



Europäische Gesellschaft für biologische Lasertherapie und Akupunktur American Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture

**Europäische Gesellschaft für Biologische Lasertherapie und Akupunktur, EGLA e.V.**  
Am Krankenhaus Neu-Mariahilf, Humboldtallee 10-12,  
D- 37073 Göttingen, Tel.: +49 5273 / 367780, Fax.: +49  
5273 / 3877819, [info@egla.de](mailto:info@egla.de), [www.egla.de](http://www.egla.de)

**American Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture**  
5301 Adam Street, Hollywood FL 33021,  
tel.: +1 310 393 3865, fax.: +1 310 393 7927,  
Internet: [www.lasertherapy-acupuncture.com](http://www.lasertherapy-acupuncture.com)

*EGLA Europäische Gesellschaft für biologische Lasertherapie und Akupunktur*

*AALA American Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture*

*ASLA Australian Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture*

## **4. INTERNATIONALER JAHRESKONGRESS FÜR BIOLOGISCHE LASERMEDIZIN UND AKUPUNKTUR**

(26.06.09 Hotel Freizeit In, Göttingen; 27.06.–28.06.09, Universität Göttingen,  
Hörsaalgebäude Waldweg 26)

Themen: Weiterentwicklung und neue Ergebnisse der Lasernadelakupunktur, neue Ergebnisse und erweiterte Einsatzmöglichkeiten der intravenösen Laserblutbestrahlung in der Schmerztherapie, Neurologie und adjuvanten Onkologie, neue Einsatzmöglichkeiten in der photodynamischen Therapie, Mitochondrienforschung, Cellsymbiosis und Lichtquantendynamik

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum vierten Mal findet an der Universität Göttingen der internationale Kongress für biologische Lasertherapie und Akupunktur statt, der sich mittlerweile als weltweit anerkannte Veranstaltung etabliert hat. Wie kein anderer führt dieser Kongress Spezialisten aus aller Welt und den verschiedensten Fachgebieten zusammen, die sich zum Ziel gesetzt haben, die Einsatzmöglichkeiten der biologischen Lasertherapie zum Wohl unserer Patienten weiterzuentwickeln und auf eine wissenschaftliche und gesicherte Grundlage zu stellen.

Biologisch wirksames Laserlicht einzusetzen heißt Energie zuzuführen, denn „Licht ist Leben“. Langjährige chronische Erkrankungen zeichnen sich sämtlich durch einen starken Energiemangel aus, der zur Schwäche des Immunsystems und vieler Organfunktionen führen kann. Dazu gehört besonders auch die Psyche, die mit „Fatigue“ und Depressionen reagiert. Zuführen von Lichtquanten heißt Zuführen von Energie im Allgemeinen, wobei verschiedene Wellenlängen auf unterschiedlicher Ebene ihre positiven Wirkungen auf Organe und Zellsysteme entfalten. Gerade die unterschiedliche Absorption der verschiedenen Laserfarben an zellulären Strukturen eröffnet ein großes Spektrum an neuen Einsatzmöglichkeiten und auch wissenschaftlichen Forschungsgebieten.

Nur eine Zusammenarbeit von wissenschaftlichen Basisforschern und klinischen Anwendern wird letztlich die Lasertherapie weiter voranbringen und den Stellenwert geben, den sie verdient. Und nur so kann diese Therapie eine allgemeine Anerkennung finden und die letzten Skeptiker überzeugen. Neue therapeutische Strategien in der Behandlung von Schmerzsyndromen und orthopädischen Erkrankungen werden vorgestellt, neue Wege in der Dermatologie einschließlich biologischer Laserkosmetik aufgezeigt.

Das spannende neue Gebiet der photodynamischen Therapie bei Hauterkrankungen und Präcancerosen wird dargestellt und neue Wege in der adjuvanten Onkologie diskutiert. Neben den Vorträgen werden wieder interessante Workshops das Programm abrunden. Nicht zuletzt wird wieder ein schönes Begleitprogramm mit Tanz und Buffet unsere gemeinsamen Kontakte und Freundschaften vertiefen.

Dieses ist nur eine kurze Übersicht, bitte schauen sie in das **beigelegte ausführliche Programm** oder auf unsere wissenschaftliche Internetseite [www.egla.de](http://www.egla.de) und melden Sie sich so rasch wie möglich an.

**⇒ Bitte wenden!**



Europäische Gesellschaft für biologische Lasertherapie und Akupunktur American Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture

Nehmen Sie möglichst auch an unserem *schönen Begleitprogramm* mit Tanz und Buffet teil. So werden Sie unvergessliche Tage erleben und viele neue internationale kollegiale Kontakte und Freundschaften knüpfen können. Bringen Sie Ihre Familien mit und nutzen Sie diese Tage zur Erholung im Weserbergland, einer der schönsten Gegenden Deutschlands.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Ihr

Dr. med. Dipl. Chem. M. Weber, Präsident der EGLA

**Faxantwort: 05273/ 3677819**

**Teilnehmer:**

(\*wir drucken Titel, Name und Land auf Ihren Kongressausweis)

\_\_\_\_\_  
Titel/Vorname/Nachname\*

\_\_\_\_\_  
Strasse/ Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Stadt/Land\*

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
Email

	<b>EGLA Mitglieder</b>	<b>Andere Teilnehmer</b>
Kongress Pass	<input type="checkbox"/> 300 € / Person	<input type="checkbox"/> 350 € / Person
Tagestickets	<input type="checkbox"/> 120 € / Person	<input type="checkbox"/> 140 € / Person    Fr <input type="checkbox"/> / Sa <input type="checkbox"/> / So <input type="checkbox"/>

**Spezielle Programmhilights am Freitag:**

Geben Sie die Anzahl der Tickets an; Kinder zw. 6-12 Jahren 50% Rabatt, Kinder unter 6 Jahren umsonst

<b>Event</b>	<b>Erwachsene / Kinder 6-12 Jahre</b>	<b>€ / Person</b>
Gala-Abend mit Openair Konzert, Burgruine Plesse, (Bovenden nahe Göttingen)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	50 €

Für die optimale Organisation:

Bitte geben Sie die Anzahl der Kinder unter 6 Jahren hier an:

**Kostensumme:** \_\_\_\_\_ €

Sie können sich auch online registrieren unter [www.egla.de](http://www.egla.de)



Europäische Gesellschaft für biologische Lasertherapie und Akupunktur American Association of Biological Laser Medicine and Acupuncture

## **4. Internationaler Kongress für Biologische Lasertherapie und Akupunktur, 26.-28.6.2009**

**26.6. Hotel Freizeit Inn, Göttingen, Dransfelder Str. 3**

**27. und 28.6. Universität Göttingen, Hörsaalgebäude, Waldweg 26**

### **Freitag, 26. Juni, Vortragsprogramm 09.00- 13.00 Uhr, Hotel Freizeit Inn, Göttingen**

09.00 Eröffnungsansprachen

Neueste Entwicklungen der biologischen Lasertherapie, wo stehen wir heute?  
(Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber, Präsident der EGLA und AALA)

Moderne energetische Medizin als Schlüssel zur Prävention chronischer Erkrankungen  
und Entlastung des Gesundheitssystems einer alternden Gesellschaft

(Prof. Dr. med. Wolfgang Köstler, Wien, Präsident der österreichischen Gesellschaft  
für Onkologie)

09:30 Neue Erkenntnisse über bio- und quantenphysikalische Grundlagen der Lasertherapie  
(Dr. Hans Romberg, Physiker, Karlsruhe/Stutensee)

10:15 Die „Anti“- Frequenzen nach Reininger und ihre praktische Anwendung in der  
Lasertherapie  
(Dr. med. Manfred Reininger, Waizenkirchen, Österreich stellvertr. Vorsitzender der  
Österreichischen Gesellschaft für Kontrollierte Akupunktur OGKA )

10.45 Intravenöse Lasertherapie bei Pferden  
(Dr. med. Andreas Wirz-Ridolfi, Leiter des Zentrums für  
Traditionelle Chinesische Medizin und Laserakupunktur MEDI-China, Reinach-Basel,  
Schweiz, Vorstandsmitglied der Schweizerischen Assoziation für Lasertherapie)

### **11.30 Kaffeepause**

12.00 Low-Level-Lasertherapie - Evidence oder Placebo  
Hardy Gaus, Zahnarzt, Straßberg, Deutschland, Dozent für Ganzheitliche  
Zahnmedizin, Akupunktur und Naurheilverfahren.

12:30 Neue abdominelle Somatotop-Akupunktur (NAAP) mit Lasernadeln, ein umfassendes  
neuartiges therapeutisches Konzept  
(Dr. med. Michael Grandjean, Rüsselsheim, Lehrbeauftragter für Akupunktur  
Universität Frankfurt )

### **13.00 Mittagspause**

### **Workshops 14.00 – 15.30**

Raum 1

Antifrequenzen in der Lasertherapie  
(Dr. Manfred Reininger, Österreich)

## Raum 2

Raum Laserakupunktur in der zahnärztlichen Praxis  
(Hardy Gaus, Zahnarzt, Straßberg)

## Raum 3

Synergie von Ohrakupunktur und Lasertherapie - Tipps und Tricks für die Praxis  
(Dr. Andreas Wirz-Ridolfi, Schweiz)

## **15:30 Kaffeepause**

## **Workshops 16.00 – 17.30**

### Raum 1

Quantenphysikalische Grundlagen der Lasertherapie  
(Dr. Hans Romberg, Karlsruhe-Stutensee)

### Raum 2

Behandlung chronischer Wirbelsäulensyndrome und Spinalkanalstenosen:  
Kombination von Lasertherapie mit chiropraktischer Behandlung  
(Dr. Leroy Perry, Institut für Sportmedizin und Rehabilitation, Los Angeles, USA.)  
(Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber, Göttingen)

### Raum 3

Abdominelle Akupunktur bei Schmerz und Allergien, Demonstration und  
Patientenbehandlungen  
(Dr. Michael Grandjean, Frankfurt)

## **18:00 Jahreshauptversammlung der EGLA mit Wahl eines neuen Vorstandes**

## **Samstag, 27. Juni, Vortragsprogramm 09.00- 18.00 Uhr, Hörsaalgebäude Waldweg, Universität Göttingen**

09.00 Pilot Study of the Clinical Equivalence of Laser Needle to  
Metal Acupuncture Needle in Treating Musculoskeletal Pain  
(Peter T. Dorsher, MD, Mayo Clinic, Jacksonville, Fl. USA)

09:40 Study of the Efficacy of Low Level Laser Therapy in Myocardial Perfusion of Patients  
with chronic stable Angina  
(Dr. med. M. Kiavar, Shaheed Rajaei Cardiovascular Medical & Research Center, Iran  
University of Medical Science, Tehran, IRAN)

10:20 Protokoll einer optimierten ganzheitlichen Krebstherapie  
(Prof. Dr. med. Wolfgang Köstler, Wien, Österreich, Präsident der österreichischen  
Gesellschaft für Onkologie)

## **11:00 Kaffeepause**

11:30 Neue Erkenntnisse zur Quantendynamik der mitochondrialen Atmungskette und  
Erklärungsmodell zum Energietransport bei der intravenösen Lasertherapie  
(Dr. med. Heinrich Kremer, Barcelona, Spanien)

12:15 Vom Burn-out bis hin zum Krebs – die inflammatorische Mitochondropathie, neue  
Behandlungsstrategien mit intravenöser Lasertherapie  
(Ralf Meyer, Heilpraktiker Pirmasens, Akademie für Cellsymbiosistherapie)

13:00 Lasernadelung therapieresistenter psychischer Störfelder bei chronischen Schmerzpatienten  
(Naomi, Cayemitte-Rückner, Fachärztin, Zentrum für Schmerztherapie, Hamburg)

### **13:30 Mittagspause**

14.30 Hörsturz und Laserblutbehandlung - Interessante Fallberichte aus der Praxis  
(Dr. med. Peter Aluani, Vorstandsmitglied der OGKA, Graz )

