

Maßnahmen nach Risikostufen



Risikostufe	Testungen	Mund-Nasen-Schutz	Eltern-gespräche/Sprechtage	Konferenzen	Schulver-anstaltungen	Kooperationen mit außer-schulischen Einrichtungen und Personen
Risikostufe 1: geringes Risiko	Freiwillige Testung der Schülerinnen und Schüler mittels Antigen Schnelltest Lehrpersonal: Impfnachweis, Genesungsnachweis, Absonderungsbescheid ohne Nachweis: zu jeder Zeit negatives Testergebnis (mind. zweimal pro Woche externer PCR-Test)	-	3G und MNS	Präsenz möglich 3G und MNS	Ein- und mehrtägige Schulver-anstaltungen können stattfinden Risiko-analyse empfohlen	3G und MNS
Risikostufe 2: mittleres Risiko	Schülerinnen und Schüler: Impfnachweis, Genesungsnachweis, Absonderungsbescheid; ohne Nachweis: dreimal wöchentlich Test (einmal anterio-nasaler Antigen-Schnelltest, zweimal PCR-Test mit Mundspülung) Lehrpersonen: Impfnachweis, Genesungsnachweis, Absonderungsbescheid; ohne Nachweis: zu jeder Zeit negatives Testergebnis (mind. zweimal pro Woche interner oder externer PCR-Test)	außerhalb von Klassen- und Gruppenräume	3G und MNS	Präsenz möglich 3G und MNS	Ein- und mehrtägige Schulver-anstaltungen können stattfinden Risiko-analyse muss durchgeführt werden – geringes Risiko	3G und MNS
Risikostufe 3: hohes oder sehr hohes Risiko	Schülerinnen und Schüler: Impfnachweis, Genesungsnachweis, Absonderungsbescheid; ohne Nachweis: dreimal wöchentlich Test (einmal anterio-nasaler Antigen-Schnelltest, zweimal PCR-Test mit Mundspülung) Lehrpersonen: Impfnachweis, Genesungsnachweis, Absonderungsbescheid; ohne Nachweis: zu jeder Zeit negatives Testergebnis (mind. zweimal pro Woche interner oder externer PCR-Test)	US: außerhalb von Klassen- und Gruppen-räume OS + LP: im Schulgebäude, auch während des Unterrichts	digital	digital	finden nicht statt	finden nicht statt Einsatz von psychosozialen und unterstützendem Personal ist zulässig

Ab 22.11.2021 sind Antigen-Testergebnisse für Lehrpersonen 24 Stunden gültig.
Zu Absonderungsbescheid: wenn dieser für eine in den letzten 180 Tagen vor der vorgesehenen Testung nachweislich mit SARS-CoV-2 infizierte Person ausgestellt wurde.