

Einverständniserklärung zur Teilnahme an den Coronatests und der damit verbundenen Verarbeitung personenbezogener Daten am Ludwigsgymnasium Saarbrücken

Die schriftliche **Information zu den PoC-Antigen-Schnelltests** auf SARS-CoV-2 (Corona) an der Schule und die **Information zum Datenschutz** habe ich erhalten und gelesen. Den Inhalt der beiden Schreiben habe ich verstanden.

Hinweis: Beide Schreiben sind auf der Homepage des Ludwigsgymnasiums unter „Aktuell“ zu finden.

Ich erkläre mich hiermit damit einverstanden, dass ich an den Antigen-Schnelltests auf SARS-CoV-2 (Coronavirus) in der Schule teilnehme. Mir ist bekannt, dass dieses Angebot nur an meinen Präsenztagen und innerhalb der für die Testungen mit den Ärzten vereinbarten Zeiträume in der Schule besteht. Die Tests sind Antigen-Schnelltests und werden von Ärztinnen und Ärzten und/oder deren Personal in der Regel über einen Nasen-Rachen-Abstrich durchgeführt. Ich wurde darauf hingewiesen, dass die Teilnahme an den Tests freiwillig ist und daher auch jederzeit abgebrochen werden kann. Mir ist bekannt, dass bei dieser Testung die untenstehenden personenbezogenen Daten über mich, darüber hinaus der Name der Schule und das Datum der Testung verarbeitet werden (siehe Information zum Datenschutz). Ich weiß, dass diese Zustimmung ohne Angabe von Gründen ohne Nachteile jederzeit widerrufen werden kann. Eine Testung ohne das Einverständnis zur Datenverarbeitung ist jedoch nicht möglich.

Mir ist ebenfalls bekannt, dass die Schule bei positivem Testergebnis mich und das Gesundheitsamt wie beschrieben informiert. Ich muss dann die Schule verlassen und sollte mich, bis andere Informationen vom Gesundheitsamt vorliegen, in häusliche Isolation begeben.

Einverständniserklärung

Vor- und Nachname: _____ / ggf. Kurs: _____

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass ich an den Schultestungen auf das Coronavirus teilnehme.

Um mich im Falle eines positiven Testergebnisses zu informieren, bin ich unter folgender Telefonnummer erreichbar: _____

Datum und Unterschrift