



24. INTERNATIONALE JAHRESTAGUNG DER DGL

LASER START UP 2015



**dgl.laser** Deutsche  
Gesellschaft für  
Zahnheilkunde e.V.

27. und 28. November 2015  
in Berlin  
Hotel Palace

Hauptsponsor

**sirona**  
an Ivoclar Dental Company



SIROLaser Blue

# UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.



**Der neue SIROLaser Blue:**  
Maximale Schneidleistung trifft  
auf höchste Behandlungsvielfalt.  
3 Dioden. 22 Indikationen.  
Unendliche Einsatzmöglichkeiten.

[SIRONA.DE/LASER](http://SIRONA.DE/LASER)

sirona.

# 24. INTERNATIONALE JAHRESTAGUNG DER DGL EXPERTEN



Grußwort Prof. Dr. Norbert Gutknecht 4 – 5

## Programm

Freitag, 27. November 2015 6 – 7

Samstag, 28. November 2015 8 – 9

## Organisatorisches

Kongressgebühren 22

Veranstaltungsort 24

Anmeldeformular 27



### Wellenlängen

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,  
liebe DGL-Mitglieder!

In diesem Jahr ist es uns nach langer Zeit wieder gelungen, das wissenschaftliche Programm „WELLENLÄNGEN“ unseres Jahreskongresses nicht nur mit internationalen Referenten zu bestücken, sondern wir haben auch unsere Jahrestagung erstmals, nach wiederholter Anfrage ausländischer Kollegen, wieder international ausgeschrieben.

Dies war möglich, indem wir den Freitag als internationalen Vortragstag ins Programm aufgenommen haben und somit alle Beiträge simultan übersetzen lassen.

Wie Sie aus dem Programm ersehen können, haben wir neben unseren eingeladenen Gastrednern, Prof. Dr. Baron, Dermatologe vom Universitätsklinikum Aachen, Dr. James Carroll, Low Level Laser-Spezialist aus England, Dr. Joshua Weintraub aus Stevenson, MD (US), und Prof. Dr. Peter Rechmann aus San Francisco (US), noch eine ganze Anzahl renommierter nationaler und internationaler Referenten, die die unterschiedlichsten „WELLENLÄNGEN“ vertreten werden. Eine große Anzahl an Kurzvorträgen wird das Programm abrunden.

Ohne Ihnen zu viel versprechen zu wollen – diese Vorträge werden Ihnen neue Einblicke in die Wirkungsweise von Lasern auf und in den unterschiedlichsten Gewebetypen bis hin zur Zellfunktion geben.

Außerdem wird am Samstagabend, anlässlich unserer DGL-Party, auch die Verleihung der Urkunden unserer DGL/Internationale Mastership-Teilnehmer stattfinden.

Natürlich werden auch alle namhaften Laserhersteller ihre Produkte ausstellen und Workshops anbieten.

Selbstverständlich wird unser diesjähriger internationaler DGL-Kongress erst durch Ihre Teilnahme wieder zu dem werden, was uns als DGL auszeichnet: Innovation, Wissensvermittlung, Kollegialität und Freundschaft.

In diesem Sinne möchte ich Sie alle motivieren, nach Berlin zu kommen, um nicht nur Teilnehmer unseres Kongresses zu werden, sondern auch freundliche und offene Gastgeber für unsere internationalen Gäste zu sein.

Es grüßt Sie alle ganz herzlich

Ihr

Prof. Dr. Norbert Gutknecht  
DGL-Präsident

## Jahrbuch **laserzahnmedizin**



- | Klinische Fallberichte
- | Gesamtübersicht deutscher Dentallasermarkt
- | Vorstellung Dentallaser/Photodynamische Systeme
- | Präsentation eingeführter Produkte sowie Neuentwicklungen

Jeder Teilnehmer (ZA/ZT) erhält das Jahrbuch **Laserzahnmedizin 2016** kostenfrei.

