

LernSax – Kurzanleitung

Kommunikation mit Quickmessage

Erhaltene Quickmessage lesen:

Wenn dir jemand eine Quickmessage geschickt hat, öffnet sich diese nach dem Anmelden automatisch.

Schreiben und verschicken:

Institution → Meine Klassen → Klasse und Fach auswählen → Mitgliederliste → Alle Mitglieder anzeigen → Empfänger suchen → 4 Quadrate (= Weitere Funktionen) → Quickmessage schreiben → Text schreiben (eventuell Datei anhängen) → Versenden

Kommunikation mit E-Mail

Erhaltene E-Mail lesen:

Privat → Email

Schreiben und verschicken:

Institution → Meine Klassen → Klasse und Fach auswählen → Mitgliederliste → Alle Mitglieder anzeigen → Empfänger suchen → 4 Quadrate (= Weitere Funktionen) → E-Mail schreiben → Betreff eintragen → Text schreiben (eventuell Datei anhängen) → E-Mail senden

Mitteilung vom Lehrer

Lesen:

Institution → Meine Klassen → Klasse und Fach auswählen → Mitteilungen

Datei vom Lehrer erhalten

Institution → Meine Klassen → Klasse und Fach auswählen → Dateien → Herunterladen → gewünschte Datei → Kopieren → Ziel: Privat/eigener Name → passenden Ordner (eventuell vorher Ordner anlegen) → Datei kopieren

Datei vom Lehrer bearbeiten

Privat → Dateien → passenden Ordner → gewünschte Datei → Stift zum Bearbeiten → bearbeiten → schließen (Datei wird automatisch gespeichert)

Fertig bearbeitete Datei dem Lehrer schicken

Privat → Dateien → passenden Ordner → gewünschte Datei → Kopieren → Ziel: Klasse und Fach auswählen → Hochladen → Datei kopieren

Eigene Datei (von Festplatte, Stick oder Smartphone) dem Lehrer schicken

Institution → Meine Klassen → Klasse und Fach auswählen → Dateien → Hochladen → Datei hochladen → Durchsuchen → gewünschte Datei (Festplatte, Stick oder Smartphone) → Öffnen → Datei hochladen

Eigene Datei mit LernSax (Word, Excel, PowerPoint) erstellen

Privat → Dateien → passenden Ordner (eventuell Ordner vorher anlegen) → Datei erstellen → Dateityp auswählen → Dateiname eintragen → Datei erstellen → Stift zum Bearbeiten → bearbeiten → schließen (Datei wird automatisch gespeichert)