26. bis 28. Mai 2025

Cast – **Ca**mpus der

Sozialversicherungs**t**räger

Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Seminar Ausbildung zur SVP Fachrichtung Allgemein (Sicherheitsvertrauensperson)

Organisation

Koordination

Nicole Brunner

Tel.: +43 5 9393-31782

E-Mail: nicole.brunner@auva.at

Seminarleitung

Dipl.-Ing. Thomas Piff Tel.: +43 5 9393-31721 E-Mail: thomas.piff@auva.at

Vortragende:

Ing. Eva Maierbrugger

E-Mail: eva.maierbrugger@auva.at

Dr. Gilbert Engin-Deniz

E-Mail: gilbert.engin-deniz@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, 26. Mai 2025

Dienstag, 27. Mai 2025

Mittwoch, 28. Mai 2025

0830	Eröffnung, Zielsetzung der Ausbildung Orientierung als SVP im eigenen Betrieb Piff/Maierbrugger	0830	Basiswissen - Arbeitnehmerschutz Anwendung von gesetzlichen Vorschriften Piff/Engin-Deniz	0830	Psychosoziale Belastungen im Betrieb
10 ¹⁰	Pause	10 ¹⁰	Pause	10 ¹⁰	Pause
10 ²⁰	Überblick über das Unfallgeschehen in Österreich	10 ²⁰	Gefahren und Belastungen erkennen	10 ²⁰	Rolle der Sicherheitsvertrauensperson Grundlagen der Kommunikation
12 ⁰⁰	Mittagspause	12 00	Mittagspause	12 00	Mittagspause
1300	Erkennen und Umgang mit Gefährdungen und Belastungen zu Hause und am eigenen Arbeitsplatz	1300	Erarbeiten von Maßnahmen bzw. Lösungen zu den ausgewählten Gefahren, Belastungen und Gesundheitsgefährdungen der Arbeitsbereiche	13 ⁰⁰	Umsetzung und Nachhaltigkeit vom Gelernten im eigenen Betrieb
14 ⁴⁰	Pause	1440	Pause	14 ⁴⁰	Pause
14 ⁵⁰	Vermittlung von Präventionsgrundsätzen	14 ⁵⁰	Erarbeiten von Maßnahmen bzw. Lösungen zu den ausgewählten	14 ⁵⁰	Serviceleistungen und Unterstützungsmöglichkeiten der Präventionsabteilung
16 ³⁰	Ende		Gefahren, Belastungen und Gesundheitsgefährdungen der Arbeitsbereiche	16 ³⁰	Abschluss Ende
		16 ³⁰	Ende		

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson Cast - Campus der Sozialversicherungsträger, Clemens-Holzmeister-Straße 6, 1100 Wien



