Gesellschaft für
medizinische Laseranwendungen



Deutsche Dermatologische
Akademie



International Master Course
on Aging Skin



Deutsche Dermatologische
Gesellschaft



Deutsche Gesellschaft für
Dermatochirurgie e.V.



Deutsche Gesellschaft für
Plastische, Rekonstruktive
und Ästhetische Chirurgie



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE
AUSTRIAN SOCIETY OF
DERMATOLOGY AND VENEROLOGY

Österreichische Gesellschaft
für Dermatologie und
Venerologie e.V.



Hautärzte- & Laserzentrum
Berchtesgadener Land

Hautärzte- & Laserzentrum
Berchtesgadener Land

DIE DDL DEUTSCHE DERMATOLOGISCHE LASERGESELLSCHAFT



Die **Deutsche Dermatologische Lasergesellschaft e.V.** (DDL) wurde 1992 in Sigmaringen gegründet und ist eine Interessenvertretung von Hautärzten, die sich auf Laseranwendungen in der Dermatologie spezialisiert haben. Die DDL ist im Vereinsregister München eingetragen und umfasst derzeit 160 Mitglieder in Deutschland und den angrenzenden Nachbarländern.

Seit 2014 hat die DDL eine Erweiterung ihres Themengebietes vorgenommen. Sie hat damit auf die Entwicklung reagiert, dass sich Kombinationstherapien durchgesetzt haben und neben der Laser-Energie auch andere „Energieformen“ an diagnostischer und therapeutischer Bedeutung gewinnen (sog. EBD – Energy based devices). So werden alle Anwendungen, in denen Energie zum Einsatz kommt, in die wissenschaftliche und praktische Auseinandersetzung der DDL mit einbezogen. Gemäß dem Motto der DDL: Energie für die Haut.

Vorrangiges Ziel der DDL ist die hochwertige Aus- und Fortbildung ihrer Mitglieder und Laser-interessierter Ärzte bzgl. Sicherheit im Umgang mit den verschiedenen Energiesystemen und -therapien. Zu diesem Zweck veranstaltet die DDL jährlich eine große nationale Fortbildungstagung und mehrere kleinere Symposien, Workshops und Kurse für Laserschutzbeauftragte.

Des Weiteren werden von den Mitgliedern der DDL wissenschaftliche Untersuchungen zur Verbesserung bestehender Therapien und zur Überprüfung neuer Indikationen durchgeführt.

NOCH KEIN DDL-MITGLIED?

Im hinteren Hefteile finden Sie den Aufnahmeantrag!

ANSPRECHPARTNER

Gerne stehen wir Ihnen bei allen Wünschen, Fragen und Anregungen zur Verfügung und freuen uns auf das persönliche Gespräch mit Ihnen!



**Deutsche Dermatologische
Lasergesellschaft e. V.**
VERANSTALTER
Am Markt 3
54329 Konz



Dr. Helmut HAHN
TAGUNGSPRÄSIDENT



Prof. Dr. Peter Arne GERBER
1. VIZEPRÄSIDENT



Prof. Dr. Uwe PAASCH
TAGUNGSPRÄSIDENT



Dr. Konstantin FEISE
2. VIZEPRÄSIDENT



Dr. Nikolaus SEEBER
PRÄSIDENT



Dr. Thomas Wellenhofer
GESCHÄFTSSTELLE DDL E. V.
Zwieselstraße 15
83395 Freilassing

PROGRAMM

VORAB

NISV-ONLINEKURS (PER DOWNLOAD)

und Präsenzprüfung am **Samstag, 06.05.2023** um **17:45 Uhr**
im AlpenCongress Workshop-Saal



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha



Prof. Dr. med. habil.
Sonja GRUNEWALD
Leipzig



Dr.
Anna-Theresa SEITZ
Leipzig



Prof. Dr.
Klaus FRITZ
Landau



Dr.
Nikolaus SEEBER
Hamburg-Wandsbek



Prof. Dr.
Michael DROSNER
Rostock | Schwerin

MITTWOCH, 3. MAI

LASERSCHUTZKURS IN ONLINE-PRÄSENZ

mit Zusatzmodul Gefährdungsbeurteilung und
Präsenzprüfung am **Samstag, 06.05.2023** um **17.45 Uhr**
im AlpenCongress Workshop-Saal



Dipl.-Ing.
Udo SCHMIDT
Nürnberg



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha

FREITAG, 5. MAI

LASERSCHUTZKURS IN PRÄSENZ

mit Zusatzmodul Gefährdungsbeurteilung und
Präsenzprüfung am **Samstag, 06.05.2023** um **17.45 Uhr**
im AlpenCongress Workshop-Saal



Dipl.-Ing.
Udo SCHMIDT
Nürnberg



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha

DDL-MITGLIEDERVERSAMMLUNG

17.30–19.00 Uhr

im AlpenCongress Workshop-Saal



BAYERISCHER ABEND:

WELCOME-DINNER & INDUSTRY CONNECT

19.00–23.00 Uhr im Festsaal, Gasthof Neuhaus
Am Marktplatz 1
83471 Berchtesgaden



SATELLITENSYMPOSIUM

FREITAG, 5. MAI 14.00–17.30 UHR

Hands-on-Training am Patienten in Kleingruppen mit Geräten unserer Partner



REFERENTEN



Dr.
Helmut HAHN
Freilassing



Johanna HAHN
Gmund | Holzkirchen | Miesbach



Agnes Csöbör
Freilassing



Dr.
Michaela HUBER
Freilassing



Dr.
Christine ORTNER
Freilassing



Julia SCHMIDT
Freilassing



Dr.
Tillmann THIEL
Freilassing



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha



Prof. Dr. med. habil.
Sonja GRUNEWALD
Leipzig



Dr.
Anna-Theresa SEITZ
Leipzig



Barbara LÄNGST
Freilassing



Emily LAGE
Freilassing



Birgit GAISER
Freilassing

ÄRZTLICHE LEITUNG



PROGRAMM

SAMSTAG, 6. MAI 2023 08.45–12.45 UHR

ALPEN CONGRESS GROßER SAAL

08.45
—
09.00

Eröffnung Kongresstag II
DR. **HELMUT HAHN** (FREILASSING) und **PROF. UWE PAASCH** (LEIPZIG)

09.00
—
09.45

Arbeitsschutz und Patientensicherheit
Chair: **PROF. WOLFGANG BÄUMLER** (REGENSBURG) & **DR. HELMUT HAHN** (FREILASSING)

PROF. WOLFGANG BÄUMLER (REGENSBURG)
Gefahrenpotenzial vom Tattoopigment bis zur «selektiven Photothermolyse»?

