

# arsnova.click – die spielbasierte Quiz-App für MINT

**arsnova.click** ist ein innovatives Audience Response System (ARS) für öffentliche Bildungseinrichtungen. Inspiriert durch Kahoot! entwickelte ein Informatik-Team der Technischen Hochschule Mittelhessen eine gamifizierte Alternative zum ARSnova-Flaggschiff **arsnova.voting**.



## Features

Mehr Infos  
im Projektblog:  
[arsnova.io](https://arsnova.io)

- ★ Absoluter Datenschutz: keine personenbezogenen Daten auf dem Server, alle Quizdaten liegen im Browser der Lehrperson.
- ★ Keine Registrierung, keine Installation (BYOD), keine Werbung, keine Kosten. Jede Schule kann die Web-App auch selbst hosten.
- ★ Dieselbe Startseite arsnova.click für Lehrperson und Schüler/innen. Die Lehrperson kann Nicknamen aus Kategorien vorgeben.
- ★ Gamification: Lernmotivation und Aufmerksamkeit durch Live-Wettbewerb mit Sound gegen den Countdown und die Mitspielenden.
- ★ Optional: Lesebestätigung der Frage, bevor die Antwortoptionen freigegeben werden, Slider für Antwortsicherheit: von „geraten“ bis „sicher“.
- ★ Frageformate: Multiple/Single Choice, numerische Schätzfrage, Kurzwort, Umfrage, MC/SC-Fragen mit beliebig vielen Antwortoptionen.
- ★ Textformatierung, TeX-Formeln, Quellcode-Syntaxhervorhebung, Emojis, eingebettete Bilder und Videos in der Frage und in den Antwortoptionen.
- ★ Excel-Export der Rangliste für eine Bonusvergabe.
- ★ Extrem einfache, barrierefreie, beamertaugliche, vollständig in Englisch, Spanisch, Französisch und Italienisch übersetzte Bedienoberfläche.
- ★ Mobile first: Das Erstellen eines komplexen Quiz ist auch auf dem Smartphone ein Kinderspiel.
- ★ Responsives Webdesign: Egal ob Smartphone, Beamer oder Wide Screen, das Design skaliert.
- ★ arsnova.click ist Open Source Software.





# arsnova.click

## Quiz-App für MINT



Quiznamen oder PIN eingeben ...

 Mach mit beim Quiz!

Mach ein neues Quiz! 

Entdecke arsnova.click !

Gib »Demo Quiz« ein und starte es. Ruf die App in einem zweiten Browser auf und spiel das Quiz in verteilten Rollen.

Besuch unseren Blog [arsnova.io](https://arsnova.io) und erfahre, wie Du Quizze in deinem Unterricht oder in einem Vortrag einsetzen kannst.



Info



Sprache



Stil



Vollbild



Quizimport