

# Laserschutzbeauftragte nach OStrV, TROS, DGUV 11

## LEHRGANGSORT

Bildungsakademie Waldshut  
Friedrichstraße 3  
79761 Waldshut-Tiengen

## UNTERRICHT

**11.04.2026**

Sa 09:00 - 18:00 Uhr

Vollzeit

Lehrgangsdauer 8 UE (à 45 Minuten)

## KOSTEN

Kurs: 349,00 €

förderfähig

## WEITERE TERMINE

- 11.04.2026 – 11.04.2026: Vollzeit

## INFORMATION

In diesem Laserschutzseminar werden die geforderten Inhalte aus der TROS als Grundlage für die fachliche Voraussetzung für die Arbeit als Laserschutzbeauftragter nach §5 OStrV vermittelt (anerkanntes Seminar nach OStrV iVm. TROS). Zusätzlich werden die Inhalte der DGUV 11 (ehem. BGV B2) behandelt. Im Anschluss an den Laserschutzkurs erhält der Teilnehmer eine Lehrgangsbescheinigung über die Teilnahme am Seminar zum Laserschutzbeauftragten.

Das Laserschutzseminar richtet sich an Personen aus den Anwendungsbereichen Handwerk, technische Anwendungen, Industrie, Lasershow.

## ABSCHLUSS

Fachkenntnis Laserschutzbeauftragter durch Seminarteilnahme gem. OStrV

## INHALT

### Inhalte des Kurses zum Laserschutzbeauftragten

- Begrifflichkeiten, physikalische Grundlagen, Anwendungstypisierung
- Gefährdungen, Gefahrenpotenzial, Arbeitsschutz
- Biologische Wirkung von Laserstrahlung
- Gesetzliche und rechtliche Grundlagen
- Laserklassen nach DIN EN 60825-1
- Aufgaben des Laserschutzbeauftragten, Rechte, Pflichten
- Maximalwerte für Strahlenbelastung, Expositionsgrenzwerte
- Unterweisung weiterer Personen
- Schutzmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen
- Sicherer Betrieb eines Lasersystems
- Fachvertiefungen

## UNSER PLUS

1. Anerkannter eintägiger Intensivkurs
2. Zertifizierte Bildungseinrichtung
3. Referenz auf aktuellste Normen und Verordnungen
4. Praxiserfahrene Fachdozenten

<

## VORAUSSETZUNGEN

Die Teilnehmer müssen die deutsche Sprache in Wort und Schrift fließend beherrschen. Dies ist für das Verständnis des Seminars und das spätere Wirken als Laserschutzbeauftragter zwingend erforderlich (Gesetze, Normen, Richtlinien, Behördenkommunikation).

Spezielle Vorkenntnisse in der Anwendung von Lasersystemen sind nicht erforderlich.