

ZERTIFIKAT

Frau Birgit Kemmelmeyer

hat erfolgreich an der Ausbildung zur

Laserschutzbeauftragten

teilgenommen

Der anwendungsbezogene Kurs umfasste 8,5 LE mit folgendem Inhalt nach OStrV, TROS 1-3 und DGUV11:

- Physikalische Größen und Eigenschaften der Laserstrahlung
- Biologische Wirkung von Laserstrahlung
- Rechtliche Grundlagen
- Laserklassen
- Gefährdungsbeurteilung-Grenzwertermittlung (praktische Übung)
- Laserschutz und Lasersicherheit (inkl. indirekte Gefährdungen)
- Aufgaben und Verantwortung des LSB
- Lernerfolgskontrolle

Tittling, 28.11.2020

Ort, Datum


Dipl.-Ing.(FH) Holger Klausmann
Campus Photonics GmbH

Campus **P**hotonics 
medical laser professionals
Campus Photonics GmbH
Friedrich-List-Str. 9 - D-78234 Engen
Tel. +49 (0)7733 9487660
laser@campus-photonics.de
www.campus-photonics.de