PROF. UWE PAASCH (LEIPZIG)
Laser assisted drug delivery – Erfahrungen zur Anwendung im Rahmen der BK5103

DR. TILLMANN THIEL (FREILASSING)
Neueste Technik für kalte & reine Luft

09.45
—
11.15

Laser in der ambulanten dermatologischen Onkologie – in Kooperation mit Onkoderm
Chair: **PROF. HJALMAR KURZEN** (MÜNCHEN) & **PROF. UWE PAASCH** (LEIPZIG)

PROF. HJALMAR KURZEN (MÜNCHEN)
Nicht invasive Diagnostik – ein idealer Begleiter zur onkologischen Lasertherapie

DR. HELMUT HAHN (FREILASSING)
Etablierte und innovative Behandlungskonzepte bei keratinozytären Karzinomen

DR. FLORIAN SEIFERT & JOHANNA HAHN (GMUND/HOLZKIRCHEN/MIESBACH)
Laserassistierte Power-PDT versus Kryo-Laser-Chemotherapie (=LADD mit 5-FU)

DR. TILLMANN THIEL (FREILASSING)
Ablative oder nicht ablativ Lasertherapie bei Basalzellkarzinomen: was ist besser?

DR. STEPHAN GROßE-BÜNING (FRIEDRICHSDORF)
Nävus oder Melanom im Tattoo – ein diagnostischer Fallstrick

PROF. UWE PAASCH (LEIPZIG)
Immunologische Response nach onkologischer Lasertherapie

11.15
—
12.45

Technik im Gespräch – Tech Talks
Chair: **PROF. CLAUDIA BORELLI** (TÜBINGEN) & **DR. HELMUT HAHN** (FREILASSING)

PROF. ALEXANDER ZINK (MÜNCHEN)
PCR-Erregernachweis mit DermaGenius 3.0 im dermatologischen Praxislabor

DR. ANNETTE ZIMPFER-KEESE (MANNHEIM)
Spectrascope – ein Jahr laserinduzierte Plasmaspektroskopie in unserer Praxis

PROF. ALINA FRATILA (BONN)
Ultrapuls Alpha – neueste CO₂-Lasertechnologien

DR. STEPHAN SÜNKEL (STARNBERG)
SP Dynamis – innovative Erbium-YAG- & ND-YAG-Laserkombination

DR. CHRISTINE ORTNER (FREILASSING)
reLIFT – neue Kombinationstherapie mit RF+ HIFU

DR. CHRISTINA HAUT (RHEDA-WIEDENBRÜCK)
EMFACE – nicht-invasives Full Face Lifting ohne Schmerzen, Nadeln & Down-Time

PROF. CLAUDIA BORELLI (TÜBINGEN)
Medizinisch-ästhetische Behandlungsmethoden in Kombination mit Wirkstoffkosmetik

DR. HANNO POTOTSCHNIG (MÜNCHEN)
PRP-UPDATE: Indikationen, Evidenz & Techniken mit Croma

WORKSHOPS

SAMSTAG, 6. MAI 13.00–17.10 UHR

UHRZEIT	PARTNER	REFERENT	THEMA
13.00 — 13.25	Alma 	Dr. Tillmann Thiel Johanna Hahn	Ablative & nicht ablativ fraktionierte Kombibehandlungen mit dem ALAM HYBRID Laser
13.25 — 13.50	Lutronic 	PD Dr. Katharina Herberger	Der Farbstofflaser ist Vergangenheit – DermaVie ist die Zukunft
13.50 — 14.40	MEDSAB 	Dr. Su-Youn Becker-Weimann	DoubleTite & AGNES RF – Radiofrequenzbehandlungen in Perfektion
14.40 — 15.05	MEDSAB 	Dr. Su-Youn Becker-Weimann	Jovena – Fractional Plasma & FaceStim für Muskelstimulation und Hauterneuerung
15.05 — 15.30	BTL 	Dr. Christina Haut	EMFACE: nicht-invasives Full Face Lifting ohne Schmerzen, Nadeln & Down-Time
15.30 — 15.55	Candela 	Dr. Cordula Ahnhudt-Franke	Skin Rejuvenation neu gedacht: moderne Kombinations-Technologie für strahlende und jugendliche Haut.
15.55 — 16.45	Speclipse 	Prof. Dr. Thomas Dirschka Bernd Schmiedl	Laserinduzierte Plasma-Spektroskopie: Entdecken Sie die Zukunft der Hautkrebs-Diagnostik
16.45 — 17.10	Cynosure 	Jessica Feger Björn Pingel	CYNOGLOW™ – verwandeln Sie Ihre Praxis von Premium zu Prestige mit PicoSure Pro und Potenza

SAMSTAG, 6. MAI 2023

13.15–17.00 UHR

ALPEN CONGRESS GROßER SAAL

13.15
—
14.45

Optisch oder operativ? – in Kooperation mit DGPRÄC & ÖGDV
Chair: **DR. ALEXIA HOFFMANN** (BERLIN) & **PROF. UWE PAASCH** (LEIPZIG)

PROF. **TIMO DREISEIDLER** (BONN)
Laser-assistierte Blepharoplastik

DR. **ALEXIA HOFFMANN** (BERLIN)
Laser, Licht & EBD

DR. **ANNA LUCCA MEYENKÖHN** (LUDWIGSHAFEN)
Narben & Laser bei Brandverletzungen aus plastischer Sicht

DR. **MICHAEL WEIDNER** (AUGSBURG)
Malar Bags mit RF-Needling

PROF. **DAISY KOPERA** (GRAZ)
Xanthelasmata operativ vs. Laser Ästhetik?

DR. **KONSTANTIN FEISE** (STUTT GART) & **HEIKE HEISE** (DÜSSELDORF)
Energy based devices & Body contouring

14.45
—
15.30

Laser & Licht nach Leitlinien national und international – in Kooperation mit DGDC
Chair: **PROF. GERD GAUGLITZ** (MÜNCHEN) & **PROF. ARNE GERBER** (DÜSSELDORF)

PROF. **GERD GAUGLITZ** (MÜNCHEN)
Verbrennungsnarben

PROF. **ARNE GERBER** (DÜSSELDORF)
Literaturupdate, Neue Studien 2023

PROF. **HJALMAR KURZEN** (MÜNCHEN)
Neue Potentiale der Er:Glass-Laser nach Leitlinie – Freund oder Feind des Chirurgen?

15.30
—
16.15

Lasern innerhalb und außerhalb der NiSV/Berufslaserdermatologie in Kooperation mit BVDD & DDA
Chair: **PROF. ARNE GERBER** (DÜSSELDORF) & **DR. NIKOLAUS SEEBER** (HAMBURG)

PROF. **THOMAS DIRSCHKA** (WUPPERTAL)
Innovative Diagnostik mit laserinduzierter Plasmaspektroskopie

DR. **GERD KAUTZ** (KONZ)
Aus Gutachtenfällen lernen und Probleme vermeiden

DR. **STEFFEN GASS** (GÜNZBURG)
Quo vadis Abrechnung Laser in der neuen GoÄ und in der BK5103

16.15
—
17.00

Cutting edge – die DDL Session In Kooperation mit IMCAS
Chair: **PROF. MICHAEL DROSNER** (SCHWERIN) & **PROF. ALINA FRATILA** (BONN)

PROF. **ALINA FRATILA** (BONN)
CO₂-Laser Skin Resurfacing, voll ablativ und fraktioniert

PD DR. **KATHARINA HERBERGER** (HAMBURG)
Versorgungsforschung in der Laserdermatologie, Einladung & Programm DDL 2024

PROF. **MICHAEL DROSNER** (SCHWERIN)
Zukunft der NiSV-Curricula für MFA, Dermatologen & Plastiker sowie andere Gebietsbezeichnungsträger

SAMSTAG, 6. MAI 2023

17.00–24.00 UHR

ALPEN CONGRESS GROßER SAAL

17.00
—
17.45

Geschichte und Zukunft der Laserdermatologie
Chair: **PROF. MICHAEL LANDTHALER** (REGENSBURG) & **PROF. KLAUS FRITZ** (LANDAU)

PROF. **KLAUS FRITZ** (LANDAU)
Fakes & Flops: Geräteinnovationen, die erfolglos blieben

DR. **WOLFGANG KIMMIG** (HAMBURG) & **DR. NIKOLAUS SEEBER** (HAMBURG)
30 Jahre Laserdermatologie

Schlussworte
Dr. Helmut Hahn (Freilassing) & Prof. Uwe Paasch (Leipzig)

ALPEN CONGRESS WORKSHOP-SAAL

17.45
—
18.45

Laserschutzkurs TRoS:
Zusatzmodul Gefährdungsbeurteilung und Lernzielkontrolle

NiSV:
Lernzielkontrolle

HOTEL EDELWEIß****S

19.00
—
24.00

Gala-Abend im Panorama-Restaurant (Dachgeschoss)
5-Gänge-Menü, Begleitprogramm
Anmeldung erforderlich!

WEITERE INFORMATIONEN

und Serviceangebote zu Ihrem Aufenthalt

Tourist-Information Berchtesgaden
im AlpenCongress inkl. Kartenverkaufsstelle
+49 8652 65650-605

WLAN-Zugang

Name: **KKH**
Kennwort: **halloberchtesgaden**



PROGRAMM

SONNTAG, 7. MAI 2023 08.45–12.00 UHR

ALPEN CONGRESS GROßER SAAL

08.45
—
09.00

Eröffnung Kongresstag III – Laserpraxis A-Z
DR. **HELMUT HAHN** (FREILASSING) und PROF. **UWE PAASCH** (LEIPZIG)

09.00
—
11.00

Laser & Licht bei Gefäßen und Pigmenten in Kooperation mit SGLM & DGLM
Chair: PD DR. **KATHARINA HERBERGER** (HAMBURG) & DR. **GERD KAUTZ** (KONZ)

DR. **ANDREAS DIETRICH** (GMUND/HOLZKIRCHEN/MIESBACH)
Personalisierte endovenöse Thermoablation – Tipps und Tricks

DR. **GERD KAUTZ** (KONZ)
Vaskuläre Läsionen – Gefäßmalformationen vs. Haemangiome Synergismen der Leitlinien?

PD DR. **KATHARINA HERBERGER** (HAMBURG)
Splitfacestudie KTP vs. FSL bei Feuermalen

DR. **MATTHIAS BONCZKOWITZ** (KELKHEIM)
Entfernung von farbigen Tattoos: Tipps und Tricks

PROF. **WOLFGANG BÄUMLER** (REGENSBURG)
Gütegeschaltete Laser – nano versus pico

DR. **NIKOLAUS SEEBER** (HAMBURG)
Pigmente in komplizierten Lokalisationen

DR. **DANIELA GREINER** (FRIEDRICHSDORF)
Picolaser für Pigmente und mehr

DR. **HELMUT HAHN** (FREILASSING)
Wo liegt die Zukunft der Gütegeschalteten Laser?

11.00
—
12.00

Laser & Kombinationen in Kooperation mit ISAC (International Society for Aesthetic Competence)
Chair: DR. **TANJA FISCHER** (POTSDAM) & DR. **BETTINA RÜMMELEIN** (ZÜRICH)

DR. **TANJA FISCHER** (POTSDAM)
Haut und Laserzentrum Potsdam: Filler, Fäden, PRP, BTX: Update Komplikationsmanagement

DR. **BETTINA RÜMMELEIN** (ZÜRICH)
Organisation einer ästhetisch-dermatologischen Praxis: Optimiertes Praxismanagement

PROF. **KLAUS FRITZ** (LANDAU)
Wirkverlängerung von Botulinumtoxin mit und ohne Laser/EBD

DR. **BETTINA RÜMMELEIN** (ZÜRICH)
Guidelines zur Entfernung von Permanent-Make-up

SATELLITENSYMPOSIUM

SONNTAG, 7. MAI 09.00–12.00 UHR

Hands-on-Training am Patienten in Kleingruppen
mit Geräten unserer Partner



REFERENTEN



Dr.
Helmut HAHN
Freilassing



Johanna HAHN
Gmund | Holzkirchen | Miesbach



Agnes CsÖBÖR
Freilassing



Dr.
Michaela HUBER
Freilassing



Dr.
Christine ORTNER
Freilassing



Julia SCHMIDT
Freilassing



Dr.
Tillmann THIEL
Freilassing



Prof. Dr.
Uwe PAASCH
Leipzig | Gotha



Prof. Dr. med. habil.
Sonja GRUNEWALD
Leipzig



Dr.
Anna-Theresa SEITZ
Leipzig



Barbara LÄNGST
Freilassing



Emily LAGE
Freilassing



Birgit GAISER
Freilassing

ÄRZTLICHE LEITUNG



SONNTAG, 7. MAI 2023
13.00–15.00 UHR

ALPEN CONGRESS GROßER SAAL

12.00
—
13.00

 **Mittagspause** (60 MINUTEN)

13.00
—
15.00

Laser next Generation & Metaverse in Kooperation mit DDG / BVDD
Chair: PROF. **THOMAS DIRSCHKA** (MÜNCHEN) & **DR. STEFAN SÜNKEL** (STARNBERG)

DR. **LYNHDA NGUYEN** (HAMBURG)
Möglichkeiten der Versorgungsforschung in der Laserdermatologie

DR. **ATILLA ANTAL** (MÜHLDFORF)
Welche Laser braucht der Praxisanfang?

