

Kategorie Stand 18.02.2021	Bundesministerium für Arbeit und Soziales: SARS-CoV-2-Arbeitsschutzverordnung Stand 21.01.2021 (ständig zu aktualisieren)	Hygiene-Sicherheitsregeln UP, <u>Stand 07.02.2021</u> (Kontaktreduzierung, Abstandsregelungen, zeitversetztes Arbeiten, MNS, Lüftungsintervalle)	Relevanz der Studie (Aktualisierung durch wiss. und org. Leitung des Eyelabs)	Gefährdungsbeurteilung Stand 29.04.2020 (Aktualisierung durch wiss. und org. Leitung des Eyelabs)	Studien	Durchführung
Grün	Lockerungen in den Eindämmungsverordnungen. (ständig zu aktualisieren)	Hygieneplan, Freigabe der Laborarbeit nach Gefährdungsbeurteilung der UP, Eindämmungsverordnung Brandenburg sowie Vorgaben der Bundesregierung.	<ul style="list-style-type: none"> • BA • MA • DFG Projekte • u..a. 	Gefährdungsbeurteilung positiv evaluiert. Alle erforderlichen Hygienemaßnahmen realisierbar		Studie wird unter Beachtung der Hygienestandards durchgeführt
Gelb	Anfängliche Lockerungen in den Eindämmungsverordnungen: z. Bsp. Öffnung von Schulen, Kultureinrichtungen.	Mindestens eine Vorgabe des Hygieneplans ist programmtechnisch nicht realisierbar. Zeitnah änderbar	Studien, die u.U. selbstverantwortlich (Projektleiter mit eigenen SHK/WHK) durchführbar sind.	Gefährdungsbeurteilung positiv evaluiert. Vorhandene Mängel vor Beginn Testungen abstellbar		Studie kann nach Mängelbeseitigung in Absprache mit org. u. wiss. Ltg. des Eyelabs durchgeführt werden
Rot	Harter Lockdown. (Vorgaben Bundesregierung, Land Brandenburg, UP sind zu beachten)	Mindestens eine Vorgabe des Hygieneplans ist programmtechnisch nicht realisierbar. Temporär nicht änderbar	Schwerpunkte der Abteilung Allg. u. Biolog. Psychologie	Gefährdungsbeurteilung positiv evaluiert. Vorhandene Mängel vor Beginn Testungen nicht abstellbar	z.Z. AGVAG	Studie wird nicht durchgeführt (Mängelnachweis!)

Checkliste Risikobewertung (Ampelsystem)

Vor- und Nachbereitung (z.B. Nebendaten)				Mängelbeseitigung: bei rot auszufüllen	
Personen: <= 2	<input type="checkbox"/>			Personen: > 2	<input type="checkbox"/>
MNS (FFP2) für VL + VP	<input type="checkbox"/>	MNS (FFP2) für VL	<input type="checkbox"/>	Keine MNS (FFP2) möglich	<input type="checkbox"/>
Direkte Kontaktzeit: < 15 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>	Direkte Kontaktzeit: 15-30 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>	Direkte Kontaktzeit: > 30 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>
Lüftung: Geöffnetes Fenster	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Lüftung: Geschlossenes Fenster	<input type="checkbox"/>
Experimente (Testung)				Mängelbeseitigung: bei rot auszufüllen	
Raum: > 10 m ² /Pers.	<input type="checkbox"/>	Raum: 8-10 m ² /Pers.	<input type="checkbox"/>	Raum: < 8 m ² /Pers. (Laborkabinen)	<input type="checkbox"/>
Personen: <= 2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Personen: > 2	<input type="checkbox"/>

MNS (FFP2) für VL + VP	<input type="checkbox"/>	MNS (FFP2) für VL	<input type="checkbox"/>	Keine MNS (FFP2) möglich	<input type="checkbox"/>	
Tragedauer für FFP2 < 75 min. (Erholungsdauer 30 min.)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Tragedauer für FFP2 > 75 min.	<input type="checkbox"/>	
Direkte Kontaktzeit: < 15 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>	Direkte Kontaktzeit: 15-30 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>	Direkte Kontaktzeit: > 30 min unter 1,5 m	<input type="checkbox"/>	
Lüftung: Geöffnetes Fenster (keine Verdunkelung)	<input type="checkbox"/>	Lüftung: Geschlossenes Fenster (Verdunkelung) + Intervalllüftung	<input type="checkbox"/>	Lüftung: Geschlossenes Fenster (Verdunkelung)	<input type="checkbox"/>	
Intervalllüftung: alle 20 min. für mind. 5-15 min. (Pausen in Exp. möglich)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Intervalllüftung: nicht möglich (Pausen in Exp. nicht möglich)	<input type="checkbox"/>	