

- Hiermit melde ich mich verbindlich für den medizinischen Laserschutzkurs am 28. und 29. November 2008 an.
- Ich bin an regelmäßigen Informationen zu Veranstaltungen von bayern photonics und dem Laser-Forschungslabor interessiert.
Bitte nehmen Sie mich in Ihren Adressverteiler auf.

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift, Firmenstempel

bayern photonics e.V.
Argelsrieder Feld 22
82234 Oberpaffenhofen
www.bayern-photonics.de



Laser-Forschungslabor
Marchioninstr. 23
81377 München
www.laser.klinikum.uni-muenchen.de



Kosten & Teilnahmebedingungen:

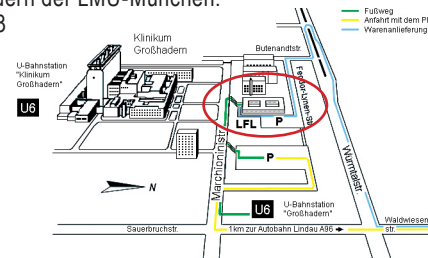
Die Teilnahmegebühr beträgt € 450,00 zzgl. ges. MwSt.;
für Mitglieder eines der Kompetenznetze Optische Technologien
€ 295,00 zzgl. ges. MwSt.

Stornierungen können nur in schriftlicher Form akzeptiert werden!
Ab dem 14. November 2008 fallen 150,00 € zzgl. ges. MwSt. an Stornogebühren an.
Gerne akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer.

Veranstaltungsort
LIFE-Zentrum -

Laser Forschungslabor und Urologische Klinik
und Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Klinikum Großhadern der LMU-München.
Marchioninstr. 23
81377 München

Anfahrtsskizze

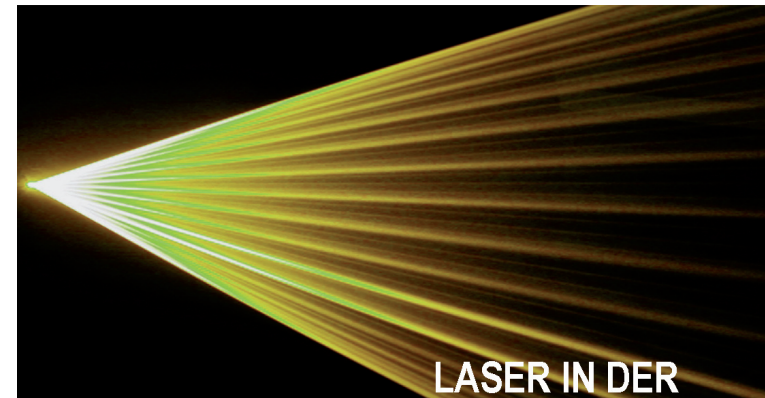


Leistungen

Tagungsunterlagen, Zertifikat
Mittagessen, Abendessen
Pausensnacks und -getränke

Kontakt

Jürgen Kraus
bayern photonics e.V.
Tel.: +49 (0)8153 / 9536-87
info@bayern-photonics.de



**LASER IN DER
UROLOGIE UND GYNÄKOLOGIE**

Medizinischer
Laserschutzkurs

gemäß BGV B2

28 + 29. November 2008

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB von bayern photonics.
Diese sind unter www.bayern-photonics.de/AGB einsehbar.

Hinweis: Gem. § 26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektr. Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren

Mitglied in einem der Kompetenznetze Optische Technologien

- ja
- nein

Per Fax an bayern photonics +49 (0)8153 / 9536-98

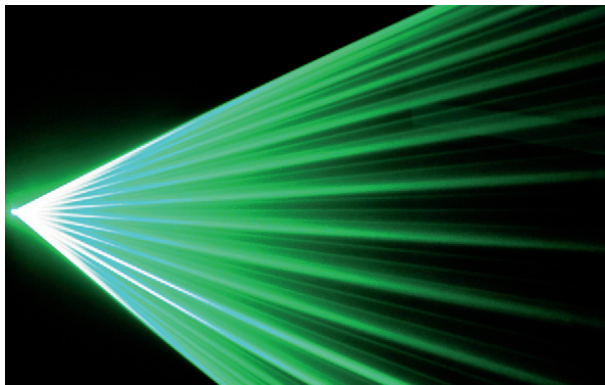
Anmeldeschluss: 21.11.2008

LASER IN DER UROLOGIE UND GYNÄKOLOGIE

Medizinischer Laserschutzkurs

Bereits heute hat sich die Laser-Intervention in der Medizin vielfach zu einer Alternative oder sogar zum Standard entwickelt. Mit ausführlichen Vorträgen über die Grundlagen der Lasertechnik, der Wechselwirkung von Licht und Gewebe und des Laserschutzes vermittelt Ihnen diese zweitägige Weiterbildung als integrierter Sachkundekurs alle notwendigen Kenntnisse für die Ernennung zum Laserschutzbeauftragten.

Dieser Kurs richtet sich speziell an Fachärzte der Urologie und Gynäkologie, die Laser im Einsatz haben, oder diese in Betrieb nehmen möchten und bietet Ihnen eine umfassende Ausbildung zur Lasersicherheit mit anschaulichen Praxisbeispielen sowie die Gelegenheit beim Hands-On Training selbst „Hand anzulegen“ und verschiedene Geräte im Labor auszutesten. Des Weiteren finden Sie Gelegenheit sich im Zuge einer begleitenden Ausstellung über die aktuelle Technik zu informieren.



Durchgeführt wird dieser medizinische Laserschutzkurs entsprechend den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Lasermedizin e.V.. Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreich abgelegter, schriftlicher Prüfung ein Fortbildungszertifikat überreicht, für das bei der Bayerischen Landesärztekammer Fortbildungspunkte beantragt sind.

Wir möchten Sie einladen, die verschiedenen Fragestellungen und Gesetzmäßigkeiten in puncto Lasersicherheit mit hochkarätigen Referenten zu erarbeiten und zu diskutieren.

28. November	
15:00 - 15:15	Eröffnung und Begrüßung
15:15 - 16:30	Grundlagen zur Lasersicherheit Dr. Ronald Sroka Laser- Forschungslabor <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Grundlagen der Lasertechnik • Wechselwirkungen Licht - Gewebe • Anwendungsverfahren
16:30 - 16:45	Kaffeepause
16:45 - 19:00	Laserschutz Dr. Ronald Sroka Laser- Forschungslabor <ul style="list-style-type: none"> • Verantwortung • Belastungsgrenzwerte • Laserklassen • Gefahren • Sicherheit
19:00	Ende
ab 19:00	gemeinsames Abendessen
29. November	
08:45 - 09:45	Lasieranwendungen im oberen Urogenitaltrakt Dr. Markus Bader Klinikum der Universität München, Großhadern
09:45 - 10:00	Kaffeepause
10:00 - 11:00	Lasieranwendungen im unteren Urogenitaltrakt Dr. Michael Seitz Klinikum der Universität München, Großhadern
11:00 - 12:00	Lasieranwendungen in der Gynäkologie Dr. Christian Dannecker Klinikum der Universität München, Großhadern
12:00 - 13:00	Mittagessen

29. November	
13:00 - 13:30	Erfolgskontrolle Schriftlicher Test mit Fragen zum Laserschutz
13:30 - 16:30	Praktischer Teil mit Laserübungen Hands-On Training an den Geräten im Labor
16:30 - 17:00	Evaluation und Ausgabe der Zertifikate
17:00	Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von:

