

Minigames ab Klasse 7 – Lernen mal anders!

Unsere Games und Rätsel sind speziell für Schulen entwickelt und individuell auf den Wissensstand von Schülern skalierbar. Somit kannst Du sie bspw. in der 7. Klasse in AGs zum Thema Digitaltechnik, in der Oberstufe in Wahlpflichtbereichen oder in den Fächern Physik bzw. Naturwissenschaft und Technik anwenden.



Spare Zeit durch wegfallende Vor- und Nachbereitung sowie selbstkontrollierender Aufgabenpakete



Motiviere Deine Schüler zum spielerischen Lernen im Unterricht oder zu Hause



Fördere leistungsstarke Schüler mit Bonusaufgaben



Gewinne Zeit für leistungsschwächere Schüler



Bringe Abwechslung in Deinen Schullalltag und bietet eine attraktive Alternative zum klassischen Frontalunterricht



Erkenne anhand unserer Analyse-Funktionen, inwieweit der Lehrstoff verstanden wurde und wo eine weitere Vertiefung Sinn macht

Schüler begeistern und Soft-Skills steigern

Die intuitive Bedienung von ReLoAd ermutigt Deine Schüler, direkt mit dem Lernen zu beginnen und selbst aktiv zu werden. ReLoAd fördert im Mehrspieler-Modus nicht nur das selbstständige Lernen, sondern auch soziale Kompetenzen. So können sie sich gegenseitig unterstützen, gemeinsam Probleme lösen und werden unbewusst vom Lernenden zum Lehrender.

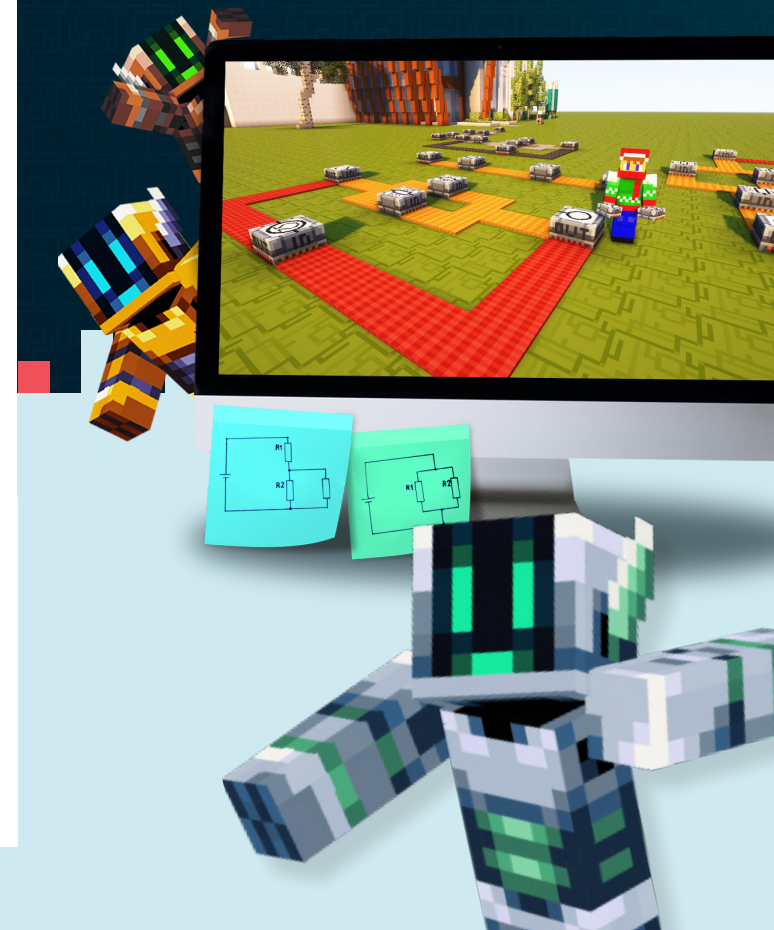
Lästige Reparaturen ade!

Unsere Lernplattform basiert vollständig auf Software. Somit ist unsere „Hardware“ wie zum Beispiel Messgeräte oder Widerstände immer funktions- und einsatzbereit – kaputte Mess- und Bauteile gehören mit ReLoAd der Vergangenheit an! Deine Schüler können sich grenzenlos ausprobieren, ohne Sorge etwas zu beschädigen.



ReLoAd

Endlich genug Zeit –
**mit ReLoAd in
Minecraft**





Befreie Dich vom Lehrer-Stress und begeistere Deine Schüler mit ReLoAd!

Täglicher Zeitdruck, fehlende Erholungspausen und Zwang zur Effizienz belasten Deinen Lehrer-Alltag? Gleichzeitig findest du es immer aufwändiger den Lehrplan spannend in der begrenzten Zeit abzudecken und dabei auf Leistungsunterschiede individuell einzugehen? **Das können wir ändern!**

Wir entlasten Dich als Lehrkraft und ermöglichen es Dir, Dich wieder auf das Wesentliche zu konzentrieren – die individuelle Entwicklung Deiner Schüler.

Wie erreichen wir das?

Betrachten wir das Beispiel einer 9. Klasse. Gemäß Deines Physik-Lehrplans soll das Thema Widerstandsberechnung unterrichtet werden. Mit ReLoAd erhältst Du eine vollständige Unterrichtsvorbereitung, die Du direkt übernehmen oder nach Bedarf anpassen kannst. Deine Schüler erwarten selbstkontrollierende Aufgaben aus dem Lehrplan, die in eine fesselnde Geschichte eingebettet sind. Hier können sie spielerisch Widerstände berechnen und intuitiv Schaltkreise erstellen. Unsere Materialien und Musterlösungen geben Dir die Zeit, Dich individuell auf Deine Schüler zu konzentrieren. So begeisterst Du sie für komplexe Lerninhalte, ohne frustrierendes Pauken. Umfangreiche Reports machen die Nachbereitung zum Klacks und unterstützen Dich, den individuellen Lernerfolg der Schüler sicherzustellen und zu steigern.



MINT-Fächer spielerisch unterrichten

Um MINT-Thematiken einfach zu veranschaulichen und das Lernen für Deine Schüler interaktiv und unterhaltsam zu gestalten, nutzen wir die dreidimensionale Welt des beliebten Videospiels Minecraft. Durch die vertraute Benutzerführung entstehen erst gar keine Hemmung gegenüber MINT-Themen. Auch Mädchen haben Spaß an den Rätseln aus dem Bereich der Digitaltechnik und bauen schon nach kurzer Zeit selbst eigene Schaltungen. Wir finden: Das ist Gamification at its best.



Klingt gut?

Überzeug Dich selbst und tauche in die Welt von ReLoAd!

Probiere ReLoAd **kostenlos und unverbindlich** auf unseren Demo-Servern! Für individuellen Support ist unser Team jederzeit erreichbar und kommt auch gerne persönlich vorbei.

Kontaktiere uns jetzt!

Wir freuen uns, dich zu entlasten.



www.reload.works/education

info@reload.works

+49 7032 359 39 22