- 09.00 – 09.45 Uhr **Prof. Dr. Norbert Gutknecht/Aachen**  
Begrüßung und Eröffnungsvortrag  
Laser Supported Reduction of Specific  
Microorganisms in the Periodontal Pocket with  
the Aid of an Er,Cr:YSGG Laser
- 09.45 – 10.15 Uhr **Prof. Dr. Malte Baron/Aachen**  
Untersuchung der biologischen Wirkung von  
Lasersystemen mittels dreidimensionaler In-vitro-  
Hautmodelle
- 10.15 – 10.45 Uhr **Prof. Dr. Andreas Braun/Marburg**  
Der 445 nm-Halbleiterlaser in der Zahnmedizin –  
Einführung einer neuen Wellenlänge
- 10.45 – 11.15 Uhr **Dr. James Carroll/Chesham (GB)**  
LLLT, Drug free pain relief and better healing
- 11.15 – 11.45 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 11.45 – 12.00 Uhr **Dr. Marina Polonsky/Ottawa (CA)**  
Pain perception and need for local anesthesia  
during caries removal in class 1-5 cavity pre-  
parations using Er,Cr:YSGG laser – A prospective  
clinical study
- 12.00 – 12.15 Uhr **Dr. Alin Odor/Constanta (RO)**  
Clinical Study of Er,Cr:YSGG (2.780 nm) and diode  
(940 nm) Laser supported periodontal treatment  
concept according to Gutknecht
- 12.15 – 12.30 Uhr **Dr. Joshua Weintraub/Stevenson, MD (US)**  
Using the First 9.3 µm CO<sup>2</sup> All-tissue Laser for  
Anesthesia-Free Caries Removal and Cavity  
Preparation
- 12.30 – 12.45 Uhr **Dr. Jaana Sippus/Vaasa (FI)**  
Sleep apnea and snoring therapy using an  
Er,Cr:YSGG laser
- 12.45 – 13.00 Uhr **Dr. Habib Zarifeh/Beirut (LB)**  
Crown lengthening in Soft and Hard tissues  
in the esthetic zone

- 13.00 – 14.00 Uhr    Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 14.00 – 15.30 Uhr    **DGL Mitgliederversammlung**  
Nichtmitglieder haben in dieser Zeit die Möglichkeit, einen Workshop im Rahmen des LASER START UP zu besuchen. Informationen siehe S. 14 (Bitte auf dem Anmeldeformular ankreuzen.)
- 15.30 – 15.45 Uhr    **Dr. Gottfried Gisler/Männedorf (CH)**  
Non-invasive successful therapy of deep localized periodontal pockets > 10 mm
- 15.45 – 16.00 Uhr    **Dr. Dimitris Strakas/Thessaloniki (GR)**  
Bleaching-with Er,Cr,YSGG laser
- 16.00 – 16.30 Uhr    Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 16.30 – 16.45 Uhr    **Priv.-Doz. Dr. Jörg Meister/Bonn**  
Abtrag von Dentin mit einem diodengepumpten Er:YAG-Laser – erste Ergebnisse
- 16.45 – 17.00 Uhr    **Prof. Dr. Gerd Volland/Sevilla (ES)**  
Die Farbe macht's!
- 17.00 – 17.15 Uhr    **Dr. Steffen Stein/Marburg**  
Einfluss der Low-Level-Lasertherapie bei einer durch festsitzende Multibandapparaturen induzierten Gingivitis
- 17.15 – 17.30 Uhr    **Priv.-Doz. Dr. Moritz Kebschull/Bonn**  
Fallberichte zur Nutzung eines 445 nm-Diodenlasers in der zahnärztlichen Chirurgie
- 17.30 – 17.45 Uhr    **Dr. Michael Schäfer/Düsseldorf**  
Möglichkeiten und Grenzen einer (Dioden-) laserunterstützten Optimierung der „roten Ästhetik“
- 17.45 – 18.00 Uhr    Diskussion

Simultanübersetzung Deutsch/Englisch, Englisch/Deutsch

- 09.00 – 09.30 Uhr **Prof. Dr. Matthias Frentzen/Bonn**  
Vergleich der Diodenlaser-Wellenlängen 445 nm und 980 nm – experimentelle Analyse von Temperatur- und Transmissionseinflüssen bei oralen Geweben
- 09.30 – 09.45 Uhr **Dr. Darius Moghtader/Oppenheim**  
Theorie, Anwendung und Abrechnung von Perio Green
- 09.45 – 10.00 Uhr **Dr. René Franzen/Aachen**  
Transmission und Temperaturentwicklung von Keramiken unter Laserbestrahlung mit 810 und 2.940 nm
- 10.00 – 10.15 Uhr **Dr. Thorsten Kuypers, M.Sc./Köln**  
1 Jahr NightLase-Anti-Schnarch-Therapie – erste Erfahrungen
- 10.15 – 10.30 Uhr **Dr. Michael Alte/Siegburg**  
NightLase-Anti-Schnarch-Therapie – Systematik und verbesserte Einteilungen
- 10.30 – 11.00 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 11.00 – 11.15 Uhr **Dr. Markus Krema/Hachenburg**  
Kontamination von optischen Fasern im Rahmen endodontischer Laserapplikation
- 11.15 – 11.30 Uhr **Dr. Frank Liebaug/Steinbach-Hallenberg**  
Antibiotikafreie Kombinationstherapie bei marginaler Parodontitis mit kreuzvernetzter Hyaluronsäure und Laserlicht
- 11.30 – 11.45 Uhr **Dr. Ioannis Papadimitriou/Athen (GR)**  
Management und Entfernung von gingivalen Hyperpigmentierungen mittels Diodenlaser
- 11.45 – 12.00 Uhr **Dr. Iris Brader/Meiningen**  
Endo oder Ex? Mittel- und langfristige Zahnerhaltung in Grenzfällen mittels laserunterstützter Endodontie
- 12.00 – 12.15 Uhr **Prof. Dr. Peter Rechmann/San Francisco (US)**  
In-vivo-Fissurenkaries – Prävention mit einem kurzgepulsten CO<sub>2</sub>-Laser und Fluoridlack



- 12.15 – 12.30 Uhr **Dr. VXXX Sotiri/Düsseldorf**  
Die Anwendung von Dentallasern im zahnärztlichen Praxisalltag und in der zahnärztlichen Chirurgie: Fallpräsentationen
- 12.30 – 13.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 13.30 – 13.45 Uhr **Dr. Christoph Engelbach/Bonn**  
Antimikrobielle Wirkung von blauem Laserlicht
- 13.45 – 14.00 Uhr **ZÄ Joana Reichelt/Bonn**  
Zell- und molekularbiologische Untersuchungen zur Anwendung von Laserbestrahlung im blauen Spektralbereich
- 14.00 – 14.15 Uhr **Dr. PXXX Almagoyt/Düsseldorf**  
Diodenlaser-Einsatz als Therapieoption in der Weichgewebeschirurgie: Fibromexzision: Fallpräsentationen
- 14.15 – 14.30 Uhr **ZA Michael Berthold/Marburg**  
Effektivität der Gewebeinzision mit einem 445 nm-Halbleiterlaser
- 14.30 – 14.45 Uhr **ZA Thomas Drost/Bonn**  
Photopolymerisation mit einem 445 nm-Diodenlaser im Vergleich zur LED- und Halogentechnologie
- 14.45 – 15.15 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 15.15 – 15.30 Uhr **Dr. Michael Hopp/Berlin**  
Diodenlaser – Entwicklungen und klinische Möglichkeiten
- 15.30 – 15.45 Uhr **Dr. Simona Baur/Zirndorf**  
Innovative Wege in der Zahnheilkunde  
Der Dioden- und Er:YAG-Laser Anwendungsbeispiele
- 16.00 – 17.00 Uhr **gemeinsames Podium aller Veranstalter**  
„Lasereinsatz in der Ästhetischen Zahnheilkunde sowie im Rahmen des Knochen- und Gewebemanagements“
- ab 19.00 Uhr **Abendveranstaltung der DGL**  
Im Hotel Palace, Bon Dia Restaurant



# 1. LASERKONGRESS

## FRANKFURT, 17. & 18. JUNI 2016

SAVE  
THE  
DATE

POWER  
OF  
LIGHT

### FÜR LASER-INTERESSIERTE UND LASER-ANWENDER IN DER ZAHNHEILKUNDE

#### DIE REFERENTEN

Dr. Michael Hopp M. Sc., Berlin  
Prof. Dr. Giovanni Olivi M. Sc., Rom  
Dr. Kresimir Simunovic M. Sc., Zürich  
Prof. Dr. Gerd Volland M. Sc., Heilbronn  
Dr. Alexander Kelsch, Karlsruhe  
Thorsten Wegner, Stadthagen

Dr. Ralf Schlichting, Passau  
Dr. Volker Beltz M. Sc., Dresden  
Dr. Frank Herdach, Leonberg  
Jeanette Deumer M. Sc., Berlin  
Dr. Thorsten Kuypers M. Sc., Köln

#### DAS ERWARTET SIE

Viele spannende Vorträge und Workshops rund um das Thema Laser – von den Einsatzmöglichkeiten über Behandlungsmethoden bis hin zu wirtschaftlichen Aspekten.

Kommen Sie zu informativem Austausch mit Experten zu unserem zentral gelegenen Veranstaltungsort 10 km südlich von Frankfurt am Main in das Nh Hotel Mörfelden-Walldorf.

