Vorläufiger Kursablaufplan 2023/2024

17. November 2023

01. März 2024, 14. Juni 2024 und 15. November 2024

Online-Refresher-Laserschutzkurs nach OStrV und TROS für die Medizin und Ästhetik

Auffrischung als Laserschutzbeauftragter für medizinische und kosmetische Anwendungen (Live-Online-Kurs)

Der 1-tägige anwendungsbezogene Refresher-Laserschutzkurs für die Medizin und Ästhetik erfüllt die aktuellen gesetzlichen Vorgaben aus der "Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV" und den daraus abgeleiteten Technischen Regeln (TROS) "Laserstrahlung" 2018/2021. Kursinhalte und Kursdauer entsprechen den Anforderungen an Lehrgänge gemäß DGUV Grundsatz 303-005. Es wird ausführlich auf die Besonderheiten des medizinischen Laserschutzes eingegangen. Der Kurs ist als berufliche Bildungsmaßnahme anerkannt und findet per Zoom-Videokonferenz in einem virtuellen Seminarraum statt. Die Teilnehmer*innen erhalten vorab postalisch deutschsprachiges Kursmaterial in gedruckter Form und können während des gesamten Live-Online-Kurses direkt Fragen an den Referenten richten.

Kursinhalte

Der Kurs dient der turnusmäßigen 5-Jahres-Auffrischung der Qualifikation bereits bestellter Laserschutzbeauftragter, die schon einmal nach der OStrV/TROS geschult worden sind und deren Erstschulung längstens 5 Jahre zurückliegt. Es werden zunächst die Grundlagen der Lasersicherheit sowie die Klassifikation der Laserklassen wiederholt und danach ausführlich mögliche Gefährdungen durch Laserstrahlung (direkt und indirekt), deren Vermeidung durch geeignete Schutzmaßnahmen, die richtige Auswahl und Pflege von Laserschutzbrillen sowie Neuerungen im Vorschriften- und Regelwerk besprochen. Hierbei wird auch auf die aktuellen Vorgaben der NiSV für Anwender außerhalb der Medizin zu kosmetischen Zwecken eingegangen.

Zum Nachweis über die behördlich geforderte Auffrischung der Qualifikation als Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS "Laserstrahlung" erhalten die Teilnehmer*innen nach dem **verpflichtenden Abschlusskolloquium mit gemeinsamem Erfahrungsaustausch** und bei ganztägiger Kurspräsenz ein Teilnahmezertifikat.

Veranstaltungsort

Per Zoom-Videokonferenz.



© Zoom

Veranstaltungsprogramm

Ab 8:30 Einladung zur Videokonferenz und Registrierung der Teilnehmer*innen

HINWEIS: Bitte wählen Sie sich rechtszeitig ein, damit unsere Vorträge pünktlich um 9:00 Uhr starten können!

09:00 - 09:30	Einleitung und Kurzvorstellung der Teilnehmer*innen
09:30 - 10:45	Grundlagen der Lasersicherheit: Physik und Wirkung des Laserlichts Laserklassen
10:45 – 12:15	Gefährdungen durch Laser: Direkte Gefährdung der Augen und Haut sowie indirekte Gefährdungen
12:15 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Vermeidung und Verringerung von Gefährdungen: Grenzwerte, TOP-Prinzip und Schutzmaßnahmen
14:00 – 14:45	Persönliche Schutzausrüstung (PSA): Richtige Auswahl und Pflege von Laserschutzbrillen
14:45 – 16:00	Rechtsgrundlagen: Aktuelles aus dem Vorschriften- und Regelwerk
16:00 – 16:30	Abschlusskolloquium Erfahrungsaustausch an Praxisbeispielen entlang des Ablaufs einer Gefährdungsbeurteilung

WICHTIGER HINWEIS: Die Erteilung des Zertifikates setzt die ganztägige Präsenz am Kurstag voraus.

Stand: 9/2023

Technische Voraussetzungen (Quelle: Zoom Video Communications, Inc.)

Systemanforderungen

- Internetverbindung: kabelgebunden oder kabellos (3G oder 4G/LTE)
- Lautsprecher und Mikrofon: eingebaut oder als USB-Plugin oder kabellos mit Bluetooth
- Webcam oder HD-Webcam: eingebaut oder als USB-Plugin

Unterstützte Betriebssysteme

- macOS X mit macOS X (10.10) oder neuer
- Windows 11 (ab Version 5.9.0)
- Windows 10 (Windows 10 Home, Pro oder Enterprise erforderlich. S-Modus wird nicht unterstützt)
- Windows 7, Windows 8 oder 8.1
- Ubuntu 12.04 oder höher
- Mint 17.1 oder höher
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 oder höher
- Oracle Linux 6.4 oder höher
- CentOS 6.4 oder höher
- Fedora 21 oder höher
- OpenSUSE 13.2 oder h\u00f6her
- ArchLinux (nur 64 Bit)

Unterstützte Tablets und Mobilgeräte

- <u>iOS- und Android-Geräte</u>
- Blackberry-Geräte
- Surface PRO 2 oder höher mit Windows 8.1 oder höher



Unterstützte Browser

- Windows: Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

Detaillierte Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie unter dem Link:

https://support.zoom.us/hc/de/articles/201362023-Systemanforderungen-f%C3%BCr-PC-Mac-und-Linux#h 66cb65e7-a02d-47d5-a067-a85f3d184c6b



Über uns

Die Laseraplikon GmbH

... ist ein nach ISO 9001:2015 zertifiziertes Unternehmen mit Sitz am Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Adlershof (WISTA), welches wissenschaftliche und technische Dienstleistungen rund ums Laserlicht anbietet.

Die Laseraplikon GmbH ist Mitglied im Technologieverbund Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e.V., dem Kompetenznetz für Optische Technologien und Mikrosystemtechnik in den Ländern Berlin und Brandenburg. Als Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Biophotonik und Lasermedizin e. V. (DGLM) arbeitet die Laseraplikon GmbH aktiv im Arbeitsausschuss "Ausbildung" mit. Darüber hinaus ist die Laseraplikon GmbH Teil der Leitlinienkommission "Lasertherapie der Haut".

Ein wesentlicher Tätigkeitsschwerpunkt der Laseraplikon GmbH liegt in der Organisation und Durchführung von Aus-, Weiterbildungs- und Schulungsmaßnahmen auf dem Gebiet der Lasersicherheit und der medizinischen/kosmetischen Laseranwendung. Hierzu zählen:

- Laserschutzkurse nach OStrV und TROS für Mediziner, Zahnmediziner, Anwender von kosmetisch eingesetzten Lasern sowie sonstige Anwender oder Aufsichtspersonen von Medizin-, Dental- und Laborlasern
- 2) Laserkurse für den speziellen Fachkundeerwerb gemäß NiSG (medizinische Laseranwendung) und NiSV (kosmetische Laseranwendung) sowie
- 3) **eLearning-Angebote** zur Lasersicherheit und Lasermedizin.

Unser Referent, Herr Hans-Joachim Cappius,

... hat an der TU Berlin Maschinenbau mit der Fachrichtung Biomedizinische Technik studiert und eine berufsbegleitende akademische Weiterbildung zum Medizinphysiker in Berlin absolviert. Seit 1996 bis zu deren Schließung war er an der renommierten Laser- und Medizin-Technologie GmbH, Berlin (LMTB) tätig und hat dort seit 1999 die zahnmedizinischen und seit 2004 auch die humanmedizinischen Laser-schutzkurse geleitet. Als Referent kann er auf fundiertes Laserwissen zurückgreifen, welches er u.a. im Laufe seiner 20-jährigen Forschungstätigkeit an der LMTB bei der Durchführung verschiedener Projekte im Bereich der dentalen Laseranwendung und -diagnostik sowie im humanmedizinischen Bereich zu verschiedenen optischen Bildgebungstechniken gesammelt hat. Zudem wirkte er lange Jahre im DIN-Normenausschuss "Laser in der Medizin" mit. Er ist Koautor verschiedener wissenschaftlicher und anwendungsorientierter Artikel zum Thema "Laser" und hat bisher 16 Patente veröffentlicht.

Kontakt

Wenn Sie noch mehr über die Laseraplikon GmbH oder unser **Schulungsangebot** erfahren möchten, dann besuchen Sie uns gern auf unserer Homepage unter <u>www.laseraplikon.de</u> oder auf unserem **Kursportal** unter <u>www.laserkurse.de</u>.

Weiterführende Informationen zum **Thema "Laserschutzbeauftragter"** und **"Fachkundeerwerb"** finden Sie auch unter https://www.laserkurse.de/laserschutzbeauftragter/ oder auf unserem **Laserspots Informations- und Lernportal** unter www.laserspots.de.

LASER O APLIKON

IGZ / OWZ Berlin-Adlershof Rudower Chaussee 29 12489 Berlin

Fon: 030/233 88 186
Fax: 030/233 88 187
E-Mail: info@laseraplikon.de
Web: www.laseraplikon.de



Zertifiziert nach ISO 9001:2015 Zertifikat Nr. GM 2884