

==== 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=1456998799>

Last update: **2017/10/04 15:08**