**FreeTel: 0800-140 00 44 oder FreeFax: 08000-40 44 44**

**Anmeldung und weitere Informationen:**

**[www.henryschein-dental.de/laserkongress](http://www.henryschein-dental.de/laserkongress)**

Erfolg verbindet.

 **HENRY SCHEIN®**  
DENTAL

---

# LASER START UP 2015 EINSTEIGER

Grußwort Jürgen Isbaner 12 – 13

## **Programm**

Freitag, 27. November 2015 & Workshops 14

Samstag, 28. November 2015 15 – 16

## **Organisatorisches**

Kongressgebühren 23

Veranstaltungsort 24

Anmeldeformular 27



Faszination Laser  
LASER START UP 2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit mehr als 35 Jahren wird der Laser als Instrument zur Therapie und Diagnose in der Medizin und Zahnmedizin eingesetzt. Seine Vorteile gegenüber konventionellen Methoden, wie berührungsfreies und damit aseptisches Arbeiten sowie die meist reduzierte Traumatisierung des Gewebes, sind unbestritten. Darüber hinaus ermöglicht die Spezifik des Laserlichtes die Erschließung völlig neuer Behandlungs- und Operationstechniken.

Wenn angesichts dieses nahezu unbegrenzten Indikationsspektrums der Laser in den Zahnarztpraxen noch nicht den ungebrochenen Siegeszug gehalten hat, so gab es dafür in der Vergangenheit im Wesentlichen zwei Gründe: Erstens gab es keine universell einsetzbaren Laser und zweitens waren Laser im Vergleich zu herkömmlichen Instrumenten relativ teuer. Hier hat sich in jüngster Zeit aber sehr viel getan. Die aktuellen Dentallaser sind flexibel, leistungsfähig und letztlich wirtschaftlich. Der Laser kann nichts, was nicht auch mit konventioneller Therapie erreichbar wäre. Aber, und das ist entscheidend, der Laser kann vieles einfacher, schneller und im Verhältnis von Aufwand und Ergebnis deutlich wirtschaftlicher. In Zeiten des Kostendrucks liegt hier eine wesentliche Chance für den Laser, und was das technische Niveau und die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten anbelangt, waren Dentallaser noch nie so gut wie heute. Nachgewiesenermaßen erreicht der Laser z. B. hervorragende Ergebnisse in der zahnärztlichen Chirurgie, in der Endodontologie und in der Parodontologie, hier speziell in der Periimplantitistherapie.

Es gibt also viele Gründe, die gerade jetzt für den Laser sprechen, und eine auf moderne Zahnmedizin ausgerichtete Zahnarztpraxis wird kurz- oder mittelfristig auf diese Möglichkeit zur Erweiterung ihres Therapiespektrums nicht verzichten wollen. In Kooperation und unter der wissenschaftlichen Leitung der Deutschen Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V. (DGL) wird das LASER START UP 2015 in diesem Zusammenhang fachliche Grundlagen vermitteln und einen Überblick über die für dieses spezielle Therapiegebiet relevanten Produkte und Anbieter geben.

Im Namen der DGL als wissenschaftlicher Partner der Tagung möchten wir Sie mit dem vorliegenden Programm recht herzlich im November nach Berlin einladen.

Ihr

Jürgen Isbaner

Chefredakteur ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis,

Chefredakteur Implantologie Journal,

Mitglied des Vorstandes der OEMUS MEDIA AG

## Jahrbuch **laserzahnmedizin**



- | Klinische Fallberichte
- | Gesamtübersicht deutscher Dentallasermarkt
- | Vorstellung Dentallaser/Photodynamische Systeme
- | Präsentation eingeführter Produkte sowie Neuentwicklungen

Jeder Teilnehmer (ZA/ZT) erhält das Jahrbuch **Laserzahnmedizin 2016** kostenfrei.

## GRUNDLAGEN DES LASEREINSATZES IN DER ZAHNMEDIZIN

---

09.00 – 10.00 Uhr	<b>Priv.-Doz. Dr. Jörg Meister/Bonn</b> Laser – physikalische Grundlagen
10.00 – 11.00 Uhr	<b>Priv.-Doz. Dr. Moritz Kebschull/Bonn</b> Laser in der Parodontologie
11.00 – 11.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.30 – 12.30 Uhr	<b>Prof. Dr. Dr. Siegfried Jänicke/Osnabrück</b> Einsatz des Lasers in der Oralchirurgie – Standortbestimmung und Ausblick
12.30 – 13.15 Uhr	<b>Dr. Birgit Fitsch/Grimmen</b> Laser in der Konservierenden Zahnheilkunde
13.15 – 14.15 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
14.15 – 15.45 Uhr	<b>WORKSHOPS 1. Staffel</b>
15.45 – 16.15 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
16.15 – 17.45 Uhr	<b>WORKSHOPS 2. Staffel</b>

## WORKSHOPS

---

Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können (also insgesamt an zwei). Notieren Sie den von Ihnen gewählten Workshop auf dem Anmeldeformular.



