

Digitale Unterrichtsevaluation – zuverlässig, datenschutzkonform und kostenlos

AMADEUS ist eine Web-App zur Evaluation der **Qualität des eigenen Unterrichts** aus der Perspektive von Schülerinnen und Schülern.

Sie basiert auf den **neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen** zu generischen und fachspezifischen Merkmalen von Unterrichtsqualität und wird **kontinuierlich weiterentwickelt**.

Die Web-App besticht durch ihr **intuitives Design** und bietet **flexible sowie vielseitige Einsatzmöglichkeiten**.

AMADEUS
FALKO-PV

AMADEUS
FALKO-PV

Herzlich willkommen zu AMADEUS!

Mithilfe dieser Anwendung können Sie als Lehrkraft die Qualität Ihres Unterrichts zuverlässig, schnell und anonym durch Ihre Schüler:innen evaluieren lassen. AMADEUS wird von der Forschungsgruppe FALKO-PV an der Universität Regensburg bereitgestellt und fortlaufend wissenschaftlich begleitet. Die Nutzung der Evaluationsapp ist datenschutzkonform und absolut kostenlos.

▼ Mehr Anzeigen

Neue Unterrichtsevaluation

E-Mail-Adresse *

max-mustermann@beispiel.de

Name

Max Mustermann

Unterrichtsfach *

Mathematik

Verfügbarkeit *

Evaluation sofort starten (24 Stunden verfügbar)

CAPTCHA Sicherheitsprüfung *

PUBY

Einwilligungserklärung zur Datenverarbeitung *

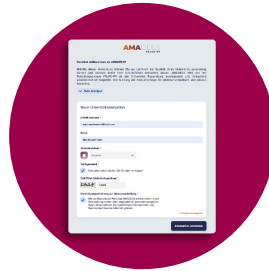
Mit der Nutzung der Web-App AMADEUS erkläre mich mit der Verarbeitung meiner oben angegebenen personenbezogenen Daten einverstanden. Die

So einfach nutzen Sie AMADEUS zur Evaluation Ihres Unterrichts:

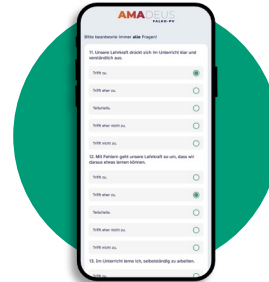


amadeus.falko-pv.de

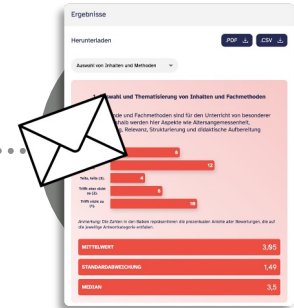
Öffnen Sie die Web-App AMADEUS auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone via QR-Code oder Link.



Erstellen Sie eine neue Unterrichtsevaluation für Ihr Fach, Ihre Schulklasse oder Ihre Lernengruppe.



Nun können die Lernenden über einen QR-Code eine fachbezogene Evaluation öffnen und ausfüllen.



Unmittelbar nach Beendigung der Befragung können Sie die Ergebnisse Ihrer Evaluation abrufen.

Sie möchten mehr über die Web-App AMADEUS erfahren?
Weitere Informationen finden Sie unter evaluation.falko-pv.de.