Grundlegende Vorbereitungsaufgaben zur Vorbereitung für die Einführung PUPIL@SG

**WICHTIGER Hinweis:** Während der PUPIL@SG Einführung sollten möglichst keine weiteren IT-Veränderungen stattfinden. Deshalb bitte keine neuen Arbeitsgeräte einführen, neue IT-Infrastruktur implementieren oder den IT-Supportservice wechseln.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thematik/Bereich** | **Weitere Unterlagen/Hilfsmittel dazu** | **Idealer Zeitpunkt vor dem geplanten Slot** |
| **Budgetreserven** für IT-Optimierungen/Veränderungen einplanen (beispielsweise für MA-Ressourcen oder externe Dienstleister im IT-Bereich, WLAN-Erweiterungen, Lizenzerweiterungen Microsoft, spezifische Schnittstellen-Konfigurationen) |  | 16-12 Monate |
| Generelle Regelung zur Vergütung für die Nutzung von privaten Mobile-Geräten (für Zweifaktor-Authentifizierung, allenfalls Zeit-/Spesenerfassungen, Notfall-App, weitere...) | Empfehlung SGV zur Vergütung für Nutzung persönlicher Mobile-Geräte:[> Merkblatt](https://www.sgv-sg.ch/fileadmin/user_upload/dokumente/Merkblatt_zum_Umgang_mit_privaten_Handys_im_Schulbetrieb_-_01.01.2023.pdf): Umgang mit privatem Handy (SGV)[> 24 Briefvorlage Orientierung geschäftliche Nutzung privates Mobilgerät](https://www.pupil-sg.ch/vorbereitungsaufgaben) | 12-6 Monate |
| Stabile und leistungsfähige Internetverbindung an allen Arbeitsplätzen sicherstellen* PUPIL@SG ist eine cloudbasierte Software, welche alle Daten über die Internetverbindung überträgt.
 | Internetverbindung an jedem Arbeitsplatz testen mittels Speed-Test:[www.speedtest.ch](http://www.speedtest.ch)Empfehlungen:Download = 60 Mbps / Upload 40 Mbps | 12 Monate  |
| PICTS/TICTS innerhalb der Schule bestimmen/rekrutieren. Aufgaben/Verantwortungen klären (diese Personen können im Einführungsprojekt dann Trainer- und Superuser-Funktionen übernehmen) | Vergleiche dazu [Rollenbeschrieb](https://www.pupil-sg.ch/rollenbeschrieb) im Projekt sowie Dokument (52 Rollen im Projekt Beschreibung und Aufwände) auf dieser Seite | 12-9 Monate  |
| Die Nutzung von PUPIL@SG wird auf Google Chrome empfohlen. Deshalb bitte auf allen PC/Notebooks Google Chrome installieren. | [www.google.ch/chrome](http://www.google.ch/chrome)  | 6-3 Monate |
| Einführung Multifaktorauthentifizierung (MFA)  | [> Anleitungen, siehe Link](https://www.pupil-sg.ch/vorbereitungsaufgaben#it-umgebung)   | 6-3 Monate |
| Prozess- und Applikationsmapping erstellen* Welche verschiedenen Systeme nutzen Daten aus der aktuellen Schulverwaltung
* Wie werden diese Daten aufbereitet (Beispiel Excelexporte)
* Beispiele dafür sind:Active Directories (AD)Finanzsysteme / HR-SystemeApple School ManagerStundenplan ManagerLehrmittel (LMVZ, Klett)Teams sync.
 | WICHTIG: Abacus und FIS Schnittstellen sind verfügbar. Bei Schnittstellen zu anderen Finanzsystemen muss frühzeitig mit Pupil die möglichen Lösungsansätze zur Einbindung dieser besprochen werden. | 6-3 Monate |
| Aufstellung Tarifstruktur Tagesbetreuung (inkl. Mittagstisch und Ferienbetreuung) und Musikschule (sofern diese Module eingeführt werden) | WICHTIG: in PUPIL funktionieren diese Module mit einem vorgegebenen Tarifsystem. Allenfalls sind gewisse Anpassungen an Tarifstrukturen deshalb nötig. Eine frühe Abklärung mit Pupil ist bei dieser Thematik angezeigt.Vergleiche dazu die Erklärungen im Bereich [Tagesbetreuung resp. Musikschule (am Seitenende).](https://www.pupil-sg.ch/vorbereitungsaufgaben) | 6-3 Monate |

**Änderungsverzeichnis**

| Version | Datum  | Änderung | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 31.03.2023 | Erste Fassung | Marion Felber |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |