

Einrichtung von FLEX-Klassen

An unserer Schule haben wir im neuen Schuljahr erstmalig FLEX-Klassen. Wie gehe ich vor und was muss ich bei der Einrichtung beachten?

1. Legen Sie in PDM Interna gültige Klassenbezeichnungen für Ihre Klassen an. Gültig heißt z.B. FLEX1, FLEX2 nicht aber FLEXA oder FLEXB, weil Winschule eine Ziffer als Jahrgangsinterpretation benötigt..
2. Erstellen Sie jeweils den zugehörigen Klassenstammdatensatz über PDM Klassen→Fächer, Stundenpläne, Sprecher → Eine Klasse hinzufügen. Wählen Sie dabei den Klassennamen aus der Auswahlbox! Hier sind alle in Interna zulässigen Klassenbezeichnungen aufgelistet. Tragen Sie im Klassenstammdatendialog für Klassenart 02 (Regelklasse mit flexibler Eingangsphase) ein.
3. Nun können Sie wie gewohnt Ihre Schüler in die Klassen aufnehmen.
4. Für jeden Schüler tragen Sie im Zusatzdaten-Dialog im Feld Mischkl. den tatsächlich von diesem Schüler besuchten Jahrgang ein, da sonst alle Schüler der FLEX1 dem Jahrgang 1 und alle der FLEX2 dem Jahrgang2 zugeordnet würden.

Was geschieht bei der automatischen Versetzung mit meinen FLEX-Klassen-Schülern?

- Der tatsächlich besuchte Jahrgang (Zusatzdaten) des Schülers wird um 1 erhöht.
- Die Jahrgangsziffer im Klassennamen wird ebenfalls um 1 erhöht. Aus FLEX2 wird also FLEX3, aus FLEX1 wird FLEX2.
- Falls vor der Versetzung z.B. noch keine FLEX3 existierte, müssen Sie diese manuell in Interna und als Klassenstammdatensatz hinzufügen. Sonst erhalten Sie keine Anzeige in der Klassenliste. Dass die Schüler aus der ehemaligen FLEX2 aber nicht verschwunden sind, auch wenn keine FLEX3 angezeigt wird, können Sie auch über die Auswahl Alle Schüler (nach Klassen oder alphabetisch) erkennen. Hier sind Ihre Schüler mit der neuen Klassenbezeichnung und dem neuen Jahrgang vorhanden.
- Falls Sie jedoch den Klassennamen vom Vorjahr bei Ihren FLEX-Schülern beibehalten wollen, müssen Sie anschließend an die Versetzung noch über PDM Klassen → Fächer, Stundenpläne, Sprecher → Die Klassenbez. aller Schüler einer Klasse ändern aus FLEX2 wieder FLEX1 und aus FLEX3 wieder FLEX2 machen.