

SGA- Handbuch	Kapitel 3, Ausbildung und Wissenstransfer	<b>Version</b> 0.1	<b>Seite</b> 1 / 3
	<b>Weiterbildungsthemen für KOPAS</b>		Verfasst am 8.6.2015
<b>DOC</b> 3.2.1-7			
Erarbeitet von: Unterschrift Arbeitsgruppe GTO:		Bestätigt von ... am ... Unterschrift:	

## 1. Ziele

Dieses Dokument ergänzt das Kapitel 3 des Gesamtkonzeptes der Branchenlösung (Ausbildung und Wissenstransfer) sowie dessen Anhang 9 (Schulungs- und Informationskonzepte). Es enthält eine nicht abschliessende Liste mit Weiterbildungsthemen, die für die KOPAS der Verwaltungen, die der Branchenlösung angeschlossen sind, empfohlen werden. Dieses Dokument wird jährlich auf den 31. Dezember überprüft und aktualisiert.

## 2. Definitionen und Abkürzungen

Die allgemeinen Begriffe werden im Glossar des SGA-Handbuchs für Führungskräfte erklärt.

## 3. Anwendungsbereich

Alle Einheiten

## 4. Weiterbildungsthemen

Thema	Zielgruppe	Beispiele für den Inhalt
Brandschutz und Organisation im Schadensfall	Alle Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandausbreitungsmechanismen</li> <li>• Die wichtigsten Brandschutzvorschriften in der Schweiz</li> <li>• Präventions- und Organisationsmassnahmen in den Bereichen Brandbekämpfung und Evakuierung</li> <li>• Rollen und Verantwortlichkeiten</li> </ul>
Organisation der Ersten Hilfe	Alle Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation der Ersten Hilfe</li> <li>• Gesetzliche Verpflichtungen im Bereich Erste Hilfe</li> <li>• ABCD-Schema</li> </ul>
Ergonomische Einrichtung der Computerarbeitsplätze	Alle Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundkenntnisse Ergonomie</li> <li>• Visuelle Einschränkungen</li> <li>• Biomechanische Einschränkungen</li> <li>• Einrichtung der Arbeitsplätze und -räume</li> <li>• Einfluss der Arbeitsorganisation</li> </ul>

.../...

SGA- Handbuch	Kapitel 3, Ausbildung und Wissenstransfer	<b>Version</b> 0.1	<b>Seite</b> 2 / 3
	<b>Weiterbildungsthemen für KOPAS</b>		Verfasst am 8.6.2015
<b>DOC</b> <b>3.2.1-7</b>			
Erarbeitet von: Unterschrift Arbeitsgruppe GTO:		Bestätigt von ... am ... Unterschrift:	

Thema	Zielgruppe	Beispiele für den Inhalt
Prävention von extremer Gewalt	Hauptsächlich Einheiten mit Kundenkontakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Aspekte</li> <li>• Psychologische Aspekte</li> <li>• Analyse der Gründe für einen Angriff</li> <li>• Präventionsmassnahmen in Bezug auf die Arbeitstechniken und -bereiche</li> <li>• Rolle der Arbeitsorganisation bei der Angriffsprävention</li> </ul>
Prävention von Suchtproblemen im Beruf	Alle Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definition und Bestandsaufnahme der Abhängigkeiten</li> <li>• Zusammenhang zwischen Arbeit und Abhängigkeiten</li> <li>• Rechtsgrundlagen Arbeitnehmer-Arbeitgeber</li> <li>• Alarmsignale</li> <li>• Co-Abhängigkeit</li> <li>• Präventionsmassnahmen</li> </ul>
Sicherheit und Gesundheitsschutz im Umgang mit Chemikalien	Einheiten, die gefährliche Chemikalien verwenden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktarten</li> <li>• Gefährdung der Gesundheit, physikalisch-chemische Gefährdung und Gefährdung für die Umgebung</li> <li>• Rechtsgrundlagen (GHS, ChemG, Kennzeichnung)</li> <li>• Arten, wie Substanzen in den Organismus gelangen</li> <li>• Präventions- und Schutzmassnahmen</li> </ul>
Schutz der schwangeren Frauen und stillenden Mütter	Einheiten mit Gefahren für die Mutterschaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche und gesetzliche Grundlagen</li> <li>• Gefahren für schwangere Frauen und stillende Mütter</li> </ul> <p>Konzept für Risikoorganisation und -management am Arbeitsplatz für schwangere und stillende Frauen</p>

.../...

SGA- Handbuch	Kapitel 3, Ausbildung und Wissenstransfer	<b>Version</b> 0.1	<b>Seite</b> 3 / 3
	<b>Weiterbildungsthemen für KOPAS</b>		Verfasst am 8.6.2015
<b>DOC 3.2.1-7</b>			
Erarbeitet von: Unterschrift Arbeitsgruppe GTO:		Bestätigt von ... am ... Unterschrift:	

Thema	Zielgruppe	Beispiele für den Inhalt
Elektrische Gefährdung für Nicht-Elektriker	Einheiten, in denen Arbeiten an elektrischen Anlagen durchgeführt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische Eigenschaften des elektrischen Stroms</li> <li>• Auswirkungen des elektrischen Stroms auf den menschlichen Körper; Präsentation der Gefahr eines Stromschlags und der Elektrisierung</li> <li>• Prävention von elektrischen Unfällen, insbesondere durch Einhaltung der gesetzlichen Regeln</li> <li>• Verhalten bei Unfällen und Erste Hilfe</li> </ul>
Neue Werkzeuge der interkantonalen Branchenlösung	Alle Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation der neuen Werkzeuge (ASA-Handbuch, Website, Leitfaden für die Gefahrenermittlung, Gefahrenliste und Informationsquellen)</li> <li>• Praktische Übungen</li> </ul>
...	...	...