

Datenschutz Scratch

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte, liebe Schülerinnen und Schüler,

Scratch ist eine visuelle Programmiersprache, die speziell für Anfänger entwickelt wurde. Mit Scratch können Benutzer interaktive Geschichten, Spiele und Animationen erstellen, indem sie vorgefertigte Blöcke anordnen, anstatt Text in Code zu schreiben. Scratch ist eine webbasierte Anwendung, die kostenlos auf der offiziellen Website von Scratch verfügbar ist.

Scratch wurde vom Massachusetts Institute of Technology (MIT) entwickelt, um den Einstieg in die Programmierung für Kinder und Jugendliche zu erleichtern. Die Programmiersprache bietet eine benutzerfreundliche, visuelle Benutzeroberfläche, die es jedem ermöglicht, Programmierkonzepte zu erlernen und schnell eigene Projekte zu erstellen.

Die Lehrkraft legt eine Klasse an, in der die einzelnen Schülerinnen und Schüler registriert sind. Dafür sind ein Benutzername und ein individuelles Passwort erforderlich. Darüber hinaus werden ausschließlich Daten der Schule und der Lehrkräfte erfasst.

Die Einwilligung ist freiwillig. Aus der Nichterteilung oder dem Widerruf der Einwilligung entstehen keine Nachteile. Die Teilnahme ist für Ihr Kind freiwillig. Im Falle einer Nichteinwilligung werden wir Ihrem Kind alternative Angebote zur individuellen Förderung machen, i.d.R. analoge Angebote.

Diese Einwilligung kann für die Zukunft jederzeit widerrufen werden. Im Falle des Widerrufs werden wir die entsprechenden Informationen mit dem Konto löschen. Soweit die Einwilligung nicht widerrufen wird, gilt sie für die Dauer der Schulzugehörigkeit, nach Ende der Schulzugehörigkeit werden die Daten gelöscht.

Gegenüber der Schule besteht ein Recht auf Auskunft über Ihre personenbezogenen Daten, ferner haben Sie ein Recht auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung, ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung und ein Recht auf Datenübertragbarkeit. Zudem steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der Datenschutzaufsichtsbehörde, dem Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit zu.

Datenschutz Scratch



Datenschutzrechtliche Informationen nach Art. 12 DS-GVO

Auf dieser Seite informieren wir Sie über die zur Nutzung von Scratch erforderliche **Verarbeitung von personenbezogenen Daten** Ihres Kindes.



Zu welchen Zwecken sollen die Daten meines Kindes verarbeitet werden?

Scratch wird im Informatik-Unterricht genutzt, damit die Schülerinnen und Schüler erste Schritte im Programmierens unternehmen können.



Was erfährt Scratch über Nutzer mit eigenem Konto?

Der Anbieter nutzt Cookies und ähnliche Technologien, um Informationen über den Standort und den Browser zu erfassen, z.B. IP-Adresse, Netzwerkstandort, Webserverprotokolle, Browser, Gerätemerkmale und Geräte-ID, Betriebssystem, Spracheinstellungen, verweisende URLs und persönliche Informationen über die Nutzung der Scratch-Website.

Personenbezogene Daten können aus öffentlichen Quellen bezogen werden, z. B. Informationen über die Schule oder geografische Region.

Die Daten werden anonymisiert gesammelt, um sie für die wissenschaftliche und akademische Forschung zu verwenden, wie Kinder und Jugendliche über die Website lernen und wie sie verbessert werden könnte. Die Ergebnisse werden Pädagogen und Forschern in Veröffentlichungen mitgeteilt.



Teilt Scratch Informationen über Nutzer mit Dritten?

Daten werden an Drittparteien weitergegeben, die Leistungen wie Webseiten-Hosting, Datenanalyse, Bereitstellung von IT und zugehöriger Infrastruktur sowie Kundendienste und andere Dienstleistungen erbringen. Das Massachusetts Institute of Technology (MIT) sowie andere Forschungseinrichtungen erhalten anonymisierte Daten, um die Nutzung der Website auszuwerten und zu verbessern sowie neue Lerntools zu entwickeln.

Bei Fusion, Umstrukturierung, Verkauf o.ä. können persönliche Daten an das neue Unternehmen weitergegeben werden. Sie haben Recht auf Widerspruch, wenn deren Datenschutzrichtlinie erheblich abweicht.

Was tut die Schule für eine sichere Nutzung von Scratch?

Mit den Kindern werden Regeln für eine möglichst sichere Nutzung von Scratch besprochen und vereinbart. Die Schule achtet darauf, dass Kinder keine persönlichen Daten oder Inhalte einstellen. Es werden ausschließlich Benutzernamen und Passwörter genutzt, die keinen Rückschluss auf die tatsächliche Person des Schülers oder der Schülerin zulassen.



Wie kann ich zur Sicherheit der Nutzung von Scratch beitragen?

Wenn Ihr Kind zu Hause an einem Computer arbeiten darf, richten Sie ihm darauf einen eigenen Benutzer für Schularbeiten ein. Mit einem sicheren Browser können

Datenschutz Scratch

Sie einige Zugriffe von blockieren, ohne die Funktion zu beeinträchtigen. Etwaige im Browser gespeicherte Cookies können nach der Arbeit mit Scratch über die Einstellungen im Browser gelöscht werden. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind keinerlei personenbezogene Daten mit Scratch bearbeitet.



Wer ist verantwortlich für die Verarbeitung der Daten meines Kindes?

Verantwortlich ist die Dillenberg-Schule, Sonderpädagogisches Förderzentrum im Landkreis Fürth, Breslauer Straße 5, 90556 Cadolzburg, Schulleiterin Jutta Weber, Kontakt: dillenberg-schule@web.de



Auf welcher Rechtsgrundlage erfolgt die Verarbeitung?

Die Verarbeitung erfolgt auf der Grundlage Ihrer Einwilligung im Rahmen des Fragebogens „Angaben zum Schüler“.



An wen kann ich mich wenden, wenn ich Fragen zum Datenschutz habe?

Fragen zum Datenschutz können Sie an den behördlich bestellten schulischen Datenschutzbeauftragten stellen: Herr Alexander Pickl, Mittelschule Langenzenn -Veitsbronn, Klaushofer Weg 4, 90 579 Langenzenn, Tel 09101 – 703 850, E-Mail: alexander.pickl@reg-mfr.de



Wie lange werden die Daten meines Kindes gespeichert?

Die Daten werden so lange gespeichert, wie Ihr Kind einen schulischen Nutzeraccount bei Scratch besitzt. Sobald das Programm nicht mehr genutzt wird, wird der Account gelöscht und damit auch alle Inhalte. Produktionen Ihres Kindes können vorher als iBook, PDF exportiert werden.



Wie kann ich meine Zustimmung widerrufen?

Zum Widerruf der Einwilligung reicht ein formloses Schreiben oder E-Mail an die Schulleitung. Um Missbrauch durch Dritte über Telefon zu vermeiden, muss ein mündlicher Widerruf direkt bei der Schulleitung oder der zuständigen Lehrkraft erfolgen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.



Wo finde ich mehr Informationen zu Scratch und Datenschutz?

Die Datenschutzerklärung von Scratch (engl.) findet sich unter [Scratch - Privacy Policy \(mit.edu\)](#)