15:00 Die Behandlung von Maculadegeneration und Retinitis Pigmentosa mit Low Level Lasertherapie  
(Dr. med. Martin Jodlowski-Tan, Internist, Sydney, Australien)

15:30 Neue Ergebnisse der Therapie neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen mit der intravenösen Laserblutbestrahlung  
(Dr. med. Norbert Schumm, Neurologe, Berlin)

### **16:00 Kaffeepause**

#### **Workshops 16.30 – 17:30**

Raum 1  
Übungen zur Lasernadelung psychischer Störfelder  
(Naomi Cayemitte-Rückner, Hamburg)

Raum 2  
Akupunktur muskuloskelettaler Erkrankungen  
(Dr. Peter Dorsher, Jacksonville, USA)

Raum 3  
Lichtquantensteuerung der mitochondrialen Atmungskette, Cellsymbiosistherapie bei Autoimmunerkrankungen, metabolischem Syndrom und Diabetes Typ 2  
(Dr. Heinrich Kremer, Barcelona, Hp Ralf Meyer, Pirmasens, Teil I)

Raum 4  
Biophysikalische Grundlagen der medizinischen Lasertherapie, Vertiefung der Kenntnisse  
(Dr. H. Romberg, Physiker, Karlsruhe/Stutensee)

#### **Workshops 17.30 – 18:30**

Raum 1  
Photodynamische Therapie bei malignen Tumoren  
(Dr. F. Andrä, Sanremo, Italien)

Raum 2  
Kombinierte Lasernadelakupunktur und intravasale Laserblutbestrahlung mit der neuen Insulinfrequenz (praktische Übungen mit Blutzuckermessungen bei Diabetikern)  
(Dr. med. Andreas Wirz, Reinach-Basel, Schweiz)

Raum 3

Lichtquantensteuerung der mitochondrialen Atmungskette und Cellsymbiosistherapie  
(Dr. Heinrich Kremer, Barcelona, Hp Ralf Meyer, Pirmasens, Teil II)

Raum 4

Wie finde ich die optimale Frequenz für die Laserblutbehandlung?  
(Dr. Peter Aluani, Österreich)

**19:30 Abfahrt der Busse von den verschiedenen Hotels zum Open-Air-Konzert mit der Band „Ball and Chain“ mit Tanz und Galadinner auf der Burgruine Plesse, Göttingen/ Bovenden**

**Sonntag, 29. Juni, Vortragsprogramm 09.00- 14.00 Uhr**

09.00 Photodynamische Therapie maligner Tumoren mit Photosensitizern und intravenöser Laserblutbestrahlung  
(Dr. med. Frank Andrä, Onkologe und Histopathologe, Sanremo, Italien)

09.45 Lasertherapie in einer ganzheitlich orientierten Tierklinik bei Knie- und Hüftarthrosen, intravenöse Blutbehandlung epileptiformer Anfälle und Lasertherapie von Keratitis und Anämie bei Tieren  
(Tierarzt Thomas Backhaus, Tierklinik Longuich/Trier)

10:30 Spannungsverhältnis von Heilungschancen und ärztlichem Risiko  
(Dr. Reinhard Bodenburg, Rechtsanwalt, Göttingen)

11:00 Intravenöse Lasertherapie in der Sportmedizin als neue Non-Doping-Energetisierung  
(Dr. Francesco Raggi, Dr. Guiseppe Vallesi, Terni, Italien)

**11.30 Kaffeepause**

12.00 Photodynamische Therapie bei Präcancerosen und biologische Photoablation in der Dermatologie und Kosmetik  
(Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber, Göttingen)

12:35 Photodynamische Therapie des Harnblasencarcinoms, eine Falldokumentation  
(Dr. med. Dipl. Ing. Thomas Giesen, Facharzt für innere Medizin, Wenden)

12:55 Replacing of Bio photons Light by Appropriate Laser Light Sources  
(Farrokh Najafi, Physic Engineer, Tehran, Iran)

13:15 Schlusswort  
(Dr. med. Dipl. Chem. Michael H. Weber)