

Technische Daten

- Das Programm wurde auf der Grundlage von Excel 2010 geschrieben.
- Es benutzt Makros und VBA. (Also „Inhalte aktivieren“, wenn Excel das beim Starten verlangt)
- Der Ordner, in dem das Programm liegt, muss für alle Teilnehmer eine Lese- und Schreibberechtigung bieten, da sonst die Daten nicht in den vorgesehenen Unterordnern erstellt werden können.
- In der Admin-Datei kann sich nur der Admin anmelden.
 - Das Standardpasswort lautet 1985. (Login-Name: Admin)
 - Das Admin-Passwort kann im Admin-Menü geändert werden.
- Der Admin kann das Übersichtsmenü für die Bedürfnisse der entsprechenden Schule und der jeweiligen Erhebung anpassen.
 - Z.B.: Wenn keine Fragebögen für hospitierende Kollegen angedacht sind, dann können die entsprechenden Buttons ausgeblendet werden.
- Der Admin teilt den Lehrern ihre Zugangsdaten mit.
- Über die Admin-Datei werden die Unterordner: „Feedbackgruppe1“ „Feedbackgruppe2“ etc. erstellt.
 - Wenn Sie nur für sich einen Fragebogen erstellen wollen, erstellen Sie über die Admin-Datei nur eine Feedbackgruppe und gehen Sie weiter vor, wie in der Anleitung beschrieben.
- In den Ordnern „Feedbackgruppe“ ... werden automatisch die Dateien „EMU Lehrerfeedback“ erstellt.
- Die Datei „EMU – Lehrerfeedback“ im entsprechenden Ordner ist für alle weiteren Personen einer Erhebungsgruppe inklusive des Lehrers, der die Erhebung durchführt, die Startdatei.
- In der Datei „EMU – Lehrerfeedback“ regeneriert jeder Lehrer die Zugangsdaten für sich und seine Gruppe.
- Die Passwörter sind immer 4-Stellig.
- Die Anmeldenamen lauten folgendermaßen
 - Erhebung 1
 - Verwaltender Lehrer: Feedbackleiter
 - Fragebogen für Selbsteinschätzung des Lehrers: LehrerME
 - Fragebogen für hospitierende Kollegen: Lehrer01, Lehrer02 ...
 - Fragebogen für Schüler: Schüler01, Schüler02, ...
 - Erhebung 2
 - Fragebogen für Selbsteinschätzung des Lehrers: BLehrerME
 - Fragebogen für hospitierende Kollegen: BLehrer01, BLehrer02 ...
 - Fragebogen für Schüler: BSchüler01, BSchüler02, ...
 - Der Feedbackleiter meldet sich immer über Erhebung 1 an.