

05. bis 07. Oktober 2026

 Hotel Metropol
Schillerplatz 1
3100 St. Pölten

Seminar Ausbildung zur SVP - Fachrichtung Allgemein (Sicherheitsvertrauensperson)

auva.at

Organisation

Koordination

Nicole Brunner
Tel.: +43 5 9393-31782
E-Mail: nicole.brunner@auva.at

Seminarleitung

Ing. Norbert Sturmlechner, MSc
Tel.: +43 5 9393-31824
E-Mail: norbert.sturmlechner@auva.at

Vortragende

Ing. Daniela Komerzky, BSc
E-Mail: daniela.komerzky@auva.at
Dr. Kristina Horner
E-Mail: kristina.horner@auva.at
Frederic-Jan Schwetz, MSc
E-Mail: frederic-jan.schwetz@auva.at

Kontakt

AUVA-Landesstelle Wien
Prävention
Tel.: +43 5 9393-31701
E-Mail: WUV-Schulung@auva.at
Internet: AUVKurs



Montag, 05. Oktober 2026

08 ³⁰	Eröffnung, Zielsetzung der Ausbildung Orientierung als SVP im eigenen Betrieb Sturmlechner/Komerzky
10 ¹⁰	Pause
10 ²⁰	Überblick über das Unfallgeschehen in Österreich
12 ⁰⁰	Mittagspause
13 ⁰⁰	Erkennen und Umgang mit Gefährdungen und Belastungen zu Hause und am eigenen Arbeitsplatz
14 ⁴⁰	Pause
14 ⁵⁰	Vermittlung von Präventionsgrundsätzen
16 ³⁰	Ende

Dienstag, 06. Oktober 2026

08 ³⁰	Basiswissen - Arbeitnehmerschutz Anwendung von gesetzlichen Vorschriften Sturmlechner/Horner
10 ¹⁰	Pause
10 ²⁰	Gefahren und Belastungen erkennen
12 ⁰⁰	Mittagspause
13 ⁰⁰	Erarbeiten von Maßnahmen bzw. Lösungen zu den ausgewählten Gefahren, Belastungen und Gesundheitsgefährdungen (der Arbeitsbereiche)
14 ⁴⁰	Pause
14 ⁵⁰	Erarbeiten von Maßnahmen bzw. Lösungen zu den ausgewählten Gefahren, Belastungen und Gesundheitsgefährdungen (der Arbeitsbereiche)
16 ³⁰	Ende

Mittwoch, 07. Oktober 2026

08 ³⁰	Psychosoziale Belastungen im Betrieb Sturmlechner/Schwetz
10 ¹⁰	Pause
10 ²⁰	Rolle der Sicherheitsvertrauensperson Grundlagen der Kommunikation
12 ⁰⁰	Mittagspause
13 ⁰⁰	Umsetzung und Nachhaltigkeit vom Gelernten im eigenen Betrieb
14 ⁴⁰	Pause
14 ⁵⁰	Serviceleistungen und Unterstützungsmöglichkeiten der Präventionsabteilung Abschluss
16 ³⁰	Ende

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson

Hotel Metropol, Schillerplatz 1, 3100 St. Pölten

auva.at

