

## Anhang 2: Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Artikel 4 Absatz 1 Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz vom 28. September 2007 (Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5; SR 822.115) **verbietet generell gefährliche Arbeiten für Jugendliche**. Als gefährlich gelten alle Arbeiten, die ihrer Natur nach oder aufgrund der Umstände, unter denen sie verrichtet werden, die Gesundheit, die Ausbildung und die Sicherheit der Jugendlichen sowie deren physische und psychische Entwicklung beeinträchtigen können. In Abweichung von Artikel 4 Absatz 1 ArGV 5 können lernende Kaminfegerinnen / Kaminfeger EFZ ab 15 Jahren entsprechend ihrem Ausbildungsstand für die aufgeführten gefährlichen Arbeiten herangezogen werden, sofern die folgenden begleitenden Massnahmen im Zusammenhang mit den Präventionsthemen vom Betrieb eingehalten werden:

<b>Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten (Grundlage: SECO-Checkliste)</b>	
<b>Ziffer</b>	<b>Gefährliche Arbeit (Bezeichnung gemäss SECO-Checkliste)</b>
3a	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen. Das manuelle Handhaben von Lasten von mehr als <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 kg für junge Männer bis 16 Jahre,</li> <li>• 19 kg für junge Männer von 16 – 18 Jahren,</li> <li>• 11 kg für junge Frauen bis 16 Jahre,</li> <li>• 12 kg für junge Frauen von 16 – 18 Jahren.</li> </ul>
3c	Arbeiten, die je regelmässig länger als 2 Stunden pro Tag <ul style="list-style-type: none"> <li>• in gebeugter, verdrehter oder seitlich geneigter Haltung</li> <li>• in Schulterhöhe oder darüber</li> <li>• teilweise kniend, hockend oder liegend verrichtet werden.</li> </ul>
4a	Länger dauernde oder wiederkehrende Arbeiten bei technisch bedingten Raumtemperaturen über 30° C
4c	Arbeiten, die mit gehörgeschädigendem Lärm verbunden sind (Dauerschall, Impulslärm). Unter diese fallen Lärmeinwirkungen ab einem Tages-Lärmexpositionspegel LEX von 85 dB (A).
4d	Arbeiten mit vibrierenden oder schlagenden Werkzeugen.
4g	Arbeiten mit unter Druck stehenden Medien (Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten)
4h	Arbeiten mit nichtionisierender Strahlung, namentlich <ol style="list-style-type: none"> <li>2. langwelliges Ultraviolett (Sonnenexposition)</li> </ol>
5a	Arbeiten, bei denen eine erhebliche Brand- oder Explosionsgefahr besteht. Arbeiten mit Stoffen oder Zubereitungen, von denen physikalische Gefahren wie Explosivität und Entzündbarkeit ausgehen: <ol style="list-style-type: none"> <li>2. entzündbare Gase (H220, H221 – bisher R12),</li> <li>3. entzündbare Aerosole (H222 – bisher R12),</li> <li>4. entzündbare Flüssigkeiten (H224, H225 – bisher R12)</li> </ol>
5b	Arbeiten, bei denen eine erhebliche Brand- oder Explosionsgefahr besteht. Arbeiten mit chemischen Agenzien, von denen erhebliche physikalische Gefahren ausgehen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materialien, Stoffe und Zubereitungen, die als Gase, Dämpfe, Rauche oder Stäube mit Luft ein zündfähiges Gemisch ergeben,</li> <li>2. Materialien, Stoffe und Gemische, die eine der Eigenschaften nach Buchstabe a aufweisen, die nicht unter das Chemikaliengesetz fallen, namentlich explosive Gase von Gärprozessen.</li> </ol>
6a	Arbeiten mit einer gesundheitsgefährdenden Exposition (inhalativ – via die Atemwege, dermal – via die Haut, oral – via den Mund) oder einer entsprechenden Unfallgefahr. Arbeiten mit Stoffen oder Zubereitungen, die eingestuft sind mit mindestens einem der nachfolgenden Gefahrenhinweise: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akute Toxizität (H300, H310, H330, H301, H311, H331 – bisher R23, R24, R26, R27, R28),</li> <li>2. Ätzwirkung auf die Haut (H314 – bisher R34, R35),</li> <li>5. Sensibilisierung der Atemwege (H334 – bisher R42),</li> <li>6. Sensibilisierung der Haut (H317 – bisher R43),</li> </ol>

Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten (Grundlage: SECO-Checkliste)	
Ziffer	Gefährliche Arbeit (Bezeichnung gemäss SECO-Checkliste)
6b	Arbeiten bei denen erhebliche Erkrankungs- oder Vergiftungsgefahr besteht: 1. Materialien, Stoffen und Zubereitungen (insbesondere Gase, Dämpfe, Rauche, Stäube), die eine der Eigenschaften nach Buchstabe a aufweisen, wie z.B. Teerdämpfe, Asbeststaub, PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)
7a	Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden biologischen Agenzien Arbeiten mit Gegenständen, welche mit gesundheitsgefährdenden Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilzen oder Parasiten) kontaminiert sein können (Filter von RLT-Anlagen)
8a	Arbeiten mit bewegten Transport- oder bewegten Arbeitsmitteln 9. Hubarbeitsbühnen
8b	Arbeiten mit Arbeitsmitteln, welche bewegte Teile aufweisen, an denen die Gefahrenbereiche nicht oder nur durch einstellbare Schutzeinrichtungen geschützt sind, namentlich Einzugsstellen, Scherstellen, Schneidstellen, Stichstellen, Fangstellen, Quetschstellen und Stossstellen.
8c	Arbeiten mit Maschinen oder Systemen im Sonderbetrieb oder bei der Instandhaltung mit hohem Berufsunfall- oder Berufskrankheitenrisiko.
10a	Arbeiten mit Absturzgefahr, insbesondere auf überhöhten Arbeitsplätzen und bei Verkehrswegen.

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) <sup>3</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>2</sup> im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Manuelles Heben, Tragen und Bewegen von schweren Lasten  Arbeiten in gebeugter oder kniender Haltung, in oder über Schulterhöhe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überlastung des Bewegungsapparates</li> <li>Ungünstige Körperhaltungen und -bewegungen</li> </ul>	3a 3c	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsablauf ergonomisch günstig gestalten</li> <li>Richtige Hebertechnik anwenden</li> <li>Technische Hilfsmittel, Traghilfen verwenden</li> <li>Tätigkeitswechsel vorsehen</li> <li>Erholungspausen einhalten</li> </ul> <p>Suva MB 44018.d «Hebe richtig - trage richtig» Suva CL 67199.d «Clever mit Lasten umgehen» EKAS BS 6245.d «Lastentransport von Hand» Wegleitung zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz «Ausführungen zu Art. 25, Absatz 2» Suva IS 88213.d «Schütze deine Knie - denk an deine Zukunft! Der richtige Knieschoner für jede Situation»</p>	1. Lj	ÜK 1	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj
WTA (mit Brennstoff Holz, Gas, Öl) reinigen:  Arbeiten, die russige und staubige Atmosphäre verursachen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reizung von Haut, Schleimhäuten, Atemwegen</li> <li>Auslösen von Allergien, Ekzemen</li> <li>Atemwegerkrankungen durch Staub und PAK im Russ</li> <li>Augenverletzungen durch Russpartikel</li> </ul>	6b	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignete PSA tragen (bspw. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Atemschutz)</li> <li>Ungeschützte Hand- und Vorderarmpartien vor der Arbeit mit geeigneten Hautschutzcremen/-lotionen einreiben</li> <li>Hautschonende Hautreinigungsmittel verwenden</li> <li>Nach der Arbeit Hautpflegecreme verwenden</li> <li>Staubsauger verwenden</li> </ul>	1. Lj	ÜK 1	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj

<sup>2</sup> Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt.