PROF. **CHRISTIAN RAULIN** (KARLSRUHE)
Optionen der ambulanten Laserdermatologie

DR. **STEFAN SÜNKEL** (STARNBERG)
Risiken und Nebenwirkung von Social Media & Metaverse

DR. **HANS-ULRICH VOIGT** (MÜNCHEN)
Kombinationsbehandlungen rund um den Laser

PROF. **ALEXANDER ZINK** (MÜNCHEN)
Digitale Dermatologie

PROF. **THOMAS DIRSCHKA** (WUPPERTAL)
Lasern von Lentigo maligna – Was sagt die Literatur? Was sagt der Verstand?

PD DR. KATHARINA HERBERGER (HAMBURG)
Ausblick Laserdermatologie 2024

Zusammenschau und Verabschiedung DDL 2023
DR. HELMUT HAHN (FREILASSING) und **PROF. UWE PAASCH** (LEIPZIG)

Wir wünschen allen Tagungsteilnehmern eine gute Heimreise!



HIGHTECH

FÜR ÄSTHETIK & MEDIZIN

Ästhetische Behandlungen erfreuen sich einer hohen Beliebtheit bei vielen Patienten. Nutzen Sie die Vorteile hinsichtlich der Anwendung, Rentabilität und Technologie der Asclepion Family! Mit über 40 Jahren Erfahrung im Markt beantworten wir Ihnen alle Fragen zur:

TECHNOLOGIE

- Diodenlaser
- Er:YAG-Laser
- Nd:YAG-Laser
- Alexandritlaser
- Rubinlaser
- HOPS-Laser
- CO₂-Laser
- Coolwaves™
- FMS

BEHANDLUNG

- Haarentfernung
- Gefäßbehandlung
- Nagelbehandlung
- Hautabtragung
- Hautverjüngung
- Vaginalbehandlung
- Fraktionierte Therapie
- Tattoo- & Pigmententfernung
- Bodyforming und Cellulite

Wir sind Ihr kompetenter Partner im Bereich Produktberatung, Applikation, Marketing und technischer Service. Darüber hinaus bieten wir mit der Asclepion ACADEMY über das ganze Jahr Fortbildungen an.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Asclepion Laser Technologies GmbH

Telefon _____ +49 (0) 3641 7700 100

E-Mail _____ marketing@asclepion.com

Website _____ www.asclepion.de

Asclepion
Laser Technologies



Alma Hybrid™

MASTER YOUR CRAFT

Drei Technologien in perfekter Synergie

für maßgeschneiderte fraktionierte Laserbehandlungen zur Hautverjüngung, Narbentherapie, LADD u.v.m.

CO₂ | 1.570 nm | IMPACT

Werden Sie zum Meister Ihrer Kunst - mit **HyGrid**:

Ablative und nicht-ablative fraktionierte Pixel in individuell zugeschnittener Kombination - für maximale Ergebnisse bei deutlich weniger Nebenwirkungen und minimaler Ausfallzeit.

Ideal zur laser-assisted drug delivery (LADD) dank integriertem Sonophorese-Modul IMPACT, der einzigartigen Druckultraschall-Technologie zum verbesserten Einbringen von Wirkstoffen.

Lernen Sie Alma Hybrid auf der DDL 2023 kennen:

im **Workshop am Samstag, 6. Mai um 13:00 Uhr**
mit Dr. Tillmann Thiel und Johanna Hahn:

"Ablative & nicht ablative fraktionierte kombinierte
Behandlungen mit dem Alma Hybrid Laser"

und an unserem **Stand Nr. 9** auf der Industrierausstellung.

Auszeichnungen für **Alma Hybrid**:

Alma Lasers GmbH

Nordostpark 100-102
90411 Nürnberg
Tel. + 49 911 / 89 11 29-0
www.alma-lasers.de

2021 WINNER
**EUROPEAN
PRODUCT
DESIGN
AWARD**
www.productdesignaward.de

IDA
DESIGN
AWARDS
BRONZE
WINNER
2021

AMWG
Aesthetic Medicine
AWARDS
Winner



VICHY

L A B O R A T O I R E S



98%
BESTÄTIGEN
GEMILDERTE
PIGMENTFLECKEN⁽¹⁾

NEU

LIFTACTIV

ANTI-PIGMENTFLECKEN ROUTINE
B3 SERUM + B3 CREME LSF 50

NIACINAMID [B3]
TRANEXAMSÄURE
PEELING AKTIVSTOFFE

EMPFOHLEN

VON **50.000** DERMATOLOGEN⁽²⁾

WEIL GESUNDHEIT AUCH HAUTSACHE IST.

(1) Selbstbeurteilung von 49 Frauen in 8 Wochen. (2) IQVIA – Pharmatrend International – Anti-Aging Markt in Frankreich, Italien und Spanien (in Apotheken und Parapharmacie); in Deutschland, Belgien, Schweiz, Griechenland, Österreich und Niederlande (in Apotheken) – YTD September 2021 – in Menge & Wert.

Regen PRP®

Selbstverständlich
einsetzbar im
Bereich der
Augen.



Fotoquelle: insta_photos - stock.adobe.com

Die citrat-antikoagulierte „Lab-in-the-Tube“-
PRP-Aufbereitung in einem Schritt.



*For more
information
SCAN ME*



www.regenlab.de

regenlab® ™

PRP® & CELL THERAPY SPECIALISTS

- Fractional Plasma® & FaceStim®

JOVENA® verfolgt einen einzigartigen Ansatz zur vollständigen Hautregeneration, indem es zwei patentierte Technologien in einem Gerät kombiniert.

Fractional Plasma®, für die non invasive Mikrochirurgie und RF FaceStim®, um die tiefsten Haut- und Muskelschichten zu erreichen.

JOVENA® bietet absolut innovative Behandlungsmöglichkeiten, um die Bedürfnisse und Erwartungen Ihrer Patienten zu übertreffen – und das bei höchstem Behandlungskomfort!

4 HANDSTÜCKE – 4 HOCHINNOVATIVE BEHANDLUNGSOPTIONEN FÜR EINZIGARTIGE EFFEKTE!

Durch die Kombinationsmöglichkeiten der unterschiedlichen Programme und Handstücke bietet Ihnen JOVENA® einzigartige und individuelle Behandlungskonzepte für Ihre Patienten.



Erfahren Sie mehr in unseren Workshops **am Samstag, den 6.05.2023**

▶ **13:50 Uhr (45 Minuten)**

DoubleTite & AGNES – RF-Behandlung in Perfektion

RF-Microneedling mit den Geräten von AGNES Medical.

▶ **14:40 Uhr**

Jovena® - Fractional Plasma und FaceStim®

Muskelstimulation und Hauterneuerung

Frau Dr. Su-Youn Becker-Weimann, Karlsruhe wird beide Workshops durchführen.

DoubleTite REVOLUTIONIERT DIE MESOTHERAPIE!

Meso-Injektion und 3D RF-Microneedling in einer Applikation
– Hautverjüngungseffekt in zwei Schichten der Haut!

AGNES
MEDICAL

**3D-Nadel
RF+Mesoinjektion**

- ▶ **Schritt 1: 3D RF-Microneedling (monopolar)**
Parallele, thermische Stimulation der retikulären und papillären Dermis. Reaktivierung von Kollagen Typ I und III.
- ▶ **Schritt 2: Meso-Injektion**
Exakt dosierbare Abgabe des Injektionsmaterials (PRP, HA, Skinbooster etc.) an 5 Punkten in 1mm Tiefe.
- ▶ **Schritt 3: Vibrationsmassage (VVIP)**
Gleichmäßige Verteilung der Injektionslösung im Gewebe.

www.medsab.com

Goldstandard. Punkt.



Das HEINE DELTA 30 Dermatoskop.

Unser High End Dermatoskop würde nicht nur jeden Schönheitswettbewerb gewinnen, sondern zeichnet sich auch durch die beste Abbildungsqualität aus, die wir je entwickelt haben. Und das bei einem Sichtfeld von echten 30 Millimetern. Die achromatischen HEINE Optiksyste me zeigen aufgrund der speziell entwickelten LED^{HQ} eine Farbtreue, wie man sie zuvor noch nie gesehen hat – unabhängig vom Arbeitsabstand.

Vor allem aber liegt es durch das abgewinkelte Design gut in der Hand und lässt sich intuitiv bedienen. Schauen Sie doch einmal durch – Sie werden viel entdecken. Zum Beispiel, dass es kein besseres gibt.

Besuchen Sie uns auf der DDL – Stand 25.

www.heine.com

EMFACE®

Die Revolution im Gesichtslifting

EMFACE® ermöglicht als erstes und einziges System im Markt eine gleichzeitige, nichtinvasive Behandlung von Gesichtshaut und Gesichtsmuskulatur.



Nicht-invasiv und ohne Ausfallzeiten



95% Patientenzufriedenheit



Delegierbare und bedienerunabhängige Full-Face Behandlung in nur 20 Minuten



Nadelfrei



Wussten Sie, dass ...

- ... BTL mit 400 Entwicklungsingenieuren eine der größten R&D Abteilungen in der Medizintechnik beschäftigt.
- ... mehr als 2.800 fest angestellte Mitarbeiter weltweit für BTL arbeiten.
- ... BTL in mehr als 70 Ländern mit direkten Niederlassungen vertreten ist.
- ... BTL seit 30 Jahren marktführend in der Medizintechnik ist.

stay cool

- 30 °C für Laser- und IPL-Behandlungen

Der neue Cryo 7 ist das perfekte System zur Kühlung der Haut bei Laseranwendungen und Injektionen aller Art.

Beweglich Arm

10" Touchdisplay

Platzsparend mit
schmaler Grundfläche



Neuer Standby-Modus



Deutlich leiser im Betrieb



Automatische
Wartungserinnerung



keine Folgekosten
für die Kühlung

**ENTDECKEN SIE UNSERE NEUEN PRODUKTE
für Gesichts- und Bodybehandlungen**



EMSCULPT^{neo}®

LESS **-30%**
Fat*

MORE **+25%**
Muscle*

on average*

EMSCULPT NEO® ist die revolutionäre nicht-invasive Körperformungs-Behandlung, die zwei Verfahren kombiniert, um in einer 30-minütigen Sitzung gleichzeitig Fett abzubauen und Muskeln aufzubauen.



BTLAESTHETICS.COM



AESTHETICS

DERMAV™

532 nm KTP & 1.064 nm Nd:YAG

Der neue revolutionäre dermatologische Laser. Mit dem DermaV können sie Venen, Angiome, Portweinflecken bis hin zu allgemeinen Rötungen und Pigmenten behandeln.

- Erster KTP/Nd:YAG Laser mit Kryogen Kühlung (extrem schmerzarm)
- Keine Verbrauchsmaterialien wie beim Farbstofflaser
- 532nm bis 50J/cm² mit Spotgrößen von 2 bis 16mm
- 1064nm bis 300J/cm² mit Spotgrößen von 2 bis 16mm
- Neuartige Pulstechnologie von 0,3 bis 40ms
- Echtzeit Temperaturmessung
- Rollen-Handstück mit einstellbarem Überlappungsgrad für große Flächen
- Bis 10 Hz

JETZT EINSCHANNEN UND
INFORMIEREN



Mehr Infos unter:
www.lutronic-europe.com/de/produkte/dermav





**Wieso ist
„Schönheit“
eigentlich
weiblich?**

***Fotona 4D for men:
Das innovative
Verfahren zur Laser-
Rejuvenation für
„richtige Männer“.
Ohne Filler und
Fremdstoffe, speziell
auf die männliche
Haut abgestimmt.***

Fotona[•]
choose perfection

Fotona GmbH, Hohlbachweg 2
73344 Gruibingen
www.fotona.de info@fotona.de

Das Unsichtbare erkennen im Handumdrehen

Die präziseste Hautkrebs-Diagnose
in Echtzeit

Spectra-Scope®
STANDALONE

Spectra-Scope®

Verdächtige Läsionen scannen - Einfach

Die Spectra-Scope®-Technologie bietet eine nicht-invasive In-vivo-Methode zur **Hautkrebserkennung in Echtzeit**.

Spectra-Scope® ist ein leichtes, tragbares Gerät, das die biochemischen Informationen des Hautgewebes erkennt, indem es die spektrale Signatur des Hautgewebes mittels **laserinduzierter Plasmaspektroskopie (LIPS)** analysiert.

Das Verfahren nutzt einen Laserimpuls von wenigen Nanosekunden, um ein Mikroplasma auf dem Hautgewebe zu erzeugen, ohne das Gewebe zu schädigen. Die erzeugten Mikroplasma-Emissionen offenbaren unmittelbar die biochemische Zusammensetzung des Hautgewebes auf molekularer und atomarer Ebene.

Spectra-Scope®s **KI basierter Diagnosealgorithmus** unterscheidet mit hoher Genauigkeit den Grad der Atypie von BCC, SCC und malignen Melanomen.

Der LIPS-Score und der klinische Vorhersagewert der Läsion werden sofort nach der Messung angezeigt.

Die hohe **Sensitivität (95%)** und **Spezifität (87%)** wurde in klinischen Studien belegt.

