

Liebe Kolleginnen und Kollegen der Grundschule,

bei der in den kommenden Tagen zu erwartenden zweiten Ausspielung der Meldestelle gilt es beim Import ein besonderes Augenmerk darauf zu legen, dass keine Schüler des ersten Imports erneut importiert und somit Dubletten in der ASV erzeugt werden. Da dies gerade bei einer großen Anzahl an Schülern eine mühselige Aufgabe darstellt, möchten wir auf eine Variante hinweisen, die diesen Vorgang komfortabler gestaltet.

Beim ersten Import hatten Sie die Pflicht- und die Kann-Kinder in eine ORG-Klasse (z.B. Neu-Pflicht und Neu-Kann) importiert. Sofern wir diese im Klassenmodul in eine Regelklasse umwidmen, erkennt der Meldestellenimport die bereits vorhandenen Schüler und zeigt diese Schüler nicht mehr in der an. Nach diesem Vorgang bitte einmal von der ASV abmelden und neu anmelden. Jetzt sollten nur noch Schüler zum Import angeboten werden, die noch nicht in ASV in einer R-Klasse der ASV zu finden sind. Dieser Vorgang verringert demnach die Gefahr der Dublettenerzeugung auf komfortable Weise.

Die Umstellung von ORG auf Regelklasse:

The screenshot shows the 'Klassen / Klassengruppen' window with the 'Eigenschaften der Klasse' tab active. The 'Klassenart' is set to 'R' (Regelklasse). The 'Klassenname' is 'NeuKann'. The 'Schule' is 'ST VS München GS M, KEILBERTH'. The 'Anzahl Schüler ges.' is '0/0'. The 'Besonderheiten' tab is selected, showing 'Besonderheit' and 'Diff. Förderschwerpunkt'. The 'Bezeichnung der Klasse für das kommende Schuljahr' section shows 'Zielklasse für Schuljahr 2022/23' as 'NeuKann' with a note: 'In diese Klasse werden bei der Neuanlage des Schuljahres 2022/23 die Schüler dieser Klasse pauschal hineingesetzt.' The 'Klassenleitung' section shows 'Klassenleitung' and 'Stellvertretung'. The 'Raum / Ort' section shows 'Klassenraum' and 'Außenklasse'.

Nach einer erneuten Anmeldung an der ASV wie im Newsletter 187 beschrieben im Planungsschuljahr den Meldestellenimport aus den Schnittstellen ausführen. Im gezeigten Beispiel werden zwar insgesamt 63 Datensätze aus der Datei ausgelesen...

Datendatei einlesen

Lesende Schüler/in 31 von 63

Abbrechen

Zurück

weiter

...aber nur jene Schüler zum Import gelistet, die beim Abgleich mit den R-Klassen nicht gefunden werden:

