

Der Weg zur edu.card Firma Schiessel EDV Vertriebs GesmbH

Profitieren Sie von unserem umfassenden Know-How!

Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches
Beratungsgespräch:

Schiessel EDV Vertriebs GesmbH
Nußdorfer Straße 57
1090 Wien
Tel: +43 (0)1 3100 323
Fax: +43 (0)1 3175 389
email: office@schiesel-edv.at
Homepage: www.schiessel-edv.at
ATU Nr: 16139202

Nutzen Sie die Vorteile des edu.card
Fotografen Clients – alles aus einer
Hand:

- Einfacher Import der Schülerfotos
- Direkte Zuteilung der Schülerfotos auf die jeweiligen Klassen der Schule
- Applikation zur Personalisierung der edu.card
- Exportfunktion im notwendigen edu.card Datenformat
- einfache Bedienung
- zuverlässiger Support



Als Softwareentwickler und mit Hilfe
unserer Partner bieten wir eine
Komplettlösung an:

- alle Funktionalitäten für die Erstellung und Aktualisierung der edu.card sowie
- die notwendige Hardware für einen reibungslosen Betrieb

edu.card Fotografen Client

Stand Januar 2009



Die Applikation zur Fotoaufbereitung für den edu.card Client

Viele Funktionen für eine unkomplizierte Fotoaufbereitung, sowie zur Erstellung der edu.card

Datenimport der Schülerdaten

Import der Schülerfotos

Personalisierung

Tool zur Schüler-Zuordnung der Fotos

Datenexport in edu.card Client konformen Format

Foto Katalogisierung It. vorausgesetzten Format

Der edu.card Fotografen Client

Der edu.card Fotografen Client ist eine speziell entwickelte Software, welche einen reibungslosen Import und die Verwaltung/Zuordnung der Schülerfotos auf die jeweiligen Schulen und Klassen ermöglicht. Mit der Applikation können entweder die Datensätze für den Schulimport komplettiert, oder auch die vollständige Personalisierung der edu.card realisiert werden.

Fallbeispiel 1: Der Fotograf personalisiert die Karten für die Schule

- ein Datenträger mit den Daten der Schüler (Export aus edu.card Client) wird von der Schule an den Fotografen übergeben.
- der Fotograf fotografiert die Schüler und ordnet mittels edu.card Fotografen Client die Fotos den jeweiligen Schülern, nach Klassen sortiert zu.
- mittels edu.card Fotografen Client werden die komplettierten Datensätze (inkl. Fotos) auf den Karten personalisiert und der Kontaktchip beschrieben (Voraussetzung hierfür ist der Besitz einer Terminalkarte!)
- die personalisierten Karten und der neue Datenträger werden an die Schule geliefert.

Fallbeispiel 2: Die Schule personalisiert die Karten selbst

- ein Datenträger mit den Daten der Schüler (Export aus edu.card Client) wird von der Schule an den Fotografen übergeben.
- der Fotograf fotografiert die Schüler und ordnet mittels edu.card Fotografen Client die Fotos den jeweiligen Schülern, nach Klassen sortiert zu.
- der komplette Datensatz (inkl. zugeordneter Fotos) wird auf einen Datenträger exportiert und der Schule übergeben. Die Schule importiert den Datensatz in den edu.card Client und personalisiert die Karten selbst.

Die Basis der edu.card

Schulverwaltungsprogramm:

Hier sind alle Schülerstammdaten gespeichert. Das Personalisieren der edu.card erfolgt in Verbindung mit dem Schulverwaltungsprogramm. Um die Daten aus dem Schulverwaltungsprogramm exportieren zu können, bedarf es diese in einem edu.card Client spezifischen Datenformat zu speichern.

Der edu.card Client:

Die Software für die Schule, steuert das Bedrucken des wieder beschreibbaren Feldes (Aktualisieren) und integriert alle erforderlichen Funktionen für die Schülerfreifahrt (Antragsdruck, etc.).

Der edu.card Fotografen Client:

Eine speziell für Schulfotografen entwickelte Software. Die Applikation übernimmt alle exportierten Daten aus dem edu.card Client (Import von Schule) und ermöglicht nach erfolgter Bearbeitung den Export der Datensätze auf einen Datenträger. Außerdem bietet die Software eine einfache Benutzeroberfläche zur Zuordnung der Schülerfotos auf die jeweiligen Klassen, sowie die Funktion zur Personalisierung der edu.card.

Personalisieren der edu.card:

Unter Personalisierung versteht man, den Aufdruck der Schul- und Schülerdaten inkl. Foto auf die Kartenrohlinge. Im Zuge der Personalisierung wird der Kontaktchip mit den Daten codiert.

Wieder beschreiben der edu.card:

Drucken auf einem speziellen Feld auf der Vorderseite der edu.card (Klasse, Infos für Schülerfreifahrt, etc.).

Technische Beschreibung der edu.card

Allgemein:

Vollplastikkarten nach ISO-Norm 7810, Typ ID-1 & 7816

Ausführung:

Mikroprozessor Kontaktchip mit ACOS-Betriebssystem und edu.card File-System

Vorderseite:

4-färbig randabfallend; Schülerstammdaten inkl. Foto. Wieder beschreibbare Folie (TRW Feld) für Schülerfreifahrt, Gültigkeit und schulspezifische Informationen (Klasse und Verkehrslinien).

Rückseite:

Chipseite, Platz für individuelle Gestaltung (z.B. Sponsorenlogos etc.)