<sup>3</sup> Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) <sup>2</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>2</sup> im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden		Überwachung der Lernenden	
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS			Ständig	Häufig
			Suva MB 66113.d «Atemschutzmasken gegen Stäube. Das Wichtigste zur Auswahl und richtigen Verwendung» Suva CL 67077.d «Gesundheitsgefährdende Stäube» Suva MB 44074.d «Hautschutz bei der Arbeit» Suva CL 67035.d «Hautschutz bei der Arbeit» <a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a> → Suchbegriff 'Persönliche Schutzausrüstung'							
WTA (mit Brennstoff Holz, Gas, Öl) reinigen:  Vorhandensein von asbesthaltigen Materialien wie Asbestschnüre, Isolationsmaterial, Asbestzementprodukte, Brandschutzplatten, Anschlussrohre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asbeststaub</li> </ul>	6b	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asbest erkennen, beurteilen und richtig handeln</li> </ul> Suva MB 84055.d «Asbest erkennen, beurteilen und richtig handeln. Was Sie bei Kaminfegerarbeiten über Asbest wissen müssen» Suva MB 44092.d «Arbeitssicherheit für Kaminfeger» Suva FP 84073.d «10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker»	1.-3. Lj	-	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2./3. Lj	-
WTA (mit Brennstoff Holz, Gas, Öl) reinigen:  Umgang mit Gefahrstoffen (Reinigungsmittel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brand-, Explosionsgefahr</li> <li>Reizung von Haut, Schleimhäuten, Atemwegen</li> <li>Verätzungen</li> <li>Allergien, Ekzeme</li> <li>Augenverletzungen (Spritzer)</li> <li>Verwechslungsgefahr</li> </ul>	5a 5b 6a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitution der verwendeten durch weniger gefährliche Produkte/Stoffe</li> <li>Auflistung der Gefahrenkategorien von Chemikalien und deren Expositionswege am Arbeitsplatz (oral, dermal und inhalativ)</li> <li>Angaben in Sicherheitsdatenblättern beachten</li> <li>Geeignete PSA tragen</li> <li>Hautschutz</li> <li>Verpflichtung und Verantwortung der Auszubildenden in Bezug auf Sicherheit und Schutz (Mittel zur technischen Prävention, PSA, Sicherheit Dritter)</li> </ul> SECO MB 710.245.d «Sicherer Umgang mit chemischen Produkten im Betrieb» Suva MB 11030.d «Gefährliche Stoffe. Was man darüber wissen muss» Suva MB 44074.d «Hautschutz bei der Arbeit» Suva MB 66113.d «Atemschutzmasken gegen Stäube. Das Wichtigste zur Auswahl und richtigen Verwendung» Suva CL 67035.d «Hautschutz bei der Arbeit» Suva CL 67077.d «Gesundheitsgefährdende Stäube» Suva CL 67084.d «Säuren und Laugen» Suva CL 67013.d «Umgang mit Lösemitteln»	1.-3. Lj	ÜK 1	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1.-2. Lj	3. Lj	-

