

VERANSTALTER UND TERMINE FÜR LASERSCHUTZBEAUFTRAGTE  
(KURSE FACHKENNTNISSE; KURSE FACHKUNDE, SEMINARE)

aktualisiert am 17. Juni 2020

Eine Zulassung der Kursanbieter durch eine zuständige Stelle (z. B. staatliche Arbeitsschutzbehörde oder Unfallversicherungsträger) erfolgt derzeit kaum oder nicht. **Wählen Sie den Anbieter für die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten daher sorgfältig aus.**

Bei der Auswahl des Kurses hat der in seinem Bereich für den Laserschutz Verantwortliche (z. B. Lehrstuhlinhaber) sicherzustellen, dass die für die Lasereinrichtungen notwendigen Kenntnisse vermittelt werden.

Anmerkung: Die Liste enthält auch Termine von Kursen, die bereits stattgefunden haben. Die Kurse werden jedoch in der Regel in einem jährlichen Turnus abgehalten. Sie haben damit einen Anhaltspunkt in welchem Zeitraum Sie den nächsten Termin erwarten können.

Veranstalter	Telefon	Termine	Veranstaltungsart	Veranstaltungs-Ort	Kosten (ca. Angaben)
<b>Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse BG ETEM</b> Gustav-Heinemann-Ufer 130 50968 Köln	Telefon: 0221 3778-0 Telefax: 0221 3778-1199 E-Mail: <a href="mailto:info@bgetem.de">info@bgetem.de</a>  <a href="https://www.bgetem.de/seminare/seminardatenbank-1/seminardatenbank">https://www.bgetem.de/seminare/seminardatenbank-1/seminardatenbank</a> Stichwort: Laserschutzbeauftragte		Fortbildung für LSB (Auffrischen)	Dresden Dresden Bad Münstereifel Bad Münstereifel	Für Versicherte der BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse ist die Teilnahme kostenfrei.  Ansonsten kann eine Kostenübernahmeanfrage bei der eigenen BG gestellt werden.
<b>BG ETEM</b> Bildungsstätte Bad Münstereifel Bergstraße 26 53902 Bad Münstereifel			Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten in der Lasermaterialbearbeitung Kurse der TROS Laserstrahlung, Teil: Allgemeines, Abschnitt 5.2	Bad Münstereifel	
<b>BG ETEM</b> Bildungsstätte Dresden Königsbrücker Landstraße 4a (Haus9) 01109 Dresden			Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten in der Lasermesstechnik	Dresden	

<b>BG ETEM</b> Bildungsstätte Dresden Königsbrücker Landstraße 4a (Haus9) 01109 Dresden			Ausbildung zum Laser- schutzbeauftragten ( <b>Fachkenntnisse</b> ) <u>und</u> Fortbildung zur <b>Fachkunde</b> für die Gefährdungsbeurteilung in der Lasermaterialbearbeitung	Dresden	
<b>Haus der Technik</b> Hollestr. 1, 45127 Essen	Tel:(0201) 1803-1 Fax:(0201) 1803-269 <a href="http://www.hdt-essen.de/">http://www.hdt-essen.de/</a>	19.-20.06.2020	Fachkenntnisse für Laserschutzbeauftragte gemäß § 5 OStrV	Essen	765,-
<b>Technische Akademie          Esslingen</b> An der Akademie 5 73748 Ostfildern	Tel:(0711) 34008-0 Fax:(0711) 34008-27 <a href="https://www.hdt.de/">https://www.hdt.de/</a>	18.06.-19.06.2020 21.09.-22.09.2020	Erwerb der besonderen Fachkenntnisse als Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS Laserstrahlung inkl. Prüfung	Ostfildern	1100,-
<b>Bayerisches          Laserzentrum gGmbH</b> Konrad-Zuse-Straße 2-6 91052 Erlangen Deutschland Tel.: 09131 / 97790-0 Fax: 09131 / 97790-11	<a href="https://www.blz.org/veranstaltungen/">https://www.blz.org/veranstaltungen/</a>	06.07.-07.07.20 06.-07.10.20  08.10.2020	Laserschutzbeauftragter für technische Laseranwendungen OStrV  <b>Aktualisierungskurs:</b> Fortbildung "Laserschutzbeauftragter im betrieblichen Alltag"	Wessling (München)  Nürnberg	860,-  680,-
<b>UVEX SAFETY GROUP          GmbH &amp; Co.KG</b> uvex academy Siemensstr. 6 90766 Fürth	<a href="https://academy-seminare.uvex.de/extern/#/start">https://academy-seminare.uvex.de/extern/#/start</a>	28.-29.07.20	Laserschutzbeauftragter für technische Applikationen OStrV	Fürth	860,-

<b>Forschungszentr. Karlsruhe</b> Postfach 3640, 76021 Karlsruhe	<a href="http://www.fortbildung.kit.edu/https://sapdisp02.orbitsap.kit.edu/sap(bD1kZS ZjPTEwMCZkPW1pbg==)/bc/bsp/sap/zhcm_learning/leso.htm?plvar=01&amp;otype=D&amp;objid=20000459&amp;CORE=traini ngtype.htm">http://www.fortbildung.kit.edu/https://sapdisp02.orbitsap.kit.edu/sap(bD1kZS ZjPTEwMCZkPW1pbg==)/bc/bsp/sap/zhcm_learning/leso.htm?plvar=01&amp;otype=D&amp;objid=20000459&amp;CORE=traini ngtype.htm</a>	06.-07.10.20 13.-14.03.21 11.-12.10.22	Erwerb der Sachkunde für Laserschutzbeauftragte in Medizin und Technik. Grundlage ist § 5 OStrV in Verbindung mit den TROS Laser	Karlsruhe	630,-
<b>TÜV Rheinland Akademie GmbH</b> Am Grauen Stein 51105 Köln 0800 135 355 77 <a href="mailto:servicecenter@de.tuv.com">servicecenter@de.tuv.com</a>	<a href="https://akademie.tuv.com/shop/product/laserschutzbeauftragter-gema-5-ostrv-5671?category=14">https://akademie.tuv.com/shop/product/laserschutzbeauftragter-gema-5-ostrv-5671?category=14</a>	23.-24.09.20 06.-07.10.20 19.-20.10.20 01.-02.12.20	Lehrgang zum Laserschutzbeauftragten gemäß § 5 OStrV und DGUV 303-005. Laserschutzbeauftragter gemäß § 5 OStrV für Industrie und Gewerbe .	Frankfurt am Main Berlin Hamburg Köln	1185,-
	<a href="https://akademie.tuv.com/shop/product/fortbildung-fur-laserschutzbeauftragte-5670">https://akademie.tuv.com/shop/product/fortbildung-fur-laserschutzbeauftragte-5670</a>	8.10.20 21.10.20 12.11.20	<b>Aktualisierungskurs:</b> Fortbildung für Laserschutzbeauftragte	Berlin Hamburg Köln	649,-
<b>Hochschule Mittweida (FH)</b> Technikumsplatz 17 09648 Mittweida <a href="mailto:aglaeser@hs-mittweida.de">aglaeser@hs-mittweida.de</a>	Tel:(03727) 58-1573,  <a href="http://lim.hs-mittweida.de/60_ausbildung/default.asp?content=%2F60%5Fausbildung%2F9%5Ftermine%2Ehtml">http://lim.hs-mittweida.de/60_ausbildung/default.asp?content=%2F60%5Fausbildung%2F9%5Ftermine%2Ehtml</a>	12.10.20 9-15 Uhr	<b>Aktualisierungskurs:</b> Fortbildung zu neuen Anforderungen zum Laserschutz nach OStrV und TROS,	Mittweida	310,-
		14.10.20 9-18 Uhr	Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten nach OstrV und TROS		353,-
		15.10.20 9-18 Uhr	Weiterführendes Seminar zur Fachkunde zur Gefährdungsbeurteilung Prüfung mit Zertifikat		353,-

<p>TÜV SÜD AG Westendstraße 199 D-80686 München</p>	<p>Tel: 069 5092996-17 Fax: 069 5092996-20</p> <p>Tel: 089 5791-3613 Fax: 089 5791-2671 <a href="http://www.tuev-sued.de/akademie-de/seminare-gesundheitswesen-und-medizintechnik/gesundheitswesen/strahlen-und-laserschutz">http://www.tuev-sued.de/akademie-de/seminare-gesundheitswesen-und-medizintechnik/gesundheitswesen/strahlen-und-laserschutz</a></p>	<p>23.-24.06.20 20.-21.07.20 03.-04.09.20</p>	<p>Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS - <b>Allgemeine Laseranwendungen</b></p> <p>Voraussetzungen Sie benötigen eine abgeschlossene technische, naturwissenschaftliche, medizinische oder kosmetische Berufsausbildung (jeweils mindestens zwei Jahre) und verfügen über mindestens zwei Jahre Berufserfahrung. (TROS-Laserstrahlung Teil Allgemeines Kapitel 5.1 (1))</p>	<p>Online</p> <p>Augsburg Bad Kissingen Dresden Erfurt Essen</p> <p>Frankfurt Freiburg Köln</p> <p>Mannheim</p> <p>München Nürnberg Regensburg Stuttgart</p>	<p>1.296,-</p>
		<p>08.-09.12.20 17.-18.09.20 10.-11.11.20</p> <p>25.-26.06.20 19.-20.11.20</p> <p>28.-28.10.20 23.-24.11.-20 20.-21.10.20 15.-16.12.20</p>			
		<p>20.07.20 03.09.20</p> <p>12.11.20 23.09.20 10.09.20</p> <p>03.12.20 17.09.20 10.11.20</p> <p>19.11.20 28.10.20 23.11.20</p> <p>20.10.20 15.12.20</p>	<p>Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für <b>eingeschränkte Laseranwendung</b></p> <p>Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS - <b>Basiskurs spezielle Laseranwendungen</b></p> <p>Teilnehmerkreis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laserschutzbeauftragte in der Vermessungstechnik</li> <li>• Laserschutzbeauftragte in Kosmetik- und Tattoostudios</li> <li>• Laserschutzbeauftragte für Bühnen- oder Showlaser</li> </ul>	<p>Online</p> <p>Augsburg Bad Kissingen Dresden</p> <p>Erfurt Freiburg Köln</p> <p>Mannheim München Nürnberg</p> <p>Regensburg Stuttgart</p>	<p>707.-</p>

