



LERNSAX

WOFÜR WIRD ES GENUTZT?

LernSax ist eine Cloud-Lösung für sächsische Bildungseinrichtungen, die Kommunikation, Kooperation und Organisation digital unterstützt. Die Einbindung von Eltern, externen Partnern sowie die Zusammenarbeit mehrerer Schulen kann realisiert werden. Zur Unterstützung von Lernprozessen steht eine umfangreiche Werkzeugpalette zur Verfügung.



© LERNSAX.DE

WIE FUNKTIONIERT ES?

Zur Kommunikation mit den Lernenden können Nachrichten via Chat und E-Mails versendet werden. Über den Stundenplan lassen sich Änderungen des Lehrplans an Schülerinnen und Schüler kommunizieren. Termine werden über einen integrierten Kalender organisiert. Vorbereitend können über die Ressourcenplanung bspw. Räume und technische Geräte für den Unterricht gebucht werden. In Gruppen oder Klassen organisierte Mitglieder haben zweckgebundene Arbeitsräume für die entsprechenden Aufgaben. Die Bereitstellung von Unterrichts- und Informationsmaterialien erfolgt über eine Dateiablage.

BEISPIELSZENARIEN

1. Die Schulleiterin sendet eine E-Mail an alle Eltern der Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 11, um wichtige Informationen zum geplanten Ausflug ins Skilager zu verteilen.
2. Der Deutschlehrer strukturiert im Lernplan die kommenden Unterrichtsthemen. Sobald die zugehörigen Aufgabstellungen bearbeitet wurden, können die Einträge der Aufgabenliste seitens der Schülerinnen und Schüler zur Kontrolle des eigenen Lernstands als erledigt markiert werden. Auch der Lehrer kann den Fortschritt der Bearbeitung einsehen.

WELCHE INVESTITIONEN SIND NÖTIG?

LernSax wird vom Landesamt für Schule und Bildung im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus zentral bereitgestellt und steht allen Schulen in Sachsen kostenfrei zur Verfügung.

WAS IST ZU BEACHTEN?

Für die Nutzung wird ein internetfähiges Endgerät benötigt. Der Gebrauch von LernSax setzt die Registrierung einer Institution beim Landesamt für Schule und Bildung voraus. Das Anlegen und Verwalten der Zugangsdaten erfolgt über eine:n Administrator:in.