

Risiken beurteilen

C2



Giulia Basso



Sven Hoffmann

15

Ziel	<p>Dieses Modul instruiert die Teilnehmenden in den Bereichen: a) Risiken im Unternehmen beurteilen und dokumentieren, b) Massnahmen im Bereich ASGS planen und überprüfen, c) Risikomanagement moderieren und kommunizieren und d) Ausnahmen von Vorgaben im Bereich ASGS. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Teilnehmenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine umfassende Risikoanalyse im Betrieb durchzuführen • Diverse Risikoeermittlungs-Methoden situationsgerecht und praktisch anzuwenden • Chemische, biologische, physikalische und psychosoziale Risikofaktoren systemisch zu erfassen • Massnahmen zum technischen, organisatorischen und persönlichen Expositionsschutz zu evaluieren und situationsgerecht anzuwenden • Messergebnisse zu interpretieren, Massnahmen abzuleiten und zu kommunizieren • Die Grundlagen von menschlicher Leistungsfähigkeit und Risikowahrnehmung praktisch anzuwenden
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Relevante ASGS-Gefährdungen im gesamten Unternehmen erkennen • Planung und Durchführung von Gefährdungsermittlungen • Interpretation von Messungen und Gefährdungsermittlungen in einer systematischen Risikobeurteilung • Evaluation und praktische Umsetzung von Massnahmen zur Risikominimierung • Evaluation der Wirksamkeit der umgesetzten Massnahmen • Audits & Kontrollen • Ausnahmesituationen von den rechtlichen und betrieblichen Vorgaben
Methoden	Seminar; Gruppenarbeiten; Fallvorstellungen und -bearbeitungen
ECTS credits	2 ECTS credits = ca. 60 Std. Lernaufwand, davon ca. 35 Stunden Präsenzunterricht, 20 Std. für die Vorbereitungsaufgabe, sowie 5 Std. Transfer in die Praxis
Zielpublikum	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende des DAS Work+Health • Teilnehmende des Vorbereitungskurses Experte ASGS • Arbeitsärzt:innen und Arbeitshygieniker:innen • Weitere Interessierte im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
Modulverantwortliche	<ul style="list-style-type: none"> • Giulia Basso, Suva Luzern • Sven Hoffmann; Universität Zürich, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention
Administration	Andrea Frederick; andrea.frederick@uzh.ch
Daten und Ort	14.–16. Februar und 4.–5. März 2024 in Zürich
Kursgebühren	CHF 3'400.–
Anmeldeschluss	12. Januar 2024