

# LASER WORKSHOP

## Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten

### Modul I

#### **Inhalte:**

- Grundlagen der Laser-Zahnheilkunde
- Theoretische Grundlagen der Laserphysik
- Handhabung von verschiedenen Lasergeräten für zahnmedizinische Anwendungen
- Gewebeinteraktionen
- Indikation (Endodontie, Pulpenüberkappung, hypersensible Zahnhäse, Parodontologie, Hartgewebspräparation, Bleaching, orale Chirurgie, Softlaser)
- Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen
- Evaluierung von Arbeitsplätzen
- Gesetzliche Bestimmungen
- Hands-on
- Multiple-Choice Prüfung

Dieser Grundkurs ist die Voraussetzung für die Anwendung eines Lasers und wird mit dem offiziellen Zertifikat „Laserschutzbeauftragter“ abgeschlossen.

Die Veranstaltung wurde für das Zahnärztliche Fortbildungsprogramm der ÖZÄK mit **18 Punkten** anerkannt.

Zertifiziert nach ÖNORM S 1100-2

Für Pausensnacks und Getränke wird gesorgt.

- Veranstalter:** SOLA (International Society for Oral Laser Applications)
- Ort:** Universitätszahnklinik Wien, Sensengasse 2a, 1090 Wien  
**Seminarraum A1/A2**
- Kursleitung:** Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz, Universitätszahnklinik Wien  
**Kursreferenten:** Dr. Christoph Kurzmann, Universitätszahnklinik Wien  
DDr. Markus Laky, Universitätszahnklinik Wien  
Mag. Hassan Shokoohi, Universitätszahnklinik Wien
- Termin:** **Freitag, 03. September 2021 von 12:00 – 20:00 Uhr & Samstag, 04. September 2021 von 09:00 – 17:15 Uhr**
- Kosten:** pro Teilnehmer/in € 1.230 (SOLA-Mitglieder € 1.150)  
inkl. Ausstellung des ZAFI-Zertifikats "Laserschutzbeauftragter"

**Bitte um Einzahlung des Kursbeitrags auf das folgende Konto:**

"SOLA Akademie"

BANK ADRESSE: ERSTE BANK, AM GRABEN, 1010 WIEN, ÖSTERREICH

IBAN: AT61 20111 2814 2145 600

BIC: GIBAAWWXXX

**Teilnehmer: „Bitte deutlich lesbar schreiben“**

1. Vorname: ..... Zuname: .....

2. Vorname: ..... Zuname: .....

**Absender:**

Praxis

.....

Straße

.....

PLZ / Ort

.....

Tel:

.....

E-mail

.....

Praxisstempel

Datum/Unterschrift

---

Anmeldung per Email bitte an: [office@sola-laser.com](mailto:office@sola-laser.com)

unterstützt durch