

## QWIQR



### ? Funktion

Über einen QR-Code lässt sich Schüler:innen ein Feedback zu ihren Arbeiten übermitteln. Dabei lassen sich Audio-Dateien, Photos sowie Text-Dateien erstellen. Weiterhin besteht die Möglichkeit der Kommunikation zwischen SuS und LuL explizit zu den Rückmeldungen.

- 1 | QR-Codes erstellen (Sticker)
- 2 | QR-Codes scannen
- 3 | Feedback erstellen
- 4 | QR-Code auf die Arbeit kleben
- 5 | Feedback bereit

### 💡 Vorteile für Schüler:innen

- + Feedback in Ruhe anhören
- + tieferer Umgang mit Rückmeldung
- + mehrfaches Anhören möglich
- + audio-visueller Zugang
- + selbstständige Fehlererkennung
- + Förderung der Selbsteinschätzung
- + Motivationssteigerung
- + zielgerichtete Verhaltensänderung

### 💡 Vorteile für Lehrer:innen

- + einfache Umsetzung
- + Generierung komplexer Feedbacks
- + 3 Ebenen können bedient werden
- + Entlastung der Lehrkräfte
- + weniger Schreibaufwand
- + Kommunikation mit SuS möglich
- + Feedback kommt bei SuS an

### 🔑 Anmeldung

Lehrkräfte Schüler:innen 

### 💰 Kosten

0 - 28,80€ / Jahr

### 📱 Betriebssystem

Webbasiert

### 📍 Server

Deutschland

### 📎 Fächer

alle

### ➡ Klassenstufe

alle

### 🕒 Zeitaufwand

10 Minuten +

### 🌟 Beispiele

Klausuren | Test | Klassenarbeit

### 📄 Sprache

Deutsch

### ✅ To Dos

Registrieren, Anmelden, Loslegen!

### 👉 Link

<https://qwigr.education>


## QWIQR

### Ziele und Visionen



#### Hintergrund zur Feedbackkultur

SuS benötigen angemessene und individualisierte Rückmeldung für ihr Handeln, Wirken und Schaffen (= Grundlage für Entwicklung). Die Rolle des Lehrers besteht darin, Daten zu sammeln, diese auszuwerten und zu interpretieren (= Entstehung von Feedback). Wichtig ist dabei eine Prozessorientierung und Zirkularität.

#### Zielstellung sollte ein möglichst komplexes Feedback sein

*Aufgabenebene (Feed-up)* = Wohin gehst du? Rückmeldung zum Ist-Stand (Gegenwart)

*Prozessebene (Feed-back)* = Wie kommst du voran? Bezugnahme zu älteren Arbeiten und Fortschritt

*Selbstregulierungsebene* = Wohin gehst du als nächstes? Transparenz des angestrebten Solls sowie Aufzeigen von Möglichkeiten zum Erreichen des Ziels

#### Visionen

QwiQR bietet die Möglichkeit, das Potential einer ("neuen") Feedbackkultur zu initiieren. Lehrkräfte und Schüler:innen können in diesem Zusammenhang profitieren.

### Tipps, Tricks und Stolpersteine in der Praxis

#### Verbreitete Probleme im Unterricht

Unter Klassenarbeiten und Klausuren wird teilweise "nur" die Note als Feedback verwendet. Dabei erfolgt eine Hervorhebung von Fehlern (negative Ausrichtung).

Berichtigungen werden dabei als einziges Mittel der Fehlererkennung genutzt.

SuS müssen an den Umgang mit komplexen Feedback gewöhnt werden.

#### Möglichkeiten der kostenfreien Version

- + Audiofeedback
- + Fotofeedback
- + Textfeedback
- + Weblinks-Feedback
- + Rückmeldung durch SuS möglich
- + Speicherung von Feedback bis 90 Tage



#### Möglichkeiten der kostenpflichtigen Version

- + Videofeedback
- + Nachbearbeitung des Feedbacks
- + Wiederverwendung von Feedback
- + Speicherung von Feedback über 90 Tage

### Pro

- + einfache Umsetzung
- + bedienungsfreundlich
- + Abwechslung
- + „neue“ Feedbackkultur

### Contra

- bei Klassenstärken von 30 SuS ist eine komplexe Rückmeldung nicht immer umsetzbar (Aufwand)

### Alternative

- QR-Code Generator
- Lernmanagementsysteme (its Learning)

