

Steckbrief arsnova.voting

Beschreibung	<p>ARSnova ist ein universitäres Open-Source-Projekt und ein kostenloser und frei nutzbarer Service, der zwei Anwendungen umfasst, optimiert für Smartphone-Browser: arsnova.voting – eine Live-Feedback- und Abstimmungs-App arsnova.click – eine spielbasierte Quiz-App</p> <p>Mit arsnova.voting können Lehrende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umfragen erstellen und durchführen • Ergebnisse visualisieren <p>Studierende können außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Live-Feedback geben • Live-Zwischenfragen stellen • Ihren Lernstand im Vergleich zur Gesamtgruppe erfahren
Programmtyp	webbasiert (BYOD)
App	Mobile Web-App (HTML5); keine App für iOS oder Android
Funktionen (arsnova.voting)	<ul style="list-style-type: none"> • Multiple- und Single-Choice-Fragen • Ja/Nein-Fragen (Entscheidungsfrage) • Evaluationsfragen mit 5-stufiger Likert-Skala • Freitext • Benotungsfrage (Schulnoten als Antworten) • Rasterbasierte Bildfragen • Live-Feedback (Verständnisbarometer) • Anonyme Zwischenfragen und Kommentare • Zwei-Runden-Abstimmungen (Peer Instruction)
Anbieter / Entwickler	Technische Hochschule Mittelhessen (THM)
Datenschutz	https://arsnova.thm.de/blog/datenschutzerklaerung
Integration mit LMS / Schnittstellen	<p>ARSnova bietet einen sog. Connector für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moodle • Stud.IP <p>Integration in PowerPoint als Add-in</p>
Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Installation lizenzfrei möglich, aber nicht erforderlich • ohne eigene Installation: Nutzung des Europa-Servers
Registrierung Lehrende	<ul style="list-style-type: none"> • Gastzugang (ohne Registrierung) • ARSnova-Registrierung mit E-Mail-Adresse • Facebook • Google
Registrierung Studierende	<ul style="list-style-type: none"> • s.o.
Kosten	kostenfrei
eCULT+-Projektpartner, die das Tool nutzen	u.a. Leibniz Universität Hannover, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Universität Vechta
Links	<p>Europa-Server: https://arsnova.eu/mobile Blog: https://arsnova.thm.de/blog Handbuch: https://arsnova.thm.de/blog/arsnova-handbuch</p>

Stand 09/2017