

## 28. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft (DDL)

30. Mai bis 1. Juni 2019, München

**München, 5. Februar 2019** – Die 28. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft findet vom 30. Mai bis zum 1. Juni im Hilton Munich Park statt. Als eines der führenden Fachforen im Bereich Laser, Licht und Energie finden sich auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Dermatologen, Laserspezialisten und plastische Chirurgen zum Austausch zusammen. Unter der wissenschaftlichen Leitung von PD Dr. med. Gerd Gauglitz wurde ein anregendes Programm zusammengestellt. Ein ganz besonderer Schwerpunkt wird in diesem Jahr der Qualität, Effektivität und Sicherheit der Laserbehandlungen in Expertenhand liegen. So wurden höchstaktuelle Themen im Feld zunehmender Nebenwirkungen durch „Laser in Laienhand“ in das Programm aufgenommen.



Das lange Himmelfahrtswochenende wurde für die 28. Jahrestagung der DDL ganz bewusst gewählt, um Abwesenheiten der Teilnehmer in der Praxis oder Klinik so gering wie möglich zu halten und allen Teilnehmern ein verlängertes Wochenende in der schönen Metropole München zu ermöglichen. Der Kongress wird direkt am Englischen Garten gelegenen Hilton Munich Park ausgerichtet. So werden auch Begleitpersonen am Rande der Konferenz die Sehenswürdigkeiten Münchens genießen können.

Das zweitägige Programm stellt erneut eine spannende Kombination aus praxisrelevanten Workshops, Live-Demonstrationen und Vorträgen dar. Darüber hinaus wird eine Industrieausstellung stattfinden, im Rahmenderer führende Firmen ihre Produkte und Innovationen vorstellen werden.

Die Tagung wird am Donnerstag, den 30. Mai mit einem zertifizierten **Laserschutzkurs** eröffnet. Mit diesem Kurs geht die DDL aktiv gegen die von KosmetikerInnen häufig und durch mangelnde Fachkenntnisse, wie auch durch den Einsatz von Billiggerätschaften verursachten Behandlungsfehler vor. Nach bestandener Prüfung können Ärzte die Bezeichnung Laserschutzbeauftragter führen und sind für den Betrieb von Lasergeräten und die Sicherheit der Laserbehandlungen ausgebildet.

Darüber hinaus werden am ersten Kongresstag zahlreiche **Live-Behandlungen**, welche live aus der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Ludwig-Maximilians- Universität übertragen werden, angeboten. Die Operateure werden verschiedene Therapieansätze mit Laser, Licht und IPL demonstrieren. Dabei werden Teilnehmer bewährte Behandlungsmethoden und neueste Operationstechniken kennenlernen. Selbstverständlich wird auch die Möglichkeit bestehen, während

# PRESSEMITTEILUNG



der Live-Behandlungen Fragen anzubringen und über Einstellungen, Indikationen, zu erwartende Wirkungen und mögliche Nebenwirkungen zu diskutieren.

Am Donnerstagabend ab 19 Uhr wird ein entspanntes **Get-Together** im Hilton Munich Park stattfinden.

Am Freitag und Samstag wird die Fachtagung fortgesetzt. In zahlreichen **Vorträgen** werden die aktuellsten Themen der Laseranwendungen erörtert. Die Teilnehmer werden dabei von langjährigen Erfahrungen der Referenten profitieren. Zu den Themenschwerpunkten gehören unter anderem häufige, aber doch nicht selten anspruchsvolle Indikationen wie die Therapie von Besenreisern, Nasenteleangiektasien oder atrophen Aknenarben. Auch solche Themen wie Wachstumsmärkte (beispielsweise das Bodycontouring), Kombinationsbehandlungen, neue Entwicklungen im EBA-Bereich, Nebenwirkungsmanagement, Schnittstellen zwischen Lasermedizin und Dermatochirurgie sowie Marketing, Abrechnung und Rechtliches werden erläutert.

Am Freitagabend wird der **Gala-Abend** stattfinden, eine perfekte Gelegenheit, sich mit Kollegen und der Industrie in einem entspannten Ambiente bei leckerem Essen und einem Glas Wein auszutauschen.

Da die Erweiterung des eigenen Horizonts erfolgreich immer dort gelingt, wo man sich mit anderen verbindet, findet am Samstag abermals die Sitzung der **Deutschen Gesellschaft für Augmentation und Faltherapie e.V. (DGAuF)** statt, im Rahmen derer spannende Vorträge gehalten werden.

## Bilder von den vergangenen DDL Jahrestagungen:



*Im Vortragssaal*



*V.l.n.r.: Prof. Dr. Uwe Paasch, Dr. Nikolaus Seeber, Prof. Dr. Peter Arne Gerber, Dr. Gerd Kautz*



Workshop zur Laser-Sicherheit



In der Industrieausstellung

Weitere Informationen: [www.ddl-jahrestagung.de](http://www.ddl-jahrestagung.de)

Zur Anmeldung: [www.ddl-jahrestagung.de/anmeldung](http://www.ddl-jahrestagung.de/anmeldung)

## Auszug aus dem Programm:

### Donnerstag, 30. Mai

- Laserschutzkurs
- LIVE-Demonstrationen (Ablativ, Pigment, Vaskulär, Epilation, Hautstraffung)

### Freitag, 31. Mai

- Die Ästhetik-Matrix: Meine 5 dankbarsten Indikationen für eine erfolgreiche Laserpraxis (Peter Arne Gerber)
- Laser around the world – Upcoming indications and technologies (Merete Haedersdal)
- Laser assisted drug delivery – Indikationen und Protokolle (Uwe Paasch)
- Politische Entwicklungen aus Sicht der Anwender (Klaus Hoffmann)
- Konventionelle PDT zur Behandlung von aktinischen Keratosen und superfi zielltem BCC (Markus Heppt)
- Rejuvenation bei dunkler Haut (Pico, Liob, RF, HIFU) (Klaus Fritz)
- Botulinum und Mythen (Matthias Imhof)
- u.v.m.

### Samstag, 1. Juni

- DGAuF Session: Filler, Botox, Fäden und mehr (u.a. Darius Alamouti, Berthold Rzany, Gabriele Feller-Heppt)
- Kürrette, Skalpel, Erbium, CO<sub>2</sub> für die Entfernung von gutartigen Hautläsionen – Was funktioniert wann am besten für eine Narbenfreie Abheilung? (Thomas Dirschka)
- Laser harvested fat for Lipotransfer (Michael Radenhausen)
- Laserbehandlungen von Narben, Protokolle und realistische Ergebnisse (Gerd Gauglitz)
- Nützliche Marketingkonzepte für die Praxis (Achim Sieper)

# PRESSEMITTEILUNG



- Rentabilität von Lasergeräten in der Praxis, Abrechnungsbeispiele, Kostenvoranschläge wann und wo? (Gerd Kautz)
- u.v.m.

## **Kontakt Organisation**

Jens Kramer  
Logi-Vent GmbH  
Industriestr. 11  
27211 Bassum  
Tel.: +49 4241 93 32-60  
Mail: [jens\\_kramer@logi-vent.de](mailto:jens_kramer@logi-vent.de)

## **Kontakt Presse**

Alicia Rust  
Art.media Public Relations  
Stromstraße 4  
10555 Berlin  
Tel.: +49 30 740 7447-45  
Mail: [presse@ddl.de](mailto:presse@ddl.de)