

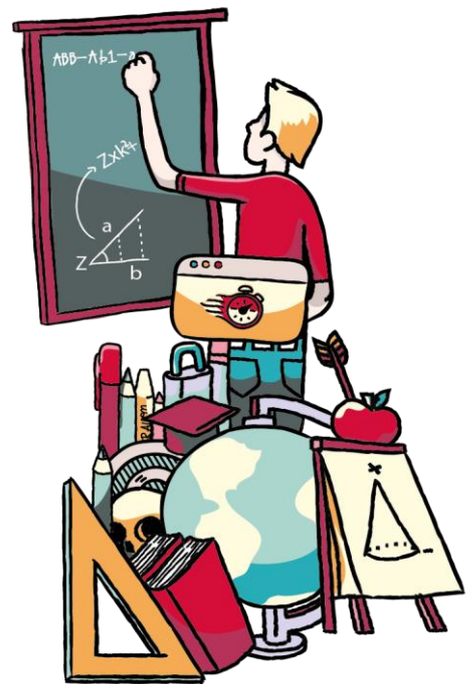
 **EDU Control**

**Das Mobile Device Management System, das einfach zu bedienen ist und speziell für den Einsatz in Bildungseinrichtungen entwickelt wurde**

Die zentrale Administration und das Management der digitalen Endgeräte sind heute entscheidend für deren sicheren, effizienten und effektiven Einsatz in Bildungseinrichtungen.

### Ausgangslage

- Stark steigende Anzahl an digitalen Endgeräten wie Tablets und Laptops an Schulen
- Oft kein technisch-pädagogisches Einsatzkonzept vorhanden wie digitale Geräte eingesetzt werden sollen
- Setup und Konfiguration der digitalen Geräte oft nicht einheitlich, was den schulischen Einsatz erschwert
- Interne Schul-IT verfügt oft nicht über genügend freie Kapazitäten



### Wichtige Punkte, die es zu beachten gilt bei der Digitalisierung von Schulen

- Ist die digitale Aufsichtspflicht gewährleistet?
- Sind die getroffenen IT-Maßnahmen systemoffen ausgelegt oder gibt es Abhängigkeiten vom gewählten Betriebssystem?
- Für die Umsetzung eines funktionierenden digitalen Klassenzimmers müssen die digitalen Geräte verwaltet werden

## EDU Control - Die Lösung für das digitale Klassenzimmer

- Zentrales Produkt für die Verwaltung von digitalen Geräten und der Entstehung des digitalen Klassenzimmers

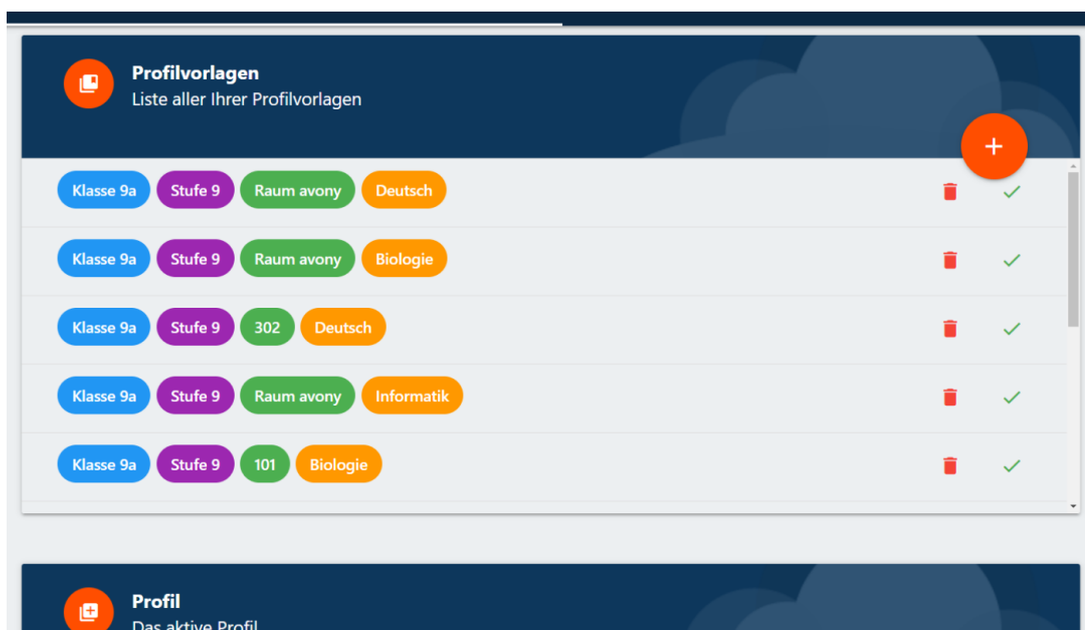


- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows, Android, iOS/macOS, Linux) und fördert somit die Investitionssicherheit der Bildungseinrichtung

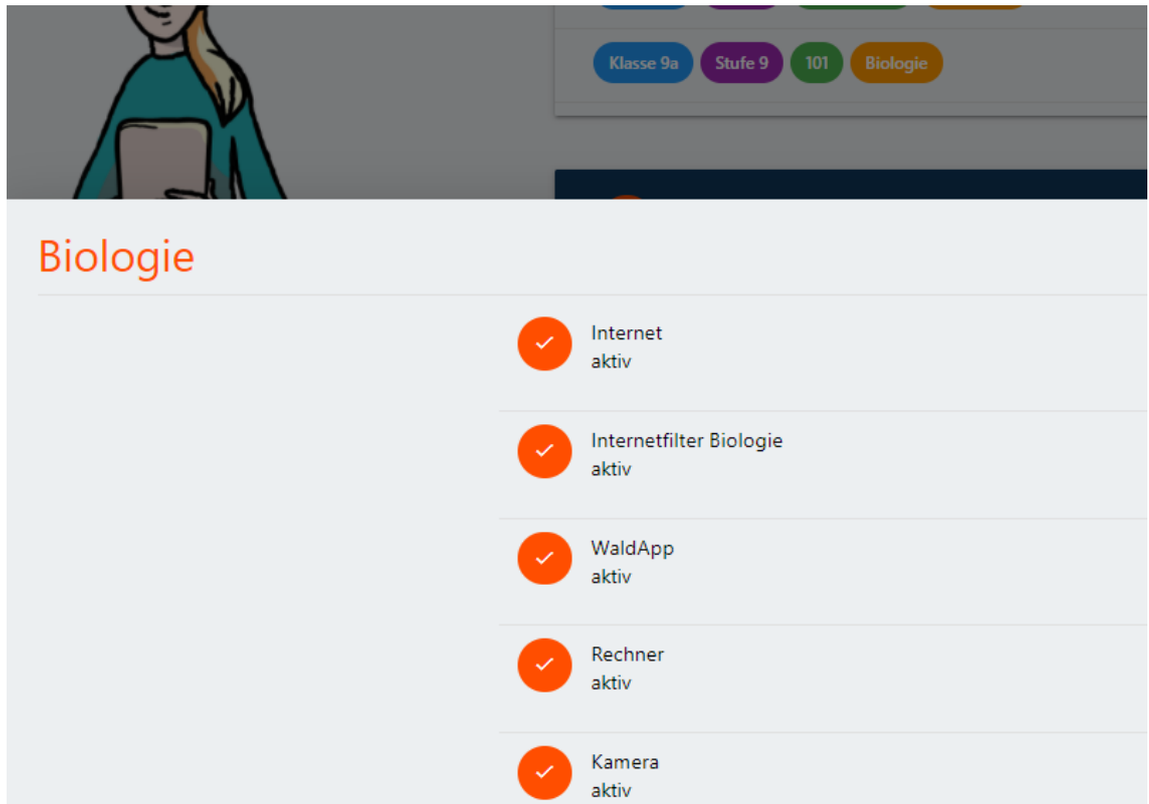
- Wieso sollen/müssen digitale Geräte verwaltet werden?
  - Schule hat die digitale Aufsichtspflicht über die Nutzung der Geräte
  - Zentrale Steuerung und Verteilung von Updates, neuen Programmen und Apps
  - Geräte bereit machen für den Unterricht, keine Unterbrechungen z.B. durch ungewollte Updates
  - Ersatzgeräte können sofort eingesetzt werden



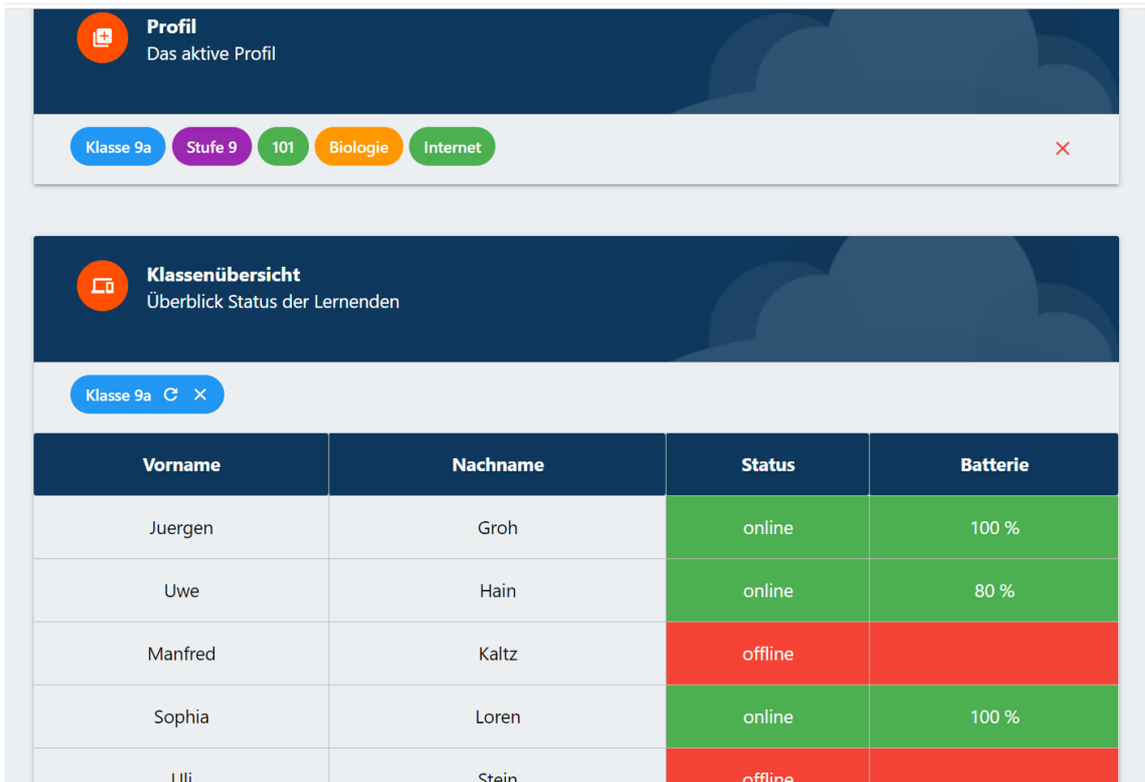
- Mit EDU Control können Standardprofile und fächerspezifische Profile erstellt und auf den digitalen Geräten angewendet werden; damit entscheiden die Bildungseinrichtung bzw. Lehrperson welche Programme und Apps wann benutzt werden können



- Die einzigartige und speziell für Lehrpersonen entwickelte Oberfläche ermöglicht es, EDU Control einfach und sicher zu bedienen und zeitgleich die interne Schul-IT zu entlasten



- Die Lehrperson hat stets den Überblick welche Schülerin und welcher Schüler on- bzw. offline ist



The screenshot shows the 'Klassenübersicht' (Class Overview) section. It features a header with a classroom icon and the text 'Klassenübersicht Überblick Status der Lernenden'. Below the header, there are navigation buttons for 'Klasse 9a', 'Stufe 9', '101', 'Biologie', and 'Internet'. A table below displays the status and battery levels for five students:

Vorname	Nachname	Status	Batterie
Juergen	Groh	online	100 %
Uwe	Hain	online	80 %
Manfred	Kaltz	offline	
Sophia	Loren	online	100 %
Uli	Stein	offline	

- EDU Control unterstützt die Bildungseinrichtung bei der Einhaltung der digitalen Aufsichtspflicht
- EDU Control ist auch im Homeschooling anwendbar
- Durch die Möglichkeit der Kopplung an WebUNTIS kann der Profilwechsel anhand des Stundenplans automatisiert werden
- EDU Control kann erweitert werden mit externen Klassenraumsteuerungen für Funktionen wie Screensharing und die Verteilung von Dateien
- EDU Control liefert die Grundlage der Infrastruktur für das digitale Klassenzimmer
- Bildlich gesprochen sind mit EDU Control nur jene Bücher und Unterlagen auf dem Tisch, welche auch wirklich nur für den aktuellen Schulunterricht benötigt werden. Somit kann der Unterricht effizient und sicher gestaltet werden



## Das digitale Klassenzimmer

**Wir bieten massgeschneiderte Lösungen an, egal, ob nur einzelne Tablets genutzt werden oder die ganze Schule vernetzt wird.**

