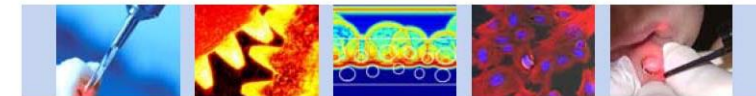




Fachkundekurs Laser in der Medizin



So erreichen Sie uns...

Mit dem Bus

Ab Hauptbahnhof Ulm mit der Straßenbahn 2 (10-Minuten-Takt) Richtung Wissenschaftsstadt/Siencepark II bis zur Haltestelle Botanischer Garten. Ohne die Straße (James-Franck-Ring) zu überqueren, folgen Sie dem gepflasterten Fußweg in unmittelbarer Nähe der Bushaltestelle bergab durch ein kleines Waldstück. Nach 470 m erreichen Sie das ILM.

Mit dem Auto

Ab der Autobahn A8 (Stuttgart-München), Ausfahrt Ulm West auf der Bundesstraße B10 Richtung Ulm bis Ausfahrt Universität. An der ersten Ampel biegen Sie links in die Albert-Einstein-Allee ein, nach 250 m links in den James-Franck-Ring und nach weiteren 70 m wiederum links in die Helmholtzstraße. Nach 450 m erreichen Sie das ILM. Kostenfreie Parkplätze finden Sie direkt vor der Tür.

Kontakt

Institut für Lasertechnologien in der Medizin und
Meßtechnik an der Universität Ulm

Helmholtzstr. 12
89081 Ulm

Tel: +49 731 1429-888
Fax: +49 731 1429-443
E-Mail: info@ilm-ulm.de

www.ilm-ulm.de



Leitung

Prof. Dr. Raimund Hibst Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm (ILM)

Anerkennung

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen an die Inhalte von anerkannten Kursen zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten gemäß Anhang 3 der Unfallverhütungsvorschrift „Laserstrahlung“ (BGV B2) für medizinische/nicht-medizinische Anwendungen und entspricht den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Lasermedizin. Der Laserfachkursekurs entspricht den Inhalten der OStrV und TROS.

Anmeldung

Nach Rücksendung des ausgefüllten Anmeldeformulars über die Homepage (www.ilm-ulm.de) oder in Papierform (Brief oder FAX) erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Rechnung.

Kursgebühr € 490

Zu Kursbeginn erhält jeder Teilnehmer ein zusammenfassendes Skript der Vorträge. Tagesverpflegung ist in der Kursgebühr enthalten.

Allgemeine Geschäftsbedingungen:

Die Teilnehmer werden in der Reihenfolge ihrer schriftlichen Anmeldung berücksichtigt. Es entscheidet das Eingangsdatum der Anmeldung. Es können nur Anmeldungen mit vollständigen Angaben nach erfolgtem Zahlungseingang berücksichtigt werden.

- 09.00 Begrüßung und Einführung
- 09.15 Rechtliche Grundlagen, Rechte und Pflichten des LSB
- 10.15 *Kaffeepause*
- 10.30 Erzeugung, Eigenschaften, Kenngrößen von Laserstrahlung
- 11.30 Grundlagen der biologischen Wirkung von Laserstrahlung
- 12.30 *Mittagspause mit Imbiss*
- 13.00 Lasersicherheit I: Direkte und indirekte Gefährdungen; Bedeutung der Expositionsgrenzwerte
- 14.30 *Kaffeepause*
- 14.45 Lasersicherheit II: Schutzmaßnahmen; Laserschutzbrillen
- 15.15 Lasersicherheit III: Laserklassen und Gefährdungsbeurteilung
- 16.30 Medizinischer Einsatz von Lasern
- 17.15 Test
- 17.45 Auswertung, Besprechung, Verabschiedung

Die Deutsche Gesellschaft für Lasermedizin sieht für die medizinischen Anwender des Lasers ein zweistufiges Ausbildungskonzept vor. Die Grundkenntnisse zum Laser, zur Lasersicherheit und zu den medizinischen Anwendungen des Lasers im Allgemeinen sollen in einem Fachkursekurs erworben werden. Damit ist auch der Nachweis für die Befähigung zum Laserschutzbeauftragten verbunden. Die fachbezogene Ausbildung wird entweder in klinischen Fachkursekursen zum Lasereinsatz oder bei entsprechenden Hospitationen vermittelt.

Für den Besuch des eintägigen Grundkurses werden von der Landesärztekammer Baden-Württemberg 10 Fortbildungspunkte.

Auskunft

Jennifer Jung
Telefon: +49 731/1429-888
Fax: +49 731/1429-443
E-Mail: info@ilm-ulm.de