2025/08/22 10:58 1/1 arsnova

===== Tool: Arsnova ====== [https://arsnova.thm.de/blog] 7 min Übersichts-Video Demosession mit allen Funktionen zum Ansehen ===== Kurzbeschreibung ===== Das Online-Tool ARSnova bietet viele Möglichkeiten für den Hörsaal. Hier eine Auswahl, was mit ARSnova erstellt werden kann: \* interaktive Fragen zum Abstimmen (z.B. als Peer Instruction) \* Vor- oder Nachbereitungseinheiten für zu Hause (z.B. als Just-in-Time Teaching oder formatives Assessment) \* Live-Feedback und Live-Fragen während der Vorlesung: kommen alle noch mit? Wo hängt's? Das große Plus: Bilder, Videos etc. können problemlos mit eingefügt werden.

Und: ARSnova kann über den hochschueigenen Server betrieben werden, die Daten liegen also nicht "irgendwo". ===== Überblick ===== | Typ | Webanwendung | | Aufwand | Gering | | Geeignet für | Präsenzveranstaltungen, Blended Learning | | Preis | kostenlos | | Sprache | Deutsch | | Betriebssystem | Beliebig | ===== Einsatzszenarien ====== Weiterführende Links ===== \* 7 min Übersichts-Video \* Demosession mit allen Funktionen zum Ansehen ===== Erfahrungen ===== Haben Sie dieses Tool ausprobiert? Falls ja, dann hinterlassen Sie hier doch einen kurzen Erfahrungsbericht und bewerten Sie wie gut Ihnen das Tool gefallen hat. {(rater>id=1|name=tools:arsnova|type=rate|trace=user|headline=off)} ~~DISCUSSION|Erfahrungsberichte~~ ===== Siehe auch =====

From:

https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/ - Wiki Digitale Lehre

Permanent link:

https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=tools:arsnova&rev=1456999098

Last update: 2017/10/04 15:08

