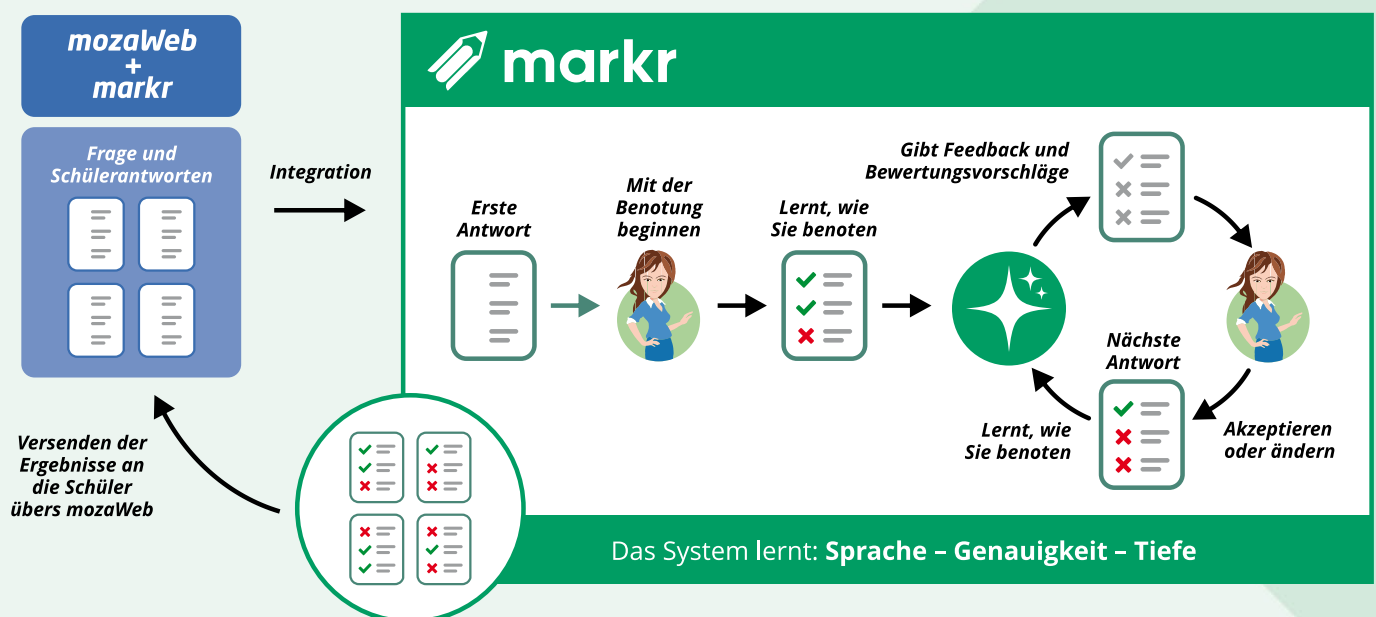


KI-unterstützte Bewertung

Benoten Sie **Freitextantworten**, einschließlich komplexer Argumente und Analysen, mit **KI-gestützter High-Speed-Benotung** und behalten Sie dabei die volle **Kontrolle über die Qualität der Benotung**.

Legen Sie in 4 einfachen Schritten los

- 1 Senden Sie Aufgaben mit vielen verschiedenen Fragetypen über das mozaWeb
- 2 Bewerten Sie die erste Antwort, damit markr versteht, wie Sie bewerten
- 3 Bewerten Sie schneller mit den intelligenten Vorschlägen von markr
- 4 Senden Sie ihren Schülern Ergebnisse und Feedback mit einem einzigen Klick



- ✓ **Adaptiv:** erlernt Ihren Bewertungsstil
- ✓ **Schnell:** liefert und verbessert seine Vorschläge in Sekundenschnelle
- ✓ **Personalisiert:** gezieltes Feedback für jeden Schüler
- ✓ **Kein Verwaltungsaufwand:** vollständig in das LMS integriert
- ✓ **Sicher:** Anonymisierung der Antworten zur Verbesserung der Benotungsstandards, Schutz sensibler Schülerdaten

Schnelleres, konsequenteres Bewerten

- Sichere Online-Beurteilung durch Herausfiltern von nicht authentischen Antworten mithilfe von KI
- Standardisierte Benotung für mehrere Bewerter
- Personalisiertes Feedback mithilfe der maßgeschneiderten KI-Bewertungshilfe

Hervorhebung der relevanten Textstellen in der Antwort des Schülers

In einer Fernsehshow sagt der Moderator: „Durch ein Teleskop in den Nachthimmel zu schauen, ist wie ein Blick in die Vergangenheit.“ Kommentieren Sie diese Aussage unter Verwendung physikalischer Prinzipien.

Akzeptieren

Zeitdilatation bedeutet, dass die Zeit umso langsamer vergeht, je schneller wir uns bewegen und je mehr wir uns der Lichtgeschwindigkeit nähern. Wenn man durch ein Teleskop schaut, bewegt sich das Licht mit der Geschwindigkeit „c“ ($3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$) und man sieht eine Galaxie, in der die Zeit sehr langsam vergeht. Wenn die Lichtgeschwindigkeit erreicht ist, scheint die Zeit still zu stehen. Diese Aussage ist teilweise richtig, denn wir sehen etwas, das wir als Vergangenheit betrachten würden, da unsere Uhren auf der Erde mit normaler Geschwindigkeit laufen.



PUNKTE
0/3



AUTHENTIZITÄT
86%

KONZEPT

FEEDBACK

● Zurück-
blicken

0/3

Ihre Erwähnung der Zeitdilatation und der Lichtgeschwindigkeit ist für die Frage nicht relevant. Sie haben die Zeit, die das Licht benötigt, um von weit entfernten Objekten zu uns zu gelangen, nicht erwähnt. Verbessern Sie Ihre Antwort, indem Sie den „Blick in die Vergangenheit“ erläutern und den Schwerpunkt auf die Zeitspanne legen, die das Licht für seinen Weg benötigt.



Verbesserung von Schülerzufriedenheit und Erfolg

- Zeitnahes, detailliertes und persönliches Feedback
- Möglichkeiten für weiterführende Übungen
- Lehrplananalyse mit sofort umsetzbaren Optimierungsvorschlägen

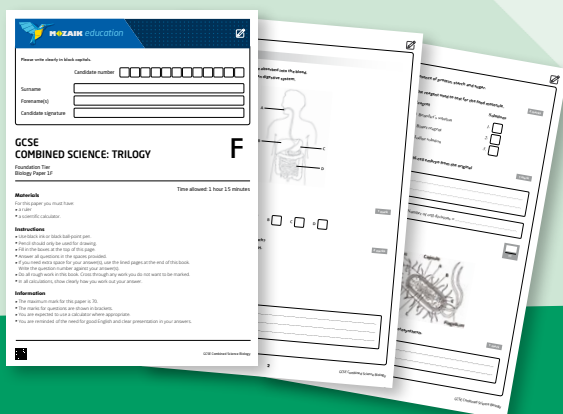
Verwaltungsaufwand eliminieren

- Lerngruppen ganz einfach Hausaufgaben zuweisen
- Schneller Bewerten in mark

Volle Kontrolle über die Benotungsqualität. Akzeptieren Sie die Vorschläge von markr KI oder überschreiben Sie sie mit eigenen Bewertungen und Feedback

Offline-Bewertung

- Druckfertige Übungsblätter mit nur einem Klick
- Automatische Verarbeitung eingescannter Aufgaben
- Handschrifterkennung
- Datenbank mit naturwissenschaftlichen Fragen



Ist Licht eine Welle oder ein Teilchen?

Akzeptieren

Licht kann sich wie eine Welle verhalten, da es ein Beugungsspektrum erzeugen kann, wenn es durch einen Spalt geleitet wird. Licht kann sich aber auch wie ein Teilchen verhalten, da Photonen Energie abgeben können, um Elektronen zu verdrängen.



PUNKTE
2/2



AUTHENTIZITÄT
72%

KONZEPT

FEEDBACK



Welleneigen-
schaften

1/1

Gutes Beispiel!



Teilcheneigen-
schaften

1/1

Sie könnten den photoelektrischen Effekt etwas detaillierter erklären!



Mozaik Education

Somogyi u. 19, 6720 Szeged, Ungarn

Telefon: +36 62 554 664 • www.testmarkr.com