Kritische Läsionen können vor Exzision mit dem Spectra-Scope® überprüft und damit unnötige Biopsien von gutartigen Läsionen vermieden werden.

Spectra-Scope®
by Speciplose Europe GmbH
Am Kronberger Hang 2
65824 Schwalbach am Taunus
contact@speciplose.com
www.speciplose.com

speciplose



Besuchen Sie uns auf der DDL2023

DermaGenius® 3.0 im dermatologischen Praxislabor

- Erkennt 14 Dermatophyten spezifisch und Weitere universell
- Schubladentaugliche, wartungsfreie Analysegeräte
- Effiziente Durchführung in zwei Testschritten
- Gute Einbindung in den Praxisablauf:
 - Totale Testzeit bis zum Resultat: 170 Minuten
 - Personalbindung: 50 Minuten



www.tecomedical.com



A EUROBIO SCIENTIFIC COMPANY

Switzerland / Headquarters

TECOmedical AG

Gewerbestrasse 10

4450 Sissach

Phone +41 61 985 81 00

Fax +41 61 985 81 09

Mail info@tecomedical.com

Germany

TECOmedical GmbH

Wasserbreite 57

32257 Bünde

Phone +49 52 23 985 99 99

Fax +49 52 23 985 99 98

Mail info@tecomedical.com

Austria

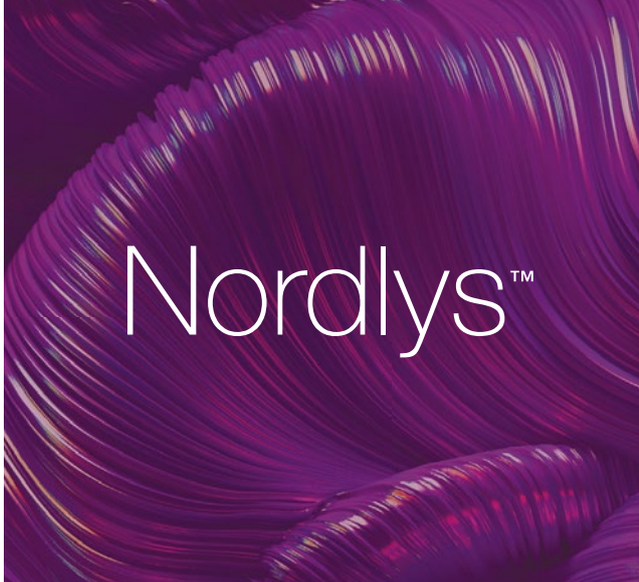
TECOmedical AG

Phone 0800 20 40 66

Fax 0800 20 40 55

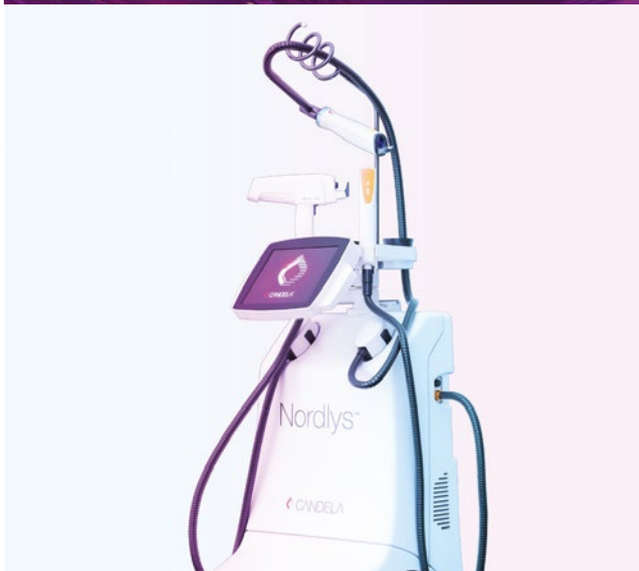
Mail info@tecomedical.com

always your partner



Nordlys™

IT'S THE ONE



SWT®: Der optimale Weg für IPL

Die selektive Waveband Technology (SWT®) liefert präzises Schmalband-IPL.¹² Da 50 % weniger Fluenz erforderlich ist als bei Breitband-IPL, verbessert dies den Komfort, hält die Ausfallzeiten gering und ermöglicht die Anwendung mehrerer Technologien in einer einzigen Sitzung - und das alles, ohne die Sicherheit und den Komfort der Patienten sowie die Ergebnisse zu beeinträchtigen.¹²³

Das Nordlys-System ist eine Multiapplikations-Plattform mit den gängigsten Behandlungen für 24 Indikationen, einschließlich Pigmentierung, Vaskularität, Hauterneuerung und Haarentfernung.¹



Vier grundlegende Technologien: SWT® IPL, high-ROI Frax 1550™ und Frax 1940™, und Nd:YAG 1064 nm¹



Wächst mit Ihnen mit - fügen Sie Handstücke hinzu zur Erweiterung der Behandlungsmöglichkeiten¹



Kompakt und leise, mit verschiedenen Software-Modi von angeleitet bis Experte¹



Behandelt eine breite Palette von Hauttönen

Erfahren Sie mehr über das Nordlys-System bei unserer Session mit Dr. Ahnhudt-Franke und an unserem Stand auf der #DDL2023.

 **CANDELA**[®]
Science. Results. Trust.

1. Nordlys User Manual, 2021. 2. Candela, data on file, 2022. 3. Bjerring P, et al. *Lasers Surg Med.* 2004;34(2):120-126. 4. Schallen KP, Murphy M. Treatment of photodamaged skin with a combined dual-filter intense pulsed light and fractional 1550-nm laser system. *Lasers Surg Med Suppl.* 2020;52(S32). 5. Nordlys and Frax Pro with Frax 1940, CE mark. 6. The Aesthetic Society. Aesthetic Plastic Surgery National Databank Statistics 2019. Available from https://www.surgery.org/sites/default/files/Aesthetic-Society_Stats2019Book_FINAL.pdf. Accessed Jan 25, 2022.

