

Donnerstag, 29. Jänner 2026

 AUVA Außenstelle Klagenfurt
Waidmannsdorfer Straße 42
9020 Klagenfurt

28. Fachseminar

Ausbildung zum
Laserschutzbeauftragten
für technische und
medizinische
Anwendungsbereiche

auva.at

Organisation

Veranstaltungsort

AUVA Außenstelle Klagenfurt
Waidmannsdorfer Straße 42
9020 Klagenfurt

Koordination

Daniela Radosztsics
Tel.: 05 93 93-20733
E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Seminarleitung

DI Domenic Fromme
Tel.: +43 5 93 93-21770
E-Mail: domenic.fromme@auva.at

Kontakt

AUVA-Hauptstelle
Abteilung für Unfallverhütung und
Berufskrankheitenbekämpfung
Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien
Tel.: +43 5 9393-20733
E-Mail: HUB-Schulung@auva.at
Internet: auva.at/schulung

Programm

09⁰⁰ Vorstellung
Aufgaben und Verantwortungen des
Laserschutzbeauftragten
Physikalische Grundlagen

10⁴⁰ Pause, Diskussion

11⁰⁰ (Fortsetzung Physikalische Grundlagen)
Biologische Wirkung und
Expositionsgrenzwerte

12⁴⁰ Mittagspause, Diskussion

13²⁰ Gesetzliches (Hersteller:
Inverkehrbringen, Klassifizierung)

15⁰⁰ Pause, Diskussion

15²⁰ Laserschutzbrillen und Abschirmungen

17⁰⁰ Ende 1. Tag



Freitag, 30. Jänner 2026

09⁰⁰ Wiederholung der wichtigsten Grundlagen zur Lasersicherheit, neue Laseranwendungen und -systeme

10³⁰ Pause Diskussion

11⁰⁰ Gesetzliche und normative Neuerungen (VOPST, VGÜ, KJBG (-VO), PSA-VO, EN ISO 60825-1, ...)

12³⁰ Diskussion und Mittagspause

13³⁰ Übung, Evaluierung-Beispiele (u. a. ONR 1960825-8), Präsentation (Sicherheitsschulungsvideo, Merkblätter)

17⁰⁰ Ende

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für technische und medizinische Anwendungsbereiche

AUVA Außenstelle Klagenfurt, Waidmannsdorfer Straße 42, 9020 Klagenfurt

auva.at

