

## Factsheet

# Laserschutzkurs nach OStrV und TROS für Labor- und Medizinlaser

## *Fachliche Qualifikation als Laserschutzbeauftragter für Anwender und Aufsichtspersonen von Labor- und Medizinlasern*

Laser emittieren **nichtionisierende Strahlung** und können sowohl für Anwender als auch weitere im Laserbereich anwesende Personen eine **Gefährdung** darstellen. Deshalb schreibt der Gesetzgeber für den Betrieb von Lasereinrichtungen der Klassen 3R, 3B und 4 die **schriftliche Bestellung eines Laserschutzbeauftragten** vor. Die erforderliche **Qualifikation als Laserschutzbeauftragter** ist durch erfolgreiche Teilnahme an einem **Laserschutzkurs oder Laserschutzseminar** nachzuweisen, welches die für den jeweiligen Anwendungsbereich erforderlichen Fachkenntnisse vermitteln muss. Diese **Fachkenntnisse** sind durch den regelmäßigen Besuch (**mindestens alle 5 Jahre**) an spezifischen Fortbildungen **auf aktuellem Stand zu halten**.

Hinweis: Anreden und Funktionsbezeichnungen in diesem Dokument gelten jeweils für alle Geschlechter.

## **Allgemeine Kursinformationen**

### **Kursziel:**

Der 1-tägige **Laserschutzkurs nach OStrV und TROS für Anwender und Aufsichtspersonen von Labor- und Medizinlasern** vermittelt die für den Umgang mit Labor- und Medizinlasern notwendigen Fachkenntnisse. Durch eine schriftliche Lernerfolgskontrolle wird die behördlich nachzuweisende fachliche **Qualifikation als Laserschutzbeauftragter** erworben.

### **Konzept:**

Der **Kurs entspricht den neuesten gesetzlichen Anforderungen** der „Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV“ und den daraus abgeleiteten Technischen Regeln (TROS) „Laserstrahlung“.

[Anerkannte Spezialisten und Sicherheitsexperten](#) vermitteln Kenntnisse über die Grundlagen der Laserphysik, mögliche Gefährdungen (direkt und indirekt) sowie die für den sicheren Betrieb von Lasern relevanten Anforderungen (gerätetechnische Sicherheit, Gefährdungsbeurteilung, erforderliche Schutzmaßnahmen, Verordnungen und Vorschriften).

Am Ende des Kurses wissen Sie über **Aufgaben, Rechte und Pflichten sowie die Haftung als Laserschutzbeauftragter** Bescheid. Wie gesetzlich gefordert, erfolgt eine **schriftliche Lernerfolgskontrolle** (Multiple-Choice-Test) der sicherheitsrelevanten Kursinhalte. Der erfolgreiche Abschluss wird mit einem **Zertifikat** bescheinigt, welches **Voraussetzung für die Bestellung als Laserschutzbeauftragter** ist.

**Kursinhalte und Kursdauer** entsprechen den Anforderungen an Lehrgänge **gemäß DGUV Grundsatz 303-005**. Die Inhalte werden unter Einsatz moderner Medien in einer leicht zugänglichen Form erschlossen. Die Teilnehmer erhalten deutschsprachiges Kursmaterial.

### **Teilnehmerkreis:**

Der Kurs richtet sich sowohl an **künftige wie auch bereits bestellte Laserschutzbeauftragte**, die nach neuester gesetzlicher Vorgabe gehalten sind, **mindestens alle 5 Jahre** einen „**Auffrischkurs**“ zu **besuchen**, um ihre Fachkenntnisse auf aktuellem Stand zu halten.

**Angesprochen sind** Praxismanager, QM-Beauftragte und Aufsichtsbeamte im Umfeld von Klinik und Praxis, Medizinphysiker, Medizintechniker und Vertreter von medizinischen Lasersystemen, Beauftragte für Medizinproduktesicherheit sowie Mitarbeiter und Studenten in Forschungslaboren, die Aufgaben mit Laserleistungen bis zu 200 W wahrnehmen sollen.

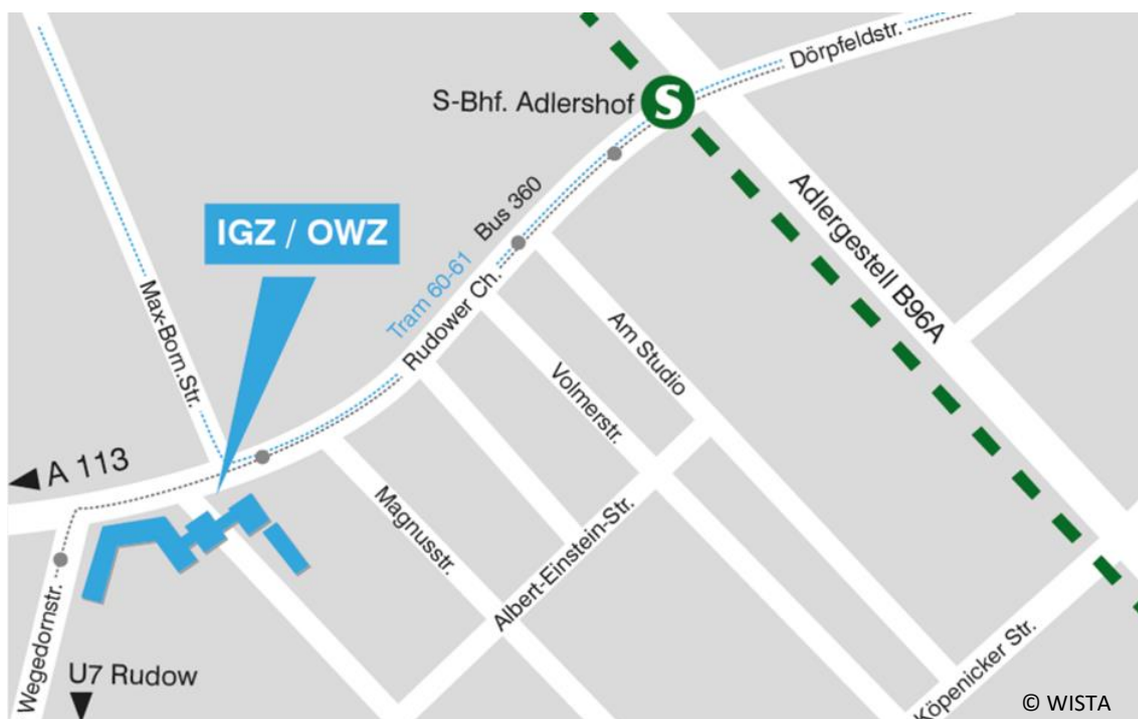
## Inhalt und Ablauf

### Kursinhalte:

- Physikalische, technische und biologische Grundlagen der Laseranwendung
- Gefährdung durch direkte, reflektierte oder gestreute Laserstrahlung
- Schädigung der Augen und der Haut
- Grenzwerte für ungefährliche Laserstrahlung
- Definition der Laserklassen
- Feuer- und Explosionsgefahren
- Entflammbarkeit durch Laserstrahlung
- Chemische und toxische Gefährdung
- Entstehung und Absaugung von Gefahrstoffen
- Elektrische Gefährdungen
- Besonderheiten bei kurzgepulsten Lasern (fs-Laser)
- Sicherheitsphilosophie und Schutzmaßnahmen
- Technische Sicherheitseinrichtungen, Schutzvorkehrungen und Warneinrichtungen
- Gestaltung von Laserbereichen
- Auswahl und Anwendung von Laserschutzbrillen
- Lasersicherheitsvorschriften und -bestimmungen (DGUV Vorschrift 11, OStrV, TROS „Laserstrahlung“)
- Aufgaben und Pflichten des Laserschutzbeauftragten
- Grundlegende Anforderungen an die Gefährdungsbeurteilung
- Unterweisung der Beschäftigten
- Auswirkungen des Medizinproduktegesetzes auf den Betrieb von Lasern

### Veranstaltungsort:

IGZ / OWZ Innovations- und GründerZentrum Berlin-Adlershof  
Rudower Chaussee 29  
12489 Berlin



## **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich per Fax oder Mail unter [info@laserkurse.de](mailto:info@laserkurse.de) an! Nutzen Sie bitte dafür unser [Anmeldeformular!](#)

### **Nächste Termine:**

Freitag, 23. Oktober 2020 (9:00 – 17:00 Uhr)

Termine vorbehaltlich des Erreichens der Mindestteilnehmerzahl von 6 Kursteilnehmern. Wegen der begrenzten **maximalen Teilnehmerzahl pro Kurs von 20 Personen** empfiehlt sich eine rechtzeitige Anmeldung.

Eine verbindliche Reservierungsbestätigung erfolgt bis spätestens zwei Wochen vor Kursbeginn oder sofort bei Zustandekommen der Mindestteilnehmerzahl.

### **Kursgebühr:**

**Normalpreis:** 371,- € (inkl. Catering und umfangreicher deutschsprachiger Kursunterlagen)

**Ermäßigung:** 335,- € (inkl. Catering und umfangreicher deutschsprachiger Kursunterlagen) für DGLM-Mitglieder und Mitgliedsunternehmen /-institutionen des Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e.V. oder Mitglieder in einem der Innovationsnetze Optische Technologien Deutschland (OptecNet Deutschland e.V.)

Ein Rücktritt ist bis 28 Kalendertage vor Kursbeginn kostenfrei möglich. Bei einem späteren Rücktritt von 27 bis 8 Kalendertagen vor Kursbeginn werden 50% der Kursgebühren, danach die volle Kursgebühr fällig. Es gelten unsere AGB.

### **Bankverbindung:**

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr **nach Erhalt der verbindlichen Reservierungsbestätigung** unter Angabe der Rechnungsnummer auf das angegebene Geschäftskonto der Laseraplikon GmbH:

Laseraplikon GmbH

IBAN: DE89 1001 0010 0917 5621 08

BIC: PBNKDEFF

Kreditinstitut: Postbank

Verwendungszweck: Laserschutzkurs für Labor- und Medizinlaser

Bei kurzfristiger Absage der Veranstaltung aus unvorhersehbarem Grund erfolgt eine Benachrichtigung. In diesem Fall werden die Kursgebühren erstattet oder auf Wunsch auf einen Alternativtermin umbucht.

## **Noch Fragen?**

Sie haben noch **Fragen zu unserem Kursangebot**? Richten Sie diese bitte an [info@laserkurse.de](mailto:info@laserkurse.de)!

Informationen zu unseren Referenten finden Sie in unserem **Factsheet „Referenten“** auf unserem Kursportal unter [www.laserkurse.de](http://www.laserkurse.de) oder [hier](#).

Wenn Sie mehr über die Laseraplikon GmbH erfahren möchten, dann besuchen Sie uns bitte auf unserer **Homepage** unter [www.laseraplikon.de](http://www.laseraplikon.de).

## Gesetzlicher Hintergrund

### *Laserschutzbeauftragter (Anforderungen nach OStrV und TROS „Laserstrahlung“)*

Beim Betrieb von Lasereinrichtungen der Klassen 3R, 3B und 4 sind Arbeitgeber/Betreiber gesetzlich verpflichtet, einen **Laserschutzbeauftragten** zu bestellen, falls sie diese Qualifikation nicht selbst besitzen. Die Bestellung hat schriftlich und **vor der ersten Inbetriebnahme** eines Lasers der benannten Klassen zu erfolgen, andernfalls können dem Betreiber empfindliche **Bußgelder** drohen. Entsprechendes regeln die Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (OStrV) und die daraus abgeleiteten Technischen Regeln (TROS) „Laserstrahlung“ sowie die aktuell immer noch nicht vollständig zurückgezogene Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 11 „Laserstrahlung“ (vormals BGV B2).

Ein Laserschutzbeauftragter **unterstützt den Arbeitgeber** bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung, bei der Durchführung der notwendigen Schutzmaßnahmen und bei der Überwachung des sicheren Betriebs von Lasern. Ggf. sind für die Wahrnehmung dieser Aufgaben mehrere Laserschutzbeauftragte zu bestellen. **Für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung** von Lasern der Klassen 3R oder höher **bleibt der Arbeitgeber/Betreiber verantwortlich**. Ein Laserschutzbeauftragter oder eine andere fachkundige Person können hierbei jedoch unterstützend tätig werden.

Die **für den jeweiligen Anwendungsbereich erforderlichen Fachkenntnisse** hat der Laserschutzbeauftragte durch die **Teilnahme an einem Laserschutzkurs oder Laserschutzseminar** mit erfolgreich absolviertem schriftlichem Wissens-Test nachzuweisen. Diese Kenntnisse sind **durch den regelmäßigen Besuch an spezifischen Fortbildungsmaßnahmen (mind. alle 5 Jahre)** auf aktuellem Stand zu halten. Umfang und Inhalt der zu absolvierenden Laserschutzkurse sind im DGUV Grundsatz 303-005 festgelegt. Die von der [Laseraplikon GmbH](#) angebotenen [Laserkurse](#) erfüllen diese Anforderungen.

**ACHTUNG: Laserschutzbeauftragte, die nur nach der DGUV Vorschrift 11 (BGV B2) bzw. DGUV Vorschrift 12 (GUV-V B2) geschult worden sind, müssen sich bis zum 31.12.2021 gemäß OStrV und TROS „Laserstrahlung“ qualifizieren.**

### *Laseranwendung am Menschen (Anforderungen nach NiSG)*

Hinsichtlich eines verbesserten **Patientenschutzes** regelt bereits seit 2010 das **Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSG)** auch den Betrieb von Lasereinrichtungen. Solche Anlagen dürfen **zu medizinischen Zwecken** nur betrieben werden, wenn eine berechtigte Person hierfür eine rechtfertigende Indikation gestellt hat und über die erforderliche Fachkunde verfügt. Die **erforderliche Fachkunde** ist gegenüber der zuständigen Behörde **auf Verlangen nachzuweisen**.

### *Ausbildungserfordernis für Anwender außerhalb der Medizin (Anforderungen nach NiSV)*

**Im nichtmedizinischen Bereich**, z. B. zu kosmetischen Zwecken oder sonstigen Anwendungen außerhalb der Heil- oder Zahnheilkunde (z. B. Tattoorentfernung) dürfen **Laser der Klassen 1C, 2M, 3R, 3B und 4** nur betrieben werden, wenn bestimmte Anforderungen erfüllt sind. Diese Anforderungen, auch im Hinblick auf die nachzuweisende Fachkunde, regelt die **Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)**, die am 31.12.2020 in Kraft tritt.

#### Detaillierte Informationen zum Thema

„**Laserschutzbeauftragter**“ finden Sie unter <https://www.laserkurse.de/laserschutzbeauftragter/>.

Unser **aktuelles Schulungsangebot** mit allen Informationen zu den Kursinhalten, Anmeldemodalitäten, Terminen und Preisen finden Sie kompakt und übersichtlich auf unserem Kursportal unter [www.laserkurse.de](http://www.laserkurse.de).