CYNOGLOW™



PICOSURE PRO

PIKOSEKUNDEN LASER

+

POTENZA

RF MICRONEEDLING



Behandeln Sie die wichtigsten Zeichen der Hautalterung in einem Behandlungsplan



25 JÄHRIGE PATIENTIN



51 JÄHRIGE PATIENTIN

MIT FREUNDLICHER GENEHMIGUNG VON DR. KENTARO OKU,
DERMATOLOGE, HILLS GRACE CLINIC, JAPAN

DER INDIVIDUALISIERBARE CYNOGLOW
BEHANDLUNGSPLAN ADRESSIERT
DIE FOLGENDEN HAUTPROBLEME:

- + Hauttextur*
- + Vergrößerte Poren
- + Akne
- + Aknenarben
- + Pigmentierung
- + Feine Linien

CYNOSURE®

* DURCH WEICHTEILKOAGULATION
CYNOGLOW™ IST EINE MARKE VON CYNOSURE



TBH Health-Serie



„Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen...“



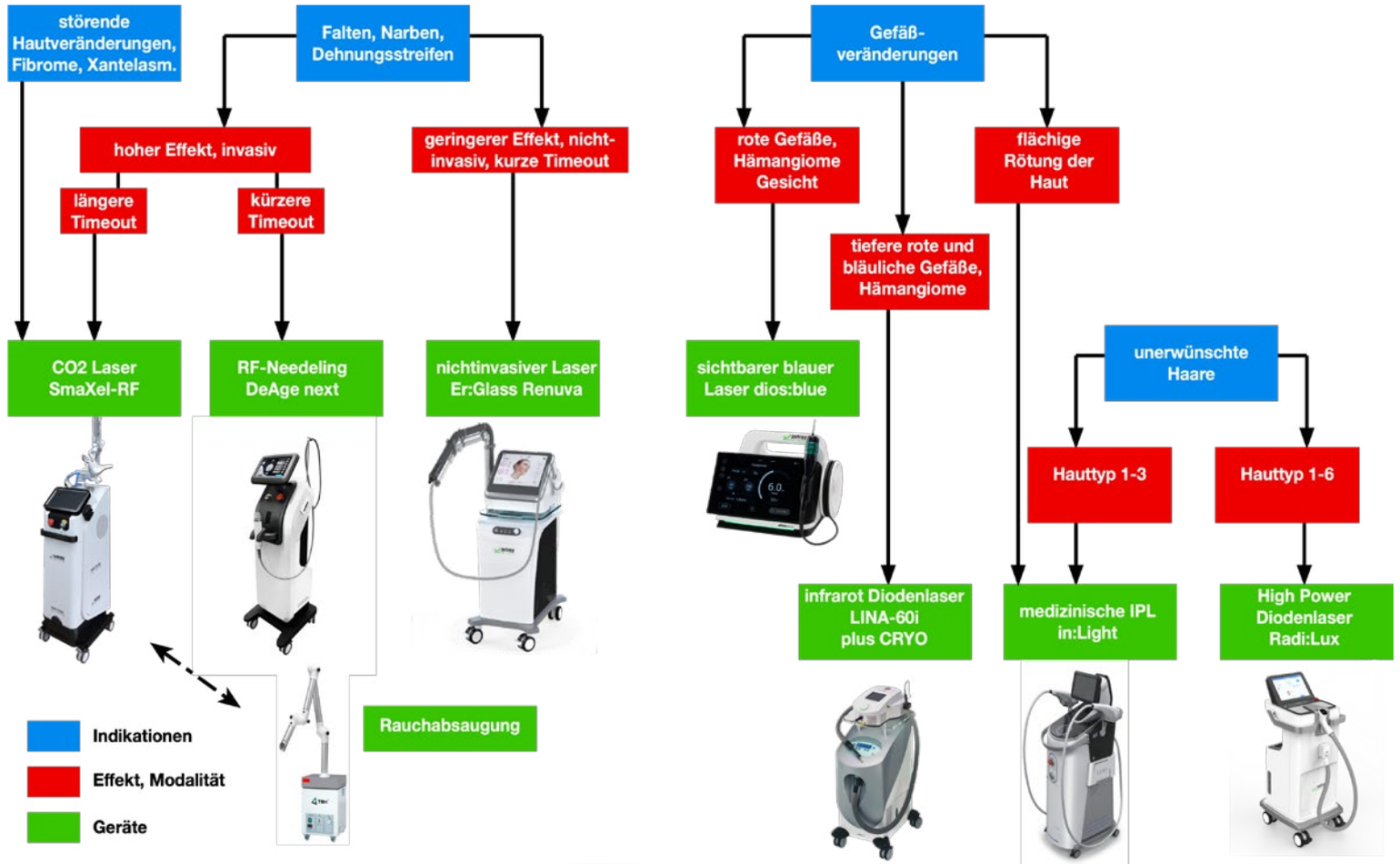
Höchste Sicherheit mit patentierter Technik



Maximale Keime- und Virenreduzierung



InLine-Filter und Partikelfilter (H13/H14)



Wir machen es besser...

...sagen unsere Kunden und das macht uns stolz: Mittlerweile vertrauen über 600 Mediziner auf die Produkte und Beratung von intros. Warum unsere Geschäftsidee aufgegangen ist? Weil wir nicht nur verkaufen, sondern auch erklären und über den Garanzzeitraum hinaus für unsere Kunden da sind. Wir schulen jeden Anwender im Umgang mit dem Produkt, geben Auskunft zu den Indikationen und zeigen, wie sich der Umsatz durch die Anschaffung erhöhen lässt oder wie Patienten von den Behandlungen profitieren. Unser Ziel für die nächsten Jahre: wir wollen Marktführer in der Kundenzufriedenheit werden!



www.intros.de



Warum Sie auf intros vertrauen dürfen

„Wir reden nicht nur über Qualität, wir lassen sie auch von unabhängiger Stelle prüfen: Mit einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem, das den Anforderungen der DIN EN ISO 13485 für die Entwicklung, Fertigung, Herstellung, den Service und Vertrieb von medizinischen Lasersystemen sowie für Schulungen und Fachweiterbildungen vollends entspricht.“

Elmar Hahne, Gründer und Geschäftsführer von intros

Ihr Partner im Rezepturbereich



Magistrale Rezepturen zur laserassistierten dermalen Pharmakotherapie.
Von Schäumen über Thermogele zu Cremes und Salben.
Von Lokalanästhesie bis Tumortherapie.

Individuell und professionell.

Sprechen Sie uns an!



Bahnhof-Apotheke

Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen

Dr. Thomas Wellenhofer
Reichenhaller Straße 19
83395 Freilassing

+49 8654 2666
+49 8654 67375
www.bahnhofsapotheke.de
info@bahnhofsapotheke.de
shop.bahnhofsapotheke.de



AUFNAHMEANTRAG

NAME _____

VORNAME _____ **TITEL** _____

GEBURTSDATUM _____ **STAATSANGEHÖRIGKEIT** _____

ADRESSE (PRIVAT) _____

E-MAIL (PRIVAT) _____

TELEFON (PRIVAT) _____ **TELEFAX (PRIVAT)** _____

ADRESSE (PRAXIS) _____

E-MAIL (PRAXIS) _____

TELEFON (PRAXIS) _____ **TELEFAX (PRAXIS)** _____

WEBSITE _____

STAATSEXAMEN (DATUM) _____ **ORT** _____

APPROBATION (DATUM) _____ **ORT** _____

PROMOTION (DATUM) _____ **ORT** _____

HABILITATION (DATUM) _____ **ORT** _____

FACHARZTANERKENNUNG DERMATOLOGIE SEIT _____

ZUSATZBEZEICHNUNG _____ **SEIT** _____

TEILGEBIETSBEZEICHNUNG _____ **SEIT** _____

ERFAHRUNGEN IN DERMATOLOGISCHER LASERTHERAPIE (GGF. ZUSATZBLATT)

ORT, DATUM _____ **STEMPEL, UNTERSCHRIFT** _____

DEUTSCHE DERMATOLOGISCHE LASERGESELLSCHAFT E. V.

Sitz der Gesellschaft: München, Vereinsregister 15686

Sekretariat: Zwieselstraße 15, 83395 Freilassing

Bankverbindung:

DE73 6607 0024 0012 6003 00 – Deutsche Bank, Karlsruhe

Präsident: Dr. med. Nikolaus Seeber, Hamburg

1. Vizepräsident: Prof. Dr. med. Peter Arne Gerber, Düsseldorf

2. Vizepräsident: Dr. med. Konstantin Feise, Stuttgart

Steuernummer: 143/212/60013

Fax: 08654 – 77 88 672
oder
E-Mail: info@ddl.de



EINZUGSERMÄCHTIGUNG
SEPA - LASTSCHRIFTMANDAT

Unsere Gläubiger-ID lautet: DE55 ZZZ 0000 1352 420

Mandatsreferenz _____
(wird von der DDL e.V. ausgefüllt)

DDL Geschäftsstelle
Zwieselstraße 15
83395 Freilassing
T 08654 – 77 93 871
F 08654 – 77 88 672

sekretariat@ddl-kongress.de
www.ddl.de

Hiermit ermächtige(n) ich/wir die Deutsche Dermatologische Laser-gesellschaft e. V. (DDL e. V.) widerruflich, die von mir/uns zu entrichteten Zahlungen bei deren Fälligkeit von der unten genannten Bankverbindung mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der DDL e. V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Mir/uns ist bekannt, dass im Falle von Rücklastschriften die Gebühren für diese Rücklastschrift zu meinen/unseren Kosten fallen.

HINWEIS: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

NAME _____

PRAXIS/FIRMA _____

STRAÙE _____

PLZ _____ ORT _____

BANKVERBINDUNG

KONTOINHABER _____

KREDITINSTITUT _____

IBAN _____

BIC _____

Wenn unser/mein Konto die notwendige Deckung nicht aufweist, besteht seitens des kontoführenden Institutes keine Verpflichtung zur Einlösung. Etwaige Änderungen an unserer/meiner Bankverbindung werden umgehend der DDL e.V. bekannt gegeben und geändert.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT KONTOINHABER

Kongresshaus
Salzburg

3. - 5. NOVEMBER 2023

Kontakt: Bettina Wasner · info@derm-alpin.com

2023

www.derm-alpin.com

DER INTERNATIONALE
KONGRESS IN DEUTSCHER SPRACHE

dermatologisch - fachübergreifend - grenzüberschreitend
über 20 Fortbildungspunkte erreichbar



BREITES SPEKTRUM

DERMATOLOGIE SOWIE

ALLERGOLOGIE ■ ALLGEMEINMEDIZIN ■ ÄSTHETISCHE MEDIZIN

GYNÄKOLOGIE ■ ÄSTHETISCHE CHIRURGIE ■ HNO ■ INNERE MEDIZIN

PNEUMOLOGIE ■ PRAXISMANAGEMENT ■ RHEUMATOLOGIE

ZAHN- UND KIEFERHEILKUNDE

UND WEITERE...



/TAGUNGDERM



TAGUNG_DERM



Registrierung online-Laserschutzkurse



KLINIK/PRAXIS _____

TITEL _____ VORNAME, NAME _____

EFN _____ (Einheitliche Fortbildungsnummer)

ADRESSE _____

E-MAIL _____ TELEFON _____

ICH NEHME TEIL
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

DDL-MITGLIED/
ASSISTENZARZT

NICHT-MITGLIED

Laserschutzkurs nach TRoS

14.+16. Juni 2023 — je 13.30–17.50 Uhr

299,00 €

479,00 €

Laserschutzkurs nach TRoS

13.+15. September 2023 — je 13.30–17.50 Uhr

299,00 €

479,00 €

Z A H L U N G S M E T H O D E

Zahlung per SEPA Lastschriftmandat

Unsere Gläubiger ID: **DE55 ZZZ 0000 1352 420**

Hiermit ermächtige ich die Deutsche Dermatologische Lasergesellschaft e. V., Zwieselstraße 15, 83395 Freilassing, den Teilnehmerbeitrag einmalig von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zudem weise ich mein Kreditinstitut an, die auf mein Konto gezogene Lastschrift einzulösen.

KONTOINHABER _____

KREDITINSTITUT _____

IBAN _____

BIC _____

DATUM _____

UNTERSCHRIFT _____

43

DEUTSCHE DERMATOLOGISCHE LASERGESELLSCHAFT E. V.

Sitz der Gesellschaft: München, Vereinsregister 15686

Sekretariat: Zwieselstraße 15, 83395 Freilassing

Bankverbindung:

DE73 6607 0024 0012 6003 00 – Deutsche Bank, Karlsruhe

Präsident: Dr. med. Nikolaus Seeber, Hamburg

1. Vizepräsident: Prof. Dr. med. Peter Arne Gerber, Düsseldorf

2. Vizepräsident: Dr. med. Konstantin Feise, Stuttgart

Steuernummer: 143/212/60013

SAVE THE DATE



© chrupka, Pacha M Vector, Simple Line – stock.adobe.com

DDL 2024



DDL IN HAMBURG

- ... das Tor zur Welt – Lasertherapie international, Neues und State of the Art aus aller Herren Länder
- ... die Stadt an der Elbe – Lasersicherheit im Wandel, NiSV und Laserschutzkurse, Pitfalls
- ... die Stadt der Brücken und Kanäle – viele Wege führen zum Ziel – multimodale Therapieansätze
- ... hanseatisches Handelsgeschick – technische Innovationen auf dem Prüfstand
- ... frischer Wind – vom Newbie zum Hacker
- ... meine Perle – Tipps aus der Praxis

33. Jahrestagung der Deutschen
Dermatologischen Lasergesellschaft
Mai/Juni 2024 · www.ddl-kongress.de

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Katharina Herberger, Hamburg
Dr. med. Nikolaus Seeber, Hamburg

Kongressorganisation/Veranstalter
Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH
ddl@conventus.de | www.conventus.de