



NUTZUNGSVEREINBARUNG „FOBIZZ“

KI-Nutzung am

STEFAN-ANDRES-GYMNASIUM SCHWEICH mittels der Plattform FOBIZZ

Das Kollegium des Stefan-Andres-Gymnasiums Schweich hat sich im Rahmen zweier Studientage im Schuljahr 2025/26 mit dem Thema „KI am SAG“ beschäftigt. Durch Vorträge und Workshops näherte sich das Kollegium diesem Thema von unterschiedlichen Seiten. In den darauffolgenden Wochen konnten die Kolleginnen und Kollegen im „FOBIZZLab“ ihre Erfahrungen/Fragen und Anregungen austauschen.

Mithilfe der Fortbildungsplattform „fobizz“ stellt das rheinland-pfälzische Bildungsministerium sicher, dass sowohl die Lehrkräfte als auch die Schülerinnen und Schüler einen sicheren und DSGVO-konformen Zugang zu KI-Anwendungen erhalten, der dem EU-AI Act entspricht. Auch für das Schuljahr 2026/27 werden die Nutzungskosten vom Land übernommen.

Auf der Plattform „fobizz“ ist das Arbeiten mit für den Bildungsbereich relevanten KI-Anwendungen möglich. Texte, Bilder, Video- und Audiodateien können generiert oder weiterverarbeitet werden, wobei „fobizz“ sicherstellt, dass die Nutzerdaten von der KI nicht als neue Datenbasis verwendet werden.

„fobizz“ fungiert den KI-Providern gegenüber als Schnittstelle (Proxy). Einzig die IP-Adresse von „fobizz“ ist den KI-Anbietern bekannt. So können weder die Eingaben der Lehrkräfte noch die der Schülerinnen und Schüler auf einzelne Personen zurückgeführt werden. Darüber hinaus gibt es sehr kurze Löschfristen, nach denen die Eingaben der Schülerinnen und Schüler wieder aus dem System entfernt werden.¹

Über die persönlichen Accounts der Lehrerinnen und Lehrer bei „fobizz“ können diese ein virtuelles Klassenzimmer eröffnen und einzelne KI-Tools freigeben. Je nach Aufgabenstellung stehen die KI-Tools den Schülerinnen und Schülern entweder 24 Stunden oder bis zu 7 Tage, z.B. für Hausaufgaben, zur Verfügung.

¹ [FAQ - "fobizz" . Ministerium für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz](#)

Der Zugriff auf den virtuellen Raum erfolgt für die Schülerinnen und Schüler nicht über einen eigenen Account, sondern über individuelle, anonyme QR-Codes. Die Lehrkraft kann in ihrem Account die Aktivitäten der Klasse verfolgen und so das Arbeiten unterstützen.

Auch können für den schulischen und unterrichtlichen Zweck weitere KI-Tools eingesetzt werden, die DSGVO-konform und sicher sind.

Darüber hinaus gilt für die weitere Nutzung unsere schulinterne *KI – Nutzungsordnung*.

Weitere Informationen zu „fobizz“ und den KI-Anwendungen erhalten Sie hier:

- [Digitale Fortbildungen & KI-Tools für Lehrkräfte | fobizz](#)
- <https://fobizz.com/wp-content/uploads/2024/02/Eltern-Handreichung-Zukunftsthema-KI-2401.pdf>
- [FAQ - "fobizz" . Ministerium für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz](#)