

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 ab 15 Jahren entsprechend ihrem Ausbildungsstand für die im Anhang der Bildungsverordnung für Gipserin-Trockenbauerin EFZ / Gipser-Trockenbauer EFZ aufgeführten gefährlichen Arbeiten herangezogen werden, sofern die folgenden begleitenden Massnahmen im Zusammenhang mit den Präventionsthemen vom Betrieb eingehalten werden:

Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten (Grundlage: SECO-Checkliste)	
Ziffer	Gefährliche Arbeit (Bezeichnung gemäss SECO-Checkliste)
3a	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen: manuelles Handhaben von Lasten von mehr als <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg für junge Männer bis 16 Jahre, • 19 kg für junge Männer von 16 – 18 Jahren, • 11 kg für junge Frauen bis 16 Jahre, • 12 kg für junge Frauen von 16 – 18 Jahren.
3c	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen: Arbeiten, die regelmässig länger als 2 Stunden pro Tag <ul style="list-style-type: none"> • in gebeugter, verdrehter oder seitlich geneigter Haltung • in Schulterhöhe oder darüber • teilweise kniend, hockend oder liegend verrichtet werden.
4c	Arbeiten, die mit gehörgefährdendem Lärm verbunden sind (Dauerschall, Impulslärm)
4d	Arbeiten mit vibrierenden oder schlagenden Werkzeugen
4h	Arbeiten mit nichtionisierender Strahlung, namentlich <ol style="list-style-type: none"> 2. langwelliges Ultraviolett (Sonnenexposition)
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"> 3. entzündbare Aerosole (H222 – bisher R12), 4. entzündbare Flüssigkeiten (H224, H225 – bisher R12),
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"> 4. spezifische Zielorgan-Toxizität nach wiederholter Exposition (H373) 5. Sensibilisierung der Atemwege (H334) 6. Sensibilisierung der Haut (H317)
6b	Arbeiten bei denen erhebliche Erkrankungs- oder Vergiftungsgefahr besteht: <ol style="list-style-type: none"> 1. Materialien, Stoffen und Gemischen (insbesondere Gase, Dämpfe, Rauche, Stäube), die eine der Eigenschaften nach Buchstabe 6a aufweisen, wie z.B. Asbeststaub
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.
10a	Arbeiten mit Absturzgefahr, insbesondere auf überhöhten Arbeitsplätzen.
10c	Arbeiten ausserhalb eines fest eingerichteten Arbeitsplatzes, insbesondere <ol style="list-style-type: none"> 2. bei Baustellenarbeiten

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ²	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ¹ im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
<p>Heben, Tragen und Bewegen von schweren Lasten</p> <p>Arbeiten in gebeugter od. kniender Haltung, in od. über Schulterhöhe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Überlastung des Bewegungsapparates Ungünstige Körperhaltungen und -bewegungen 	3a 3c	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsablauf ergonomisch günstig gestalten Richtige Hebeteknik anwenden Technischen Hilfsmittel, Traghilfen verwenden Tätigkeitswechsel vorsehen Erholungspausen einhalten <p>Suva MB 44018.d „Hebe richtig - trage richtig!“</p> <p>Suva IS 88213.d „Schütze deine Knie - denk an deine Zukunft! Der richtige Knieschoner für jede Situation“</p> <p>EKAS IB 6245.d „Lastentransport von Hand“</p> <p>Wegleitung zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz „Ausführungen zu Art. 25, Absatz 2“</p>	1./ 2.Lj.	1./ 2.Lj.	1.Lj.	<p>Lernende Anleiten und Schulen</p> <p>Instruktion vor Ort und praktische Anwendung</p>	1. Lj.	2.Lj.	3.Lj.
Umgang mit Gefahrstoffen wie Kalk, Zement, organische Bindemittel, Silikat, Reinigungsmittel, Mineralfaserprodukte	<ul style="list-style-type: none"> Brand- und Explosionsgefahr Reizung von Haut, Schleimhäuten, Atemwegen Verätzungen Allergien, Ekzeme Augenverletzungen 	5a 6a	<ul style="list-style-type: none"> Angaben in Sicherheitsdatenblättern und Etikette beachten Geeignete PSA tragen und korrekt anwenden <p>Hautschutz Suva MB 11030.d „Gefährliche Stoffe. Was man darüber wissen muss“</p> <p>Suva MB 44074.d „Hautschutz bei der Arbeit“</p>	1.Lj.	1. - 3 Lj.	1.Lj.	Instruktion vor Ort	1. Lj.	2.Lj.	3 Lj.
Arbeiten die Staub verursachen	<ul style="list-style-type: none"> Einatmen von Asbestfasern Gesundheitsschäden im Bereich der Atemwege 	6b	<ul style="list-style-type: none"> Identifikation und Umgang mit asbesthaltigen Produkten/Materialien STOPP sagen, wenn unklar ob asbestfrei Absauggeräte (Staubsauger, Luftreiniger) verwenden Geeignete PSA tragen und korrekt anwenden <p>Suva MB 84052 „Asbest erkennen, beurteilen und richtig handeln. Was Sie im Maler- und Gipserberuf über Asbest wissen müssen“</p> <p>Suva MB 66113.d „Atemschutzmasken gegen Stäube. Das Wichtigste zur Auswahl und richtigen Verwendung“</p> <p>Suva MB 44081.d „Schimmelpilzsanierungen in Innenräumen“</p>	1.Lj.	1. - 3 Lj.	1.Lj.	Instruktion vor Ort (wenn möglich, erst nach Schulung in BFS)	1.-3. Lj.	-	-

¹ 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.

² Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ²	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ¹ im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Umgang mit Misch- (Rührwerk, Handrührwerk, Zwangsmischer) und Applikationsgeräten, Zugschnitt- und Montagewerkzeugen	<ul style="list-style-type: none"> • Getroffen werden • Erfasst werden • Sich schneiden • Lärm • Vibrationen • Stromschlag 	4c 4d 8b	<ul style="list-style-type: none"> • Angaben in Bedienungsanleitung(en) der Maschinen/Geräte beachten • Geeignete PSA tragen • FI-Schutz verwenden Suva FP 84037.d „Leporello: Hand-Arm-Vibrationen Kennen Sie die Risiken?“ Suva CL 67092.d „Elektrohandwerkzeuge“	1./2.Lj.	1.-3.Lj.	1./2.Lj.	Instruktion und praktische Anwendung	1. Lj.	2.Lj.	3.Lj.
Arbeiten im Freien	<ul style="list-style-type: none"> • Haut und Augenschäden durch UV-Anteil der Sonnenstrahlung 	4h	<ul style="list-style-type: none"> • Sonnenschutzmittel verwenden/einsetzen (Sonnendächer, -segel und -schirme, Kopfbedeckung, Kleidung Sonnenbrille und -schutzmittel) Suva MB 84032.d „Sonnenstrahlung: Kennen Sie die Risiken?“	1. Lj.	-	-	Instruktion vor Ort	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Arbeitsmittel, Werkzeuge, Geräte u.a.m. zum Arbeitsort bringen und Sich zu Arbeitsplätzen in der Höhe begeben	<ul style="list-style-type: none"> • Absturz durch Wandöffnungen, Bodenöffnungen, Installations-schächte, von Gerüst 	10a 10c	<ul style="list-style-type: none"> • Ungesicherte Wandöffnungen, Bodenöffnungen und Installationsschächte sichern • Gerüst vor dem Betreten immer kontrollieren Suva FP 84036.d und Instruktionshilfe 88812.d „Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser“ Suva MB 44046.d „Sicheres Arbeiten im Bereich von Liftschächten*“	1.Lj.	-	1.Lj.	Instruktion vor Ort Lernende dürfen den Arbeitsplatz in der Höhe erst betreten, wenn dieser Kollektiv gegen Absturz gesichert ist	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Arbeiten auf Leitern, Rollgerüsten, Arbeitspodesten, Gerüsten	Absturz	10a 10c	<ul style="list-style-type: none"> • Richtiger Umgang mit Leitern Suva FP84070.d "Wer sagt 12-mal Ja? Sicher auf der Anstell- und Bockleiter." Suva MB 44026.d „Tragbare Leiter. Tipps für Ihre Sicherheit“ • Richtiger Umgang mit Rollgerüsten und Arbeitspodesten (wenn nötig gegen Absturz sichern; darauf achten, dass darunterliegende Arbeitsplätze nicht durch herunterfallende Gegenstände oder Flüssigkeiten gefährdet sind) • Erstellen und benutzen von Gerüsten Suva FP 84018.d „Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst“ Suva FP 84035.d „Acht lebenswichtige Regeln für den Hochbau“ Suva CL 67076.d „Arbeitspodeste, Wartungstreppen und -bühnen“ Suva MB 11043.d „Falsch - richtig: Situationen auf Baustellen“ Suva CL 67038.d „Fassadengerüste“ 	1.Lj.	1.Lj.	1.Lj.	Instruktion und praktische Anwendung	1. Lj.	2. Lj.	3.Lj.

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ²	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ¹ im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden		Überwachung der Lernenden	
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
			Suva Factsheet 33025.d „Gerüstzugänge mit Treppen und Leitern“							

Legende: ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;

[Mögliche Abkürzungen: NeA: Nach erfolgter Ausbildung; BS: Broschüre; CL: Checkliste; FP: Faltprospekt; Lj: Lehrjahr; MB: Merkblatt]

