

# Digitales Aufgabenmanagement DigiTask

DigiTask ist eine relationale Datenbank, mit der eine Aufgabensammlung angelegt und Leistungsnachweise in schriftlicher und digitaler Form erstellt werden können.

## Alle Funktionen im Überblick:

- Anlegen einer Aufgabensammlung mit Musterlösungen
- Kategorisieren nach Fächern, Themen und Lernfeldern
- Anlegen von Leistungsnachweisen auf der Basis der Aufgabensammlung
- Aufgabenhistorie, d. h. eine Übersicht über die Verwendung einzelner Aufgaben in vorangegangenen Leistungsnachweisen
- Ausgabe der Leistungsnachweise als FileMaker-Datei zu direkter Bearbeitung am Computer oder mit dem iPad
- Ausdruck der Leistungsnachweise zur konventionellen Bearbeitung
- mit FileMaker go 16 auch auf dem iPad lauffähig

## Systemvoraussetzungen:

MacOS 10.11 (El Capitan) oder höher, WIN 10 oder höher, sowie FileMaker go 16 für die Nutzung auf dem iPad.

## Installation und weitere Hinweise:

Mac: Die Installation erfolgt standardmäßig im Programme-Ordner.

Windows: Die ZIP-Datei vollständig entpacken. Anschließend kann der Ordner an einen beliebigen Ort verschoben werden.

Der Ordner DigiTask enthält das **Programm DigiTask**, zwei Datenbanken **DigiTask.fmpur** und **Digitalausgabe.fmpur**, einen Ordner **DigiTaskAusgabe** sowie das Programm **DigiTaskClient**. Die Datenbank DigiTask.fmpur enthält die Aufgabensammlung, die Datenbank Digitalausgabe.fmpur dient als Vorlage für die Ausgabe eines digitalen Leistungsnachweises, der im Ordner DigiTaskAusgabe abgelegt wird. Um den digitalen Leistungsnachweis öffnen zu können, benötigen Sie das **Programm DigiTaskClient**.

Das Programm wird über das entsprechende **Symbol DigiTask** gestartet. Beachten Sie, dass der **Inhalt** des Ordners DigiTask und die **Bezeichnungen** nicht verändert werden dürfen. Lediglich die im **Ordner DigiTaskAusgabe** abgelegten Dateien können verschoben oder gelöscht werden.

Zur Nutzung auf dem iPad kopieren Sie nur die Datei **DigiTask.fmpur**.

## Haftungsausschluss:

Diese Software wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, jedoch können Fehler niemals ausgeschlossen werden. Es kann daher keine Gewähr für die Sicherheit Ihrer Daten übernommen werden.

## Wichtiger Hinweis:

Bei der Verarbeitung personenbezogener Daten von Schülerinnen und Schülern auf privaten Computern sind die entsprechenden Gesetze und Verordnungen zum Datenschutz im Schulbereich zu beachten. In der Regel ist eine Genehmigung durch die Schulleitung erforderlich. Bitte informieren Sie sich.