

Workshop für Lasereinsteiger und/oder zur Fachkunde zum Laserschutzbeauftragten

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Laser Anwender,
wir bieten Ihnen den BluePDT 2.0 als integratives System an, das neben dem Produkt und dem reichhaltigen Zubehörsortiment auch eine Seminarreihe enthält.
Zu dieser möchten wir Sie herzlich einladen.

In enger Zusammenarbeit mit dem Dr. Liebaug Laserzentrum MITTE freuen wir uns Ihnen folgende aktuelle Termine vorzuschlagen.

- Am Samstag, den 8. März 2025**
- Am Samstag, den 8. November 2025**

Das Einsteigerseminar findet von 9-12.30 Uhr und der Laserschutzkurs von 13.00-18 Uhr im Dr. Liebaug Laserzentrum MITTE in der **Arzbergstrasse 30** in 98587 Steinbach-Hallenberg statt.

Das können Sie von uns erwarten:

Wie sich der neue Dental Laser rationell bei fast jedem Patienten Fall anwenden, mit etablierten Behandlungsmethoden kombinieren und in den Praxis Ablauf integrieren läßt.

Die theoretische Ausbildung wird mit Handsonübungen gefestigt.

In einem kollegialem Erfahrungsaustausch von der klinischen Anwendung bis zur Abrechnung der erbrachten Laser-Leistung.

Anschließend wird die Ausbildung zum zertifizierten Laserschutzbeauftragten durchgeführt.

Umrahmt wird das ganze von einem Fünf Sterne Catering mit Thüringer Spezialitäten vom Frühstück, über das Mittagessen bis zum späten Nachmittag.

!!! es werden **10 Fortbildungspunkte** laut Richtlinien der BzÄK und der DGZMK vergeben!!!

Ich möchte/ wir möchten dieses Event nicht verpassen und melde mich/ melden uns **Zahnarzt**.....Per. - **ZFA, ZMP, DH**.....Per. verbindlich zur o.g. Veranstaltung an.

Einsteigerseminar - ZAHNARZT -
Kursgebühr: € 499,00 zzgl. MwSt.
inkl. Laserschutzkurs: € 990,00 zzgl. MwSt.
Laserschutzkurs - ZAHNARZT -
Kursgebühr: € 649,00 zzgl. MwSt.

Einsteigerseminar - ZFA, ZMP, DH -
Kursgebühr: € 379,00 zzgl. MwSt.
inkl. Laserschutzkurs: € 679,00 zzgl. MwSt.
Laserschutzkurs - ZFA, ZMP, DH -
Kursgebühr: € 449,00 zzgl. MwSt.

Faxantwort an: 09181 44 625

Titel	Vorname	Nachname
Strasse	PLZ	Ort
Tel.	email	