		25.06.20 06.08.20 29.09.20		Online		
		27.11.20 10.12.20 16.09.20	Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte	Augsburg Frankfurt Freiburg	697.-	
		30.11.20 08.07.20 16.10.20		Mannheim Nürnberg Regensburg		
<b>Akademie für Lasersicherheit Berlin</b> Münchener Str.29 10825 Berlin	Dipl. Ing. (FH) Schneeweiss Email: <a href="mailto:info@laserstrahlenschutz.com">info@laserstrahlenschutz.com</a>  Tel.: <b>030 - 22 05 76 99.</b>  <a href="https://www.laserstrahlenschutz.com/">https://www.laserstrahlenschutz.com/</a>	25.06.20 10.07.20 23.07.20 31.07.20 03.09.20	<b>Anwendungsbezogener</b> Kurs, Medizin, Kosmetik, Materialbearbeitung, Vermessung oder Showlaser)1-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	Online	380.-	
					Beuth Hochschule für Technik Berlin Forum Seestraße Raum 215	415.-
		26.06.20 29.06.20 09.07.20 23.07.20	<b>Allgemeiner Laserschutzkurs</b> 2-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten (Arbeiten in Forschungseinrichtungen, Hochschulen oder Betrieben, in denen die Lasereinrichtung für verschiedene Anwendungen immer wieder umgebaut oder in denen nicht klassifizierte Lasersysteme eingesetzt werden)	Online	595.-	
				Beuth Hochschule	629.-	
		23.06.20 09.07.20 24.07.20 31.07.20 03.09.20	Auffrischkurs für Laserschutzbeauftragte	Online	380.-	
		Beuth Hochschule	415.-			
			Fachkunde- und Fachkenntnissekurs (3 Tage) Personen, die die Gefährdungsbeurteilung erstellen sollen oder den Arbeitgeber/Vorgesetzten fachkundig beraten sollen	Beuth Hochschule	1368,50.-	

<b>BayernPhotonics</b> Argelsrieder Feld 22 82234 Oberpfaffenhofen	Tel.0 8144 99 71 280 info@bayern-photonics.de  <a href="https://bayOStrV.ern-photonics.de/">https://bayOStrV.ern-photonics.de/</a>		Fachkenntnisse nach neuer OStrV Unternehmen und Forschungsinstituten,	Wessling/ Oberpfaffenhofen	893,-
<b>LZH Laser Akademie GmbH</b> Gabener Landstr. 10 30419 Hannover	Tel. 0511/2771729 FAX 0511/2771805  <a href="https://www.lzh-laser-akademie.de/de/start/">https://www.lzh-laser-akademie.de/de/start/</a>	27.02.20 31.03.20 30.06.20 01.09.20 10.11.20	<b>Anwendungsbezogener Kurs</b> Laserschutzbeauftragter für technische Anwendungen Typische Lasereinrichtungen im industriellen Einsatz 1-tägig	Hannover	470,-
		28.-29.01.20 09.-10.06.20 07.-08.10.20 01.-02.12.20	Laserschutzbeauftragter für technische Anwendungen  2-tägig		827,-
<b>Laserworld (Switzerland) AG</b> Kreuzlingerstrasse 5 8574 Lengwil Schweiz  Tel: +41 (0)71 67780-80 Fax: +41 (0)71 67780-88  <a href="mailto:info@laserworld.com">info@laserworld.com</a>	<a href="https://www.laserschutzseminar.de/">https://www.laserschutzseminar.de/</a>		Anwendungsbezogener 1 tägiger Kurs Laser im Handwerk, Industrielaser, Showlaser, Kosmetiklaser	Düsseldorf Hamburg Erfurt Aschheim Dresden Stuttgart Hannover Singen München Berlin Waldshut Leipzig	299,-