B 1.3 Fachräume: Biologie

Einrichtung/ Raum/ Räume: Beurteiler/in: Beurteilungsdatum: Unterschrift: Risiko Mögliche Gefährdungen/ Belastungen/ Mängel / Maßnahmen Beratungsbedarf? Realisierung Wirksamkeit Infos Fundstelle Raum organisatorische Voraussetzungen (technisch, organisatorisch, persönlich) durch 2 5 7 1.3.1 RiSU vom 26.02.2016 Wird die Empfehlung der Kultusministerkonferenz "Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht (RiSU)" zur Kenntnis genommen? 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) 1.3.2 DGUV I 202-060 Hat die Lehrerin oder der Lehrer durch Ausbildung und Fortbildung die notwendigen Grundkenntnisse in mikrobiologischen Arbeitstechniken erworben? BioStoffV MuSchG Wird bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen TRBA 500 die BioStoffV beachtet? DGUV R102-001 - Tätigkeiten mit biologischen Arbeitstoffen der RiSU I-6.1.3 Risikogruppe 3 und 4 sind verboten der Schutz besonderer Personengruppen ist zu - erforderliche Schutz- und Hygienemaßnahmen sind e nach Risikogruppe zu ergreifen BioStoffV DGUV I 202-060 Werden gezielte Tätigkeiten nach § 2 BioStoffV RiSU I-6.1.4 durchgeführt? - Gefährdungsbeurteilung nach BioStoffV durchführen - Tätigkeiten sind auf Risikogruppe 1 beschränkt, nur im Einzelfall (Sekundarstufe II mit besonderen Schwerpunkten) möglich. Anzeigepflicht beachter BioStoffV RiSU I-6.1.5 Werden nicht gezielte Tätigkeiten nach § 2 BioStoffV durchgeführt? - Gefährdungsbeurteilung nach BioStoffV durchführen 1.3.6 DGUV R102-001 Werden gentechnischen Arbeiten (Experimente), die RiSU I-6.1.8 nicht unter das GenTG fallen, durchgeführt? - Schutzmaßnahmen der Schutzstufe 1erforderlich genetische Experimente zählen zu den gezielten Tätigkeiten GenTG GenTSV Werden gentechnischen Arbeiten, die unter das RiSU I-6.1.6 GenTG fallen, durchgeführt? - Risikobewertung nach GenTSV durchführen

Stand 2016

R 3	1.3.8 Werden Arbeitsgeräte, die mit Mikroorganismen in Berührung gekommen sind, sterilisiert? Werden die Arbeitsplätze mit handelsüblichen Desinfektionslösungen desinfiziert?	-	DGUV R102-001 RiSU I-61.11						
R 3	1.3.9 Bestehen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen Infektionsgefährdungen? Werden bei Erfordernis arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen angeboten?	i	BioStoffV IfSG RISU I-6.5						
R 3	1.3.10 Werden Abfälle mit biologischen Arbeitsstoffen in geeigneten und gekennzeichneten Behältern gesammelt und vor der Entsorgung sterilisiert?	i	DGUV R102-001 RiSU 6.4.3						
R 3	1.3.11 Werden beim Umgang mit Tieren allgemeine Grundregeln beachtet? - keine kranken, giftigen, gefährlichen Tiere mitbringen - Bezugsquelle beachten (Zoohandel) - u. U. amtstierärztliche Bescheinigung erforderlich - hygienische Maßnahmen beachten	i	DGUV I 202-060 RiSU I-7 RiSU II-3						
R 3	1.3.12 Wird der Umgang mit giftigen Pflanzen und Pilzen auf den notwenigen Bedarf beschränkt? Werden Schüler über mögliche Gefährdungen informiert? - Vergiftungssymptome, allergische Reaktionen ur Checkliste	i	DGUV I 202-060 RISU I-7 RISU II-3						

2

Zurück zur Checkliste

Stand 2016