



**eduVote**

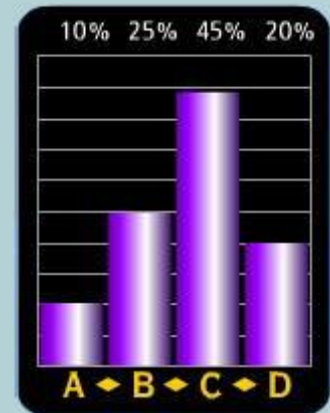
**ein Audience Response System (ARS) für  
Lehrveranstaltungen**

### Das kennen Sie wahrscheinlich schon.

Vor einigen Jahren sind Umfragesysteme (Voting-/TED-Systeme) auf den Markt gekommen, die es Dozenten erlauben, auch in großen Veranstaltungen schnelle Umfragen durchzuführen. Jeder Student bekommt dabei eine Sendeeinheit, wie man sie vom Publikumsjoker aus *Wer wird Millionär* kennt. Der Dozent stellt Multiple-Choice-Fragen und kann unmittelbar die Antwortverteilung anzeigen lassen.

Diese Systeme sind bei Dozenten und Studenten sehr beliebt, da sie eine aktive Teilnahme der Studenten ermöglichen. Durch das anonyme Vorgehen, liegt die Hemmschwelle sich zu beteiligen deutlich niedriger als z. B. beim klassischen *Aufzeigen*. Die Studenten erkennen so Ihre Wissenslücken und der Dozent erhält eine schnelle Rückmeldung über den Wissensstand bzw. das Verständnis seines Auditoriums und kann die weitere Veranstaltung daran anpassen.

Die Nachteile dieser Systeme liegen vor allem in den hohen Kosten. Hinzu kommen noch Wartungskosten z. B. für Batterien.

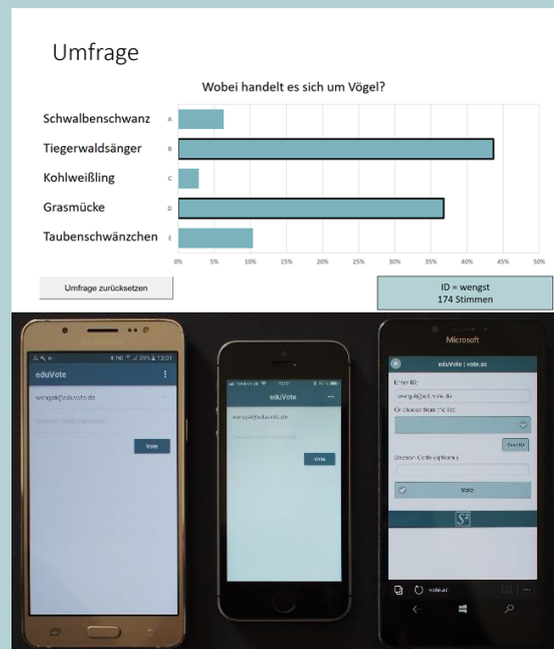


### eduVote ist anders!

Da inzwischen fast jeder Student ein portables internetfähiges Gerät (z. B. Smartphone) besitzt, verzichtet eduVote auf neue, teure Hardware und nutzt die bestehende Infrastruktur (WLAN oder Mobilfunk) sowie die vorhandenen Geräte der Studenten für die Umfragen.

Auf der Seite [www.eduvote.de](http://www.eduvote.de) stehen Programme für die Initialisierung und die Teilnahme an den Umfragen zur Verfügung:

- Umfragen können über ein PowerPoint