

# Anwendungsbezogener Kurs zum/zur Laserschutzbeauftragten (Industrie)

<b>Titel</b>	Anwendungsbezogener Kurs zum/zur Laserschutzbeauftragten (Industrie)
<b>Zulassungsnummer</b>	7540225

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Luminus Institut für Laserschutz und Arbeitssicherheit GbR Viktoriastraße 27 33602 Bielefeld
<b>Telnr:</b>	+49 151 28875372
<b>E-Mail-Adresse:</b>	kontakt@luminus-laserschutz.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://luminus-laserschutz.de">https://luminus-laserschutz.de</a>

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Vorbereitung auf die Zertifizierung zum/zur Laserschutzbeauftragten (LBS) nach OStrV und TROS im anwendungsbezogenen Bereich für die Industrie (Materialverarbeitung & Prüflaser)

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Einleitung - Physikalische Größen und Eigenschaften der Laserstrahlung - Biologische Wirkung der Laserstrahlung - Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik - Lasersicherheit und -schutz - Aufgaben, Gefährdungsbeurteilung & Verantwortung des LSB - Beispielhafte Gefährdungsbeurteilung
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:</b>	6 Module auf einer digitalen Lernplattform, Lernerfolgskontrollen, Prüfungsvorbereitung

## Abschluss

<b>Abschluß:</b>	Institutsinternes Zertifikat
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Fachkräfte aus dem industriellen Umfeld; Technische Voraussetzungen: Endgerät mit Internetzugang, grundlegende Medienkompetenz
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	713,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	713,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	1
<b>Höhe der Raten:</b>	713,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitrahmen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	1.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	9 Std. (12 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	2.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ein fakultatives Online-Kolloquium ist vorgesehen