- 1 Dr. Alexander Kelsch/Karlsruhe-Neureut**  
Photothermische Therapie – ein praxis-  
taugliches Konzept für das Risikomanage-  
ment bei PAR und Periimplantitis



- 2 Dr. Joshua Weintraub/Stevenson, MD (US)**  
An In-Depth, Hands-On Opportunity To See  
How a 9.3  $\mu\text{m}$  CO<sub>2</sub> Dental Laser Cuts Both  
Hard and Soft Tissue Taught by an Every Day  
User (Workshop in Englisch)

- 09.00 – 09.30 Uhr **Prof. Dr. Matthias Frentzen/Bonn**  
Vergleich der Diodenlaser-Wellenlängen 445 nm und 980 nm – experimentelle Analyse von Temperatur- und Transmissionseinflüssen bei oralen Geweben
- 09.30 – 09.45 Uhr **Dr. Darius Moghtader/Oppenheim**  
Theorie, Anwendung und Abrechnung von Perio Green
- 09.45 – 10.00 Uhr **Dr. René Franzen/Aachen**  
Transmission und Temperaturentwicklung von Keramiken unter Laserbestrahlung mit 810 und 2.940 nm
- 10.00 – 10.15 Uhr **Dr. Thorsten Kuypers, M.Sc./Köln**  
1 Jahr NightLase-Anti-Schnarch-Therapie – erste Erfahrungen
- 10.15 – 10.30 Uhr **Dr. Michael Alte/Siegburg**  
NightLase-Anti-Schnarch-Therapie – Systematik und verbesserte Einteilungen
- 10.30 – 11.00 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 11.00 – 11.15 Uhr **Dr. Markus Krema/Hachenburg**  
Kontamination von optischen Fasern im Rahmen endodontischer Laserapplikation
- 11.15 – 11.30 Uhr **Dr. Frank Liebaug/Steinbach-Hallenberg**  
Antibiotikafreie Kombinationstherapie bei marginaler Parodontitis mit kreuzvernetzter Hyaluronsäure und Laserlicht
- 11.30 – 11.45 Uhr **Dr. Ioannis Papadimitriou/Athen (GR)**  
Management und Entfernung von gingivalen Hyperpigmentierungen mittels Diodenlaser
- 11.45 – 12.00 Uhr **Dr. Iris Brader/Meiningen**  
Endo oder Ex? Mittel- und langfristige Zahn erhaltung in Grenzfällen mittels laserunterstützter Endodontie
- 12.00 – 12.15 Uhr **Prof. Dr. Peter Rechmann/San Francisco (US)**  
In-vivo-Fissurenkaries – Prävention mit einem kurzgepulsten CO<sub>2</sub>-Laser und Fluoridlack

- 12.15 – 12.30 Uhr **Dr. V. Sotiri/Düsseldorf**  
Die Anwendung von Dentallasern im zahnärztlichen Praxisalltag und in der zahnärztlichen Chirurgie: Fallpräsentationen
- 12.30 – 13.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 13.30 – 13.45 Uhr **Dr. Christoph Engelbach/Bonn**  
Antimikrobielle Wirkung von blauem Laserlicht
- 13.45 – 14.00 Uhr **ZÄ Joana Reichelt/Bonn**  
Zell- und molekularbiologische Untersuchungen zur Anwendung von Laserbestrahlung im blauen Spektralbereich
- 14.00 – 14.15 Uhr **Dr. P. Almagoyt/Düsseldorf**  
Diodenlaser-Einsatz als Therapieoption in der Weichgewebeschirurgie – Fibromexzision: Fallpräsentationen
- 14.15 – 14.30 Uhr **ZA Michael Berthold/Marburg**  
Effektivität der Gewebeinzision mit einem 445 nm-Halbleiterlaser
- 14.30 – 14.45 Uhr **ZA Thomas Drost/Bonn**  
Photopolymerisation mit einem 445 nm-Diodenlaser im Vergleich zur LED- und Halogentechnologie
- 14.45 – 15.15 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 15.15 – 15.30 Uhr **Dr. Michael Hopp/Berlin**  
Diodenlaser – Entwicklungen und klinische Möglichkeiten
- 15.30 – 15.45 Uhr **Dr. Simona Baur/Zirndorf**  
Innovative Wege in der Zahnheilkunde  
Der Dioden- und Er:YAG-Laser: Anwendungsbeispiele
- 16.00 – 17.00 Uhr **gemeinsames Podium aller Veranstalter**  
„Lasereinsatz in der Ästhetischen Zahnheilkunde sowie im Rahmen des Knochen- und Gewebemanagements“
- ab 19.00 Uhr **Abendveranstaltung der DGL**  
Im Hotel Palace, Bon Dia Restaurant





---

# PROGRAMM HELFERINNEN

## Programm

Freitag, 27. November 2015 19

Samstag, 28. November 2015

Seminar A: Hygieneseminar 20

Seminar B: Ausbildung zur zertifizierten  
QM-Beauftragten 21

## Organisatorisches

Kongressgebühren 23

Veranstaltungsort 24

Anmeldeformular 27

# laservision



---

## Laser Schutz Lupenbrillen



[uvex-laservision.de](https://uvex-laservision.de)

---

WE PROTECT YOUR EYES

## PROGRAMM HELFERINNEN | Freitag, 27. November 2015

---

09.00 – 09.10 Uhr	Eröffnung
09.10 – 09.50 Uhr	Prof. Dr. Stefan Zimmer/Witten Elektrozahnbürsten
09.50 – 10.30 Uhr	Prof. Dr. Stefan Zimmer/Witten Zahnpasta – Die Allzweckwaffe der oralen Prävention
10.30 – 11.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.00 – 11.45 Uhr	Prof. Dr. Thorsten M. Auschill/Marburg Häusliche Prophylaxe bei Risikopatienten: Was empfehle ich wem?
11.45 – 12.30 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Mozghan Bizhang/Witten Wo die Zahnbürste nicht ausreicht: Besondere Hilfsmittel für die Pflege von Interdentalräumen und Zunge
12.30 – 13.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
13.30 – 14.15 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Gregor Petersilka/Würzburg Supra- und subgingivale Irrigation: Was kann die „Munddusche“ wirklich leisten?
14.15 – 15.00 Uhr	Prof. Dr. Thorsten M. Auschill/Marburg Infiltrationstherapie zur Behandlung fluorotischer Veränderungen
15.00 – 15.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
15.30 – 16.00 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Gregor Petersilka/Würzburg Gut geputzt und dennoch krank? Weshalb Mundhygiene und Parodontitis (nicht) zusammenhängen
16.00 – 16.30 Uhr	Abschlussdiskussion

SEMINAR A

HYGIENESEMINAR

Iris Wälter-Bergob/Meschede

Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). Inkl. neuer RKI-Richtlinien

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 09.00 – 11.00 Uhr | Rechtliche Rahmenbedingungen für ein Hygienemanagement<br>Informationen zu den einzelnen Gesetzen und Verordnungen<br>Aufbau einer notwendigen Infrastruktur   |
| 11.00 – 11.30 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung  |
| 11.30 – 13.00 Uhr | Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten<br>Anforderungen an die Ausstattungen der Aufbereitungsräume<br>Anforderungen an die Kleidung<br>Anforderungen an die maschinelle Reinigung und Desinfektion<br>Anforderungen an die manuelle Reinigung |
| 13.00 – 14.00 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung  |
| 14.00 – 16.30 Uhr | Wie setze ich die Anforderungen an ein Hygienemanagement in die Praxis um?<br>Risikobewertung<br>Hygienepläne<br>Arbeitsanweisungen<br>Instrumentenliste   |
| 16.30 – 16.45 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung  |
| 16.45 – 17.45 Uhr | Überprüfung des Erlernten<br>Praktischer Teil  |

inklusive umfassendem Kursskript

SEMINAR B

AUSBILDUNG ZUR ZERTIFIZIERTEN QM-BEAUFTRAGTEN QMB

Christoph Jäger/Stadthagen

- 09.00 – 11.00 Uhr      Gesetzliche Rahmenbedingungen,  
mögliche Ausbaustufen  
Grundlagen eines einfachen QM-Systems  
Sind alle Kolleginnen und die Chefs im QM-Boot?  
Die richtige Projektplanung
- 11.00 – 11.30 Uhr      Pause/Besuch der Industrierausstellung
- 11.30 – 13.00 Uhr      Die wichtigsten Unterlagen in  
unserem QM-System  
Wie gehe ich mit den vielen QM-Dokumenten  
und Aufzeichnungen um?  
Wie bringen wir die Unterlagen in ein einfaches  
und geniales Ordnungssystem?
- 13.00 – 14.00 Uhr      Pause/Besuch der Industrierausstellung
- 14.00 – 16.30 Uhr      Was ist das Mittel der Wahl,  
Computer oder Handbuch?  
Das Organigramm für Ihre Praxis  
Zertifizierung eines QM-Systems  
Belehrungen, Vorsorgeuntersuchungen  
und Schülerpraktikanten
- 16.30 – 16.45 Uhr      Pause/Besuch der Industrierausstellung
- 16.45 – 17.45 Uhr      Wie können wir Fotos z. B. einer  
Behandlungsvorbereitung in einen  
Praxisablauf einbinden?  
Woher bekomme ich die ganzen Unterlagen aus  
dem Seminar?  
Multiple-Choice-Test  
Übergabe der Zertifikate

Lernerfolgskontrolle durch Multiple-Choice-Test

inklusive umfassendem Kursskript

### Kongressgebühren, 24. Internationale Jahrestagung der DGL Freitag, 27. November 2015 bis Samstag, 28. November 2015

Zahnarzt (DGL-Mitglied)	185,- €*
Zahnarzt (Nichtmitglied)	220,- €*
Zahntechniker/Assistenten (mit Nachweis)	90,- €*
Studenten (mit Nachweis)	25,- €*

\*Auf die Kongressgebühr wird keine MwSt. erhoben.

### Programm Helferinnen

Helferinnen (Freitag – Vorträge)	99,- € zzgl. MwSt.
Helferinnen (Samstag – Seminar Hygiene oder QM)	99,- € zzgl. MwSt.

### Tagungspauschale (alle Teilnehmer)

98,- € zzgl. MwSt.

Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten (umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung).

### Abendveranstaltung der DGL

Am Samstag, 28. November 2015 ab 19.00 Uhr  
Hotel Palace, Bon Dia Restaurant

Kosten pro Person 75,- € zzgl. MwSt.  
(Im Preis enthalten: Speisen, Getränke und Live-Musik)

**Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. Norbert Gutknecht

### Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V.  
Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde  
Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30,  
52074 Aachen  
Tel.: 0241 8088-164 | Fax: 0241 803388-164  
sekreteriat@dgl-online.de | www.dgl-online.de

### Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig  
Tel.: 0341 48474-308 | Fax: 0341 48474-290  
event@oemus-media.de | www.oemus.com

ONLINE-ANMELDUNG UNTER: [www.dgl-jahrestagung.de](http://www.dgl-jahrestagung.de)

### Kongressgebühren, LASER START UP 2015

Freitag, 27. November 2015 bis Samstag, 28. November 2015

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 30.09.2015)	150,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	175,- € zzgl. MwSt.
Zahntechniker/Assistenten (mit Nachweis)	90,- € zzgl. MwSt.
Studenten (mit Nachweis)	25,- € zzgl. MwSt.

### Programm Helferinnen

Helferinnen (Freitag – Vorträge)	99,- € zzgl. MwSt.
Helferinnen (Samstag – Seminar Hygiene oder QM)	99,- € zzgl. MwSt.

**Tagungspauschale** (alle Teilnehmer) 98,- € zzgl. MwSt.

Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten (umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung).

### Abendveranstaltung der DGL

Am Samstag, 28. November 2015 ab 19.00 Uhr

Hotel Palace, Bon Dia Restaurant

Kosten pro Person 75,- € zzgl. MwSt.

(Im Preis enthalten: Speisen, Getränke und Live-Musik)

### Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig

Tel.: 0341 48474-308 | Fax: 0341 48474-290

event@oemus-media.de | www.oemus.com

---

### FORTBILDUNGSPUNKTE

24. Internationale Jahrestagung der DGL

### LASER START UP 2015

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. Bis zu 16 Fortbildungspunkte.

ONLINE-ANMELDUNG UNTER: [www.startup-laser.de](http://www.startup-laser.de)

## Veranstaltungsort



Hotel Palace Berlin  
Budapester Straße 45  
10787 Berlin  
Tel.: 030 2502-0  
www.palace.de

So kommen Sie zum Kongress

Entfernungen:     Bahnhof Zoologischer Garten: 500 Meter  
                      Stadtautobahn Ausfahrt „Zentrum“: 2 Kilometer  
                      Flughafen Tegel: 8 Kilometer



Zimmerbuchungen im Veranstaltungshotel und  
in unterschiedlichen Kategorien

PRIMECON, Tel.: 0211 49767-20, Fax: 0211 49767-29  
info@prime-con.eu oder www.prim-con.eu

Begrenzte Zimmerkontingente im Kongresshotel bzw. weiteren Hotels bis zum 10. September 2015. Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

Programme der Parallelveranstaltungen

12. Jahrestagung der DGKZ

➤ [www.dgkz-jahrestagung.de](http://www.dgkz-jahrestagung.de)

7. Internationaler Kongress für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin

➤ [www.igaem-kongress.de](http://www.igaem-kongress.de)

1. Regenerationsforum Implantologie und Parodontologie

➤ [www.regenerationsforum.de](http://www.regenerationsforum.de)



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die Kongressanmeldung erfolgt schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
3. Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10 % Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
4. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale versteht sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Auf die Kongressgebühr der DGL-Jahrestagung wird keine MwSt. erhoben.
5. Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahnmedizin im Erststudium mit Nachweis gewährt. Das heißt, nicht für Masterstudiengänge im Zweitstudium (z. B. Uni Krems) und/oder vergleichbare postgraduierte Studiengänge und Ausbildungen.
6. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen.
7. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 25,- € zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
8. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
9. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
10. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Privattelefonnummer und die Nummer Ihres Faxgerätes an. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
11. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
13. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer 0341 48474-308 und während der Veranstaltung unter der Rufnummer 0173 3910240.

## Ausstellerverzeichnis

Stand: 04.09.2015

### 24. Jahrestagung der DGL/LASER START UP 2015

Hauptsponsor



### 12. Jahrestagung der DGKZ/7. Internationaler Kongress für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin



### Mundhygienetag 2015



### Regenerationsforum Implantologie und Parodontologie



# 24. INTERNATIONALE JAHRES- TAGUNG DER DGL

Anmeldeformular per Fax an  
**0341 48474-290**

oder per Post an

**OEMUS MEDIA AG**  
**Holbeinstraße 29**  
**04229 Leipzig**

web

Für die **24. INTERNATIONALE JAHRESTAGUNG** der DGL am 27./28. November 2015 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an: (Bitte zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen.)

## Workshop (LSU) Programm Helferinnen

1. Staffel:  1  2  Vorträge (Freitag)

DGL-Mitglied  Seminar A (Samstag)

ja  nein  Seminar B (Samstag)

Bitte Zutreffendes ankreuzen

Name/Vorname/Tätigkeit

## Programm Helferinnen

Vorträge (Freitag)

Seminar A (Samstag)

Seminar B (Samstag)

Bitte Zutreffendes ankreuzen

DGL-Mitglied

ja

nein

Abendveranstaltung der DGL (Samstag, 28. November 2015 ab 19.00 Uhr): ..... (Bitte Personenzahl eintragen.)

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Praxisstempel

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben. Sie erhalten Ihr Zertifikat per E-Mail.)



# LASER START UP 2015

Anmeldeformular per Fax an  
**0341 48474-290**

oder per Post an

**OEMUS MEDIA AG**  
**Holbeinstraße 29**  
**04229 Leipzig**

web

Für das **LASER START UP 2015** am 27./28. November 2015 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an:

## Programm Helferinnen

- Vorträge (Freitag)
- Seminar A (Samstag)
- Seminar B (Samstag)

## Workshops

1. Staffel:  ①  ②
2. Staffel:  ①  ②

Bitte Zutreffendes ankreuzen

Name/Vorname/Tätigkeit

## Programm Helferinnen

- Vorträge (Freitag)
- Seminar A (Samstag)
- Seminar B (Samstag)

## Workshops

1. Staffel:  ①  ②
2. Staffel:  ①  ②

Bitte Zutreffendes ankreuzen

Name/Vorname/Tätigkeit

**Abendveranstaltung der DGL** (Samstag, 28. November 2015 ab 19.00 Uhr): ..... (Bitte Personenzahl eintragen.)

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben. Sie erhalten Ihr Zertifikat per E-Mail.)





**INFOPOST**

Ein Service der Deutschen Post

**ZWP online**  
[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

OEMUS MEDIA AG · Holbeinstr. 29 · 04229 Leipzig