

## B 1.6 Fachräume: Kunst / Fotolabor

**Einrichtung/ Raum/ Räume:**

**Beurteiler/in:**

**Beurteilungsdatum:** \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

Risiko	Mögliche Gefährdungen/ Belastungen/ organisatorische Voraussetzungen	Infos	Fundstelle	Raum			Mängel / Maßnahmen (technisch, organisatorisch, persönlich)	Beratungsbedarf?		Realisierung		Wirksamkeit	
				ja	nein	Nr.		entfällt	ja	nein	bis wann	durch	ja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
R 1	1.6.1 Wird die Empfehlung der Kultusministerkonferenz "Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht (RiSU)" zur Kenntnis genommen?	i	RiSU vom 26.02.2016										

**Bitte folgende Checklisten auch hinzufügen:**  
**B.1.1 Fachräume - allgemein (z. B. Chemie, Biologie, Physik, Werken, Hauswirtschaft, Kunst, ...)**  
**B.1.2 Fachräume: Chemie (bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen)**

R 3	1.6.2 Werden Staubbildungen oder andere Gefährdungen durch pulverige Substanzen vermieden?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.1										
R 3	1.6.3 Werden lösemittelfreie Stifte/Schreiber verwendet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.2										
R 3	1.6.4 Ist die sachgerechte Anwendung von Fixativen gewährleistet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.2										
R 3	1.6.5 Sind die verwendeten Tiefengründe aromatenfrei?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.2										
R 3	1.6.6 Werden lösemittelfreie Farben oder Lacke verwendet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.3										
R 3	1.6.7 Wird der Umgang mit schwermetallhaltigen Pigmenten vermieden?	i	GUV-SI 8043 RiSU II-7.3										
R 3	1.6.8 Wird ein geeignetes Reinigungsverfahren für Ölfarben oder Lackverschmutzung eingesetzt?	i	GUV-SI 8043 RiSU II-7.3										
R 3	1.6.9 Ist bei Tätigkeiten mit Stoff- und Seidenmal Farben ausreichende Lüftung vorgesehen (Ausdünstung von Konservierungsstoffen)?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.3										
R 3	1.6.10 Werden möglichst unschädliche Klebstoffe verwendet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.4										
R 3	1.6.11 Sind Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Wachsschmelzen ausgeschlossen?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.5										
R 3	1.6.12 Werden Metallschmelzen aus gefahrstoffarmen Ausgangsmaterialien hergestellt?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.5										
R 3	1.6.13 Werden die Sicherheitsmaßnahmen für die Tätigkeit mit Metallschmelzen eingehalten?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.5										

<b>R 3</b>	<b>1.6.14</b> Werden gefahrstoffarme Ausgangsstoffe für Glasuren verwendet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.15</b> Wird beim Brennen von Keramik auf ausreichende Lüftung geachtet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.16</b> Werden Glattbrände nur mit Schutzhandschuhen nachbehandelt?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.17</b> Werden ggf. Schutzbrille und Schutzhandschuhe bei der Holz- und Steinbildhauerei verwendet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.18</b> Wird Staubvermeidung oder –verminderung am Arbeitsplatz erreicht?	<b>i</b>	DGUV I 202-041 DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.19</b> Wird nur asbestfreies Material verwendet (z.B. bei Specksteinbearbeitung)?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.6																
<b>R 3</b>	<b>1.6.20</b> Wird bei der Druckplattenherstellung mit Säuren, Laugen u.a. Chemikalien sachgerecht umgegangen?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.21</b> Werden bei der Ölmalerei nur lösemittelfreie Farben oder Lacke verwendet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.22</b> Wird bei der Ölmalerei der Umgang mit schwermetallhaltigen Pigmenten vermieden?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.3																
<b>R 3</b>	<b>1.6.23</b> Wird ein geeignetes Reinigungsverfahren für Ölfarben oder Lackverschmutzung eingesetzt?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.3																
<b>R 3</b>	<b>1.6.24</b> Wird gefahrlos mit Leinöl (-Lappen) umgegangen?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.25</b> Wird beim Farb- oder Glasursprühen auf ausreichende Lüftung geachtet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.26</b> Kommen nur einwandfreie Druckbehälter und Ventile zum Einsatz?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.27</b> Wird beim Umgang von Aleatorischen Verfahren und in der Drucktechnik die Gefährdung von Lösemitteln beachtet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.28</b> Sind Modelliermassen beim Modellieren und Bozetti aus verderblichen Naturstoffen mit keimtötenden Mitteln geschützt?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.29</b> Werden nur genießbare Substanzen zu Vexierspeisen verarbeitet?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.30</b> Werden Gefährdungen beim Umgang mit und Brennen von Ton vermieden?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																
<b>R 3</b>	<b>1.6.31</b> Wird beim Aushärten der Knetmasse die Temperaturgrenze eingehalten?	<b>i</b>	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7																

<b>R 3</b>	<b>1.6.32</b> Wird ausreichend gelüftet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7											
<b>R 3</b>	<b>1.6.33</b> Werden möglichst ungefährliche Abformmassen verwendet?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7											
<b>R 3</b>	<b>1.6.34</b> Wird bei Tätigkeiten in der Fotografie darauf geachtet, dass mit Säuren, Laugen und anderen Chemikalien sachgerecht umgegangen wird?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7											
<b>R 3</b>	<b>1.6.35</b> Werden bei Arbeiten mit UV-Licht in nichtgeschlossenen Apparaturen Schutzbrillen getragen?	i	DGUV I 202-043 RiSU II-7.7											

**B.1.6 Fachräume: Fotolabor**

Bitte folgende Checklisten auch hinzufügen:  
 B.1.1 Fachräume - allgemein (z. B. Chemie, Biologie, Physik, Werken, Hauswirtschaft, Kunst, ...)  
 B.1.2 Fachräume: Chemie (bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen)

<b>R 3</b>	<b>1.6.36</b> Wurde bei der elektrischen Installation darauf geachtet, dass das Fotolabor als sogenannter Nassbereich ist?	i	DIN VDE 0100 Teil 737 und Teil 701											
<b>R 3</b>	<b>1.6.37</b> Ist der Unterrichtsraum ausreichend mit natürlichem und künstlichem Licht beleuchtet?  Ist die Beleuchtung gleichmäßig und blendfrei?  Ist die Beleuchtungsstärke trotz betriebsbedingter „Dunkelheit“ hinsichtlich Arbeitssicherheit ausreichend?	i	ArbStättV ASR A3.4 DIN 5035/ 4 DIN EN 12464-1											

Zurück zur Checkliste