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) <sup>9</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>2</sup> im Betrieb							
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden		Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS			Ständig	Häufig	Gelegentlich
			Suva CL 67071.d «Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten»								
WTA (mit Brennstoff Holz, Gas, Öl) reinigen:  Arbeiten bei grosser Wärme und Sonneneexposition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schwäche, Schwindel, Kopfschmerzen, Hitzschlag</li> <li>Hautkrebs-Erkrankungen</li> </ul>	4a 4h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmässige (Kurz-)Pausen an kühlen Orten</li> <li>Genügend frisches Wasser trinken (mindestens 2 - 3 Liter/Tag oder mehr)</li> <li>Leichte Mahlzeiten</li> <li>Keine alkoholischen Getränke oder Drogen</li> </ul> Suva Factsheet «Hitze (Arbeitsmedizin)» <a href="http://www.suva.ch/sonne">www.suva.ch/sonne</a>	1.-3. Lj			<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj	
WTA (mit Brennstoff Holz, Gas, Öl) reinigen:  Arbeiten mit Druckluft (Ausblasen von Verbrennungsluft-Ventilatoren, Luftführungskanälen o.ä.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wegfliegende Teile</li> <li>Eindringen von Luft in Körper durch Hautverletzungen</li> <li>Lärm</li> <li>Rückschlag von Schlauchkupplungen</li> </ul>	4c 4g	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angaben in Betriebsanleitungen beachten</li> <li>Geeignete PSA tragen</li> </ul> Suva CL 67054.d «Druckluft» Suva MB 44085.d «Druckluft: die unsichtbare Gefahr» Suva FP 84015.d «Wie bitte? Fragen und Antworten zum Thema Lärm»	1. Lj			<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj	
Reinigungs-, Wartungs-, Unterhalts- und Instandhaltungsarbeiten von Anlagen, Geräten und Werkzeugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verletzungen durch unerwartetes Anlaufen von Anlagen (Brenner, Zündanlage, zugehörige Komponenten wie Förderschnecken usw.) und Geräten</li> <li>Erfasst, eingeklemmt werden</li> <li>Verletzungen durch Werkzeuge und Geräte</li> <li>Lärm</li> <li>Vibrationen</li> <li>Stromschlag</li> </ul>	8b 8c 4c 4d	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlage energiefrei machen (bspw. Stromlos schalten, ...)</li> <li>Anlage mit Schloss gegen ungewolltes Anlaufen sichern</li> <li>Sicherstellen, dass die Anlage auch nicht ferngesteuert in Betrieb gesetzt werden kann</li> <li>Geeignete PSA tragen (Handschuhe, Schutzbrille, Atemschutz, Gehörschutz)</li> <li>FI-Schutz verwenden</li> </ul> Suva MB 44092.d «Arbeitssicherheit für Kaminfeger» Suva FP 84040.d und Instruktionsmappe 88813.d «Acht lebenswichtige Regeln für die Instandhaltung» EKAS CL 6807.d «Instandhaltung von raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)» Suva FP 84015.d «Wie bitte? Fragen und Antworten zum Thema Lärm» Suva Factsheet 84037.d «Hand-Arm-Vibrationen Kennen Sie die Risiken?» Suva CL 67070.d «Vibrationen am Arbeitsplatz» Suva CL 67081.d «Elektrizität auf Baustellen» Suva MB 44068.d «FI-Schutz kann ihr Leben retten»	1.-3. Lj	ÜK 1 ÜK 2	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj	

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) <sup>5</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>2</sup> im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Reinigen von Lüftungsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontamination (Verunreinigung) der Luft durch Keimbildung in der Anlage</li> <li>Kontamination der Personen, welche Reinigungsarbeiten ausführen</li> </ul>	7a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignete PSA tragen (Handschuhe, Schutzbrille, Atemschutz, ggf. Schutzanzug)</li> <li>Vor Arbeitsbeginn mit dem Betreiber (Industriebetrieb) klären, welche Rückstände möglicherweise auftreten könnten</li> </ul> EKAS CL 6807.d «Instandhaltung von raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)» Suva MB 44021.d «Luftbefeuchtung»	1.-3. Lj	UK 1	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj
Sich zu Arbeitsplätzen in der Höhe begeben (Zugang über Leitern, Flach-/Schrägdächer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absturz</li> <li>Stromschlag</li> </ul>	10a	<u>Zugang mit Leiter</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richtiger Umgang mit Leitern</li> </ul> Suva FP 84070.d «Wer sagt 12-mal Ja? Sicher auf die Anstell- und Bockleiter» <u>Zugang über Flachdach</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht durchbruchsichere Flächen NIE betreten, nur über Laufstege mit Geländer begehen</li> <li>Bei Abstand von weniger als 2m zum Dachrand ohne Seitenschutz, sich mit PSAGa an fixem Seil sichern</li> </ul> <u>Zugang über Schrägdach</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit Leiter vom Boden aus: Leiter intakt, lang genug (muss 1 m überragen), Leiterkopf und Leiterfuss gesichert</li> <li>Aus Lukarne oder Dachfenster: Dachleiter stabil, an zuverlässigen Dachbügeln nach EN 795 eingehängt</li> </ul> Bei elektrischen Zuleitungen mit blanken, stromführenden Drähten <ul style="list-style-type: none"> <li>Vor Begehung mit Leitungseigentümer Schutzmassnahmen vereinbaren</li> </ul> Suva FP 84041.d «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden» Suva FP 84044.d «Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz» Suva FP 84073.d «10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker»	1.-3. Lj	ÜK 1	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj
Arbeiten mit Rollgerüsten, Arbeitspodesten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absturz</li> </ul>	10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richtiger Umgang mit Rollgerüsten und Arbeitspodesten</li> </ul> Suva FP 84018.d «Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst»	1.-3. Lj	ÜK 1	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) <sup>3</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>2</sup> im Betrieb							
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden		Überwachung der Lernenden		Gelegentlich
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS			Ständig	Häufig	
			Suva CL 67076.d «Arbeitspodeste, Wartungstreppen und -bühne» Suva FP 84073.d «10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker»								
Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen (HAB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absturz</li> <li>Umkippen der HAB</li> <li>Einklemmen von Personen zwischen HAB und festen Einrichtungen</li> <li>Herunterfallende Gegenstände</li> </ul>	8a 10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richtiger Einsatz und Umgang mit Hubarbeitsbühnen</li> </ul> Suva CL 67064/1.d «Hubarbeitsbühnen Teil 1: Planung des Einsatzes» Suva CL 67064/2.d «Hubarbeitsbühnen Teil 2: Kontrolle am Einsatzort.»	2.-3. Lj	-	-	Instruktion durch Betrieb vor Ort erst nach erfolgreichem Besuch der Ausbildung (mit Ausbildungsnachweis) bei einem durch Suva anerkannten Anbieter	2. Lj	3. Lj	-	
Arbeiten mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absturz</li> </ul>	10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeiten auf Dächern (wenn kein Kollektivschutz / Geländer vorhanden, sich mit PSAgA sichern)</li> </ul> Suva MB 44066.d «Arbeiten auf Dächern. So bleiben Sie sicher oben.» Suva Instruktionsmappe 88816.d «Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz»	1.-3. Lj	-	-	Instruktion durch Betrieb vor Ort erst nach erfolgreichem Besuch der Ausbildung PSAgA (mit Ausbildungsnachweis)	1.-2. Lj	3. Lj	-	
Arbeiten in der Werkstatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verletzungen an Schleifmaschine</li> <li>Stromschlag (defekte Kabel, Stecker, Elektrohandwerkzeuge)</li> </ul>	8b	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebrauch und Instandhaltung gemäss Bedienungsanleitung</li> <li>Geeignete PSA tragen (s. Bedienungsanleitungen)</li> <li>Vor Gebrauch Sichtkontrolle auf Schäden an Kabel, Stecker, Gehäuse</li> <li>Einfache elektrische Reparaturen (bspw. Stecker) nur stromlos ausführen</li> </ul> Suva CL 67037 «Tisch- und Ständerschleifmaschine» Suva CL 67092 «Elektrohandwerkzeuge» Suva MB 44087.d «Elektrizität - eine sichere Sache» Suva FP 84073.d «10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker»	1.-3. Lj	ÜK 1 ÜK 2 ÜK 3	3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruktion vor Ort</li> <li>Mit gutem Beispiel vorangehen</li> </ul>	1. Lj	2. Lj	3. Lj	

**Legende:** ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;  
 [Mögliche Abkürzungen: NeA: Nach erfolgter Ausbildung; BS: Broschüre; CL: Checkliste; Lj: Lehrjahr]