

# Fortbildung gemäß OStrV für Laserschutzbeauftragter zur Auffrischung der Fachkenntnisse.

## Eine Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Bayerischen Laserzentrum (blz).

---

Seminar	1 Termin verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 05564

Stand: 11.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05564>

Laserschutzbeauftragte müssen sich gemäß Arbeitsschutzverordnung OStrV und den Technischen Regeln TROS Laserstrahlung regelmäßig fortbilden und ihre Fachkenntnisse zum Laserschutz auf den aktuellen Stand bringen. Hierzu müssen Laserschutzbeauftragte spätestens nach jeweils fünf Jahren erneut einen Kurs besuchen.

Diese Schulung erfüllt die Anforderung an die Fortbildung von bestellten Laserschutzbeauftragten nach § 5 OStrV, TROS Laserstrahlung Teil Allgemeines sowie nach DGUV Grundsatz 303-005, welcher die Aus- und Fortbildung von Laserschutzbeauftragten regelt.

## Nutzen

- Sie frischen Ihre Fachkenntnisse auf und bringen Ihr Wissen zum betrieblichen Laserschutz auf den aktuellen Stand.
- Sie lernen die aktuelle rechtliche Situation für Laserbetreiber in Deutschland kennen und können die entsprechenden Dokumente anwenden.
- Sie erfahren, wie sich Ihre Bestellung zum Laserschutzbeauftragten und Ihre Stellung im Unternehmen auf Ihre Verantwortung für den sicheren Laserbetrieb auswirken.
- Sie lernen Messgeräte zur Bestimmung der Strahlparameter für die Gefährdungsbeurteilung kennen und wenden diese in praktischen Übungen an.
- Sie erhalten Antworten auf Ihre konkreten Fragestellungen rund um das Thema betriebliche Lasersicherheit.
- Sie profitieren von der langjährigen, praktischen Erfahrung unserer Fachreferenten.

# Zielgruppe

Amtierende Laserschutzbeauftragte und alle Personen, welche sich mit der betrieblichen Arbeitssicherheit beschäftigen und ihre speziellen Kenntnisse zum Laserschutz vertiefen wollen.

## Inhalte des Seminars

- Gruppenübung zur Gefährdungsbeurteilung am Laserarbeitsplatz, Auffrischung der Fachkenntnisse
- Aktueller Stand der Regularien und Vorschriften
- Aufgaben, Pflichten und Verantwortung des Laserschutzbeauftragten
- Rechenübungen zu Expositionsgrenzwerten und Augensicherheitsabständen
- Auswahl der richtigen Laserschutzbrille
- Messtechnik und -verfahren für die Lasersicherheit (Grundlagen und praktische Übungen)
- Messübung Augensicherheitsabstand am Laser
- Diskussionsforum: Konkrete Fragestellungen des Laserschutzes können vorab an die Experten gestellt werden. Die Beantwortung erfolgt dann in gemeinschaftlicher Diskussion im Kurs.

## Wichtige Hinweise

Diese Ausbildung ist eine Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Bayerischen Laserzentrum (blz). Für überregionale Trainings steht Ihnen alternativ folgendes Seminar zur Verfügung: [Fortbildung für Laserschutzbeauftragte](#).

Ihr neues PLUS: kostenfreier Zugang zu unserer Safety Toolbox unter <https://akademie.tuv.com/safety-toolbox>.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05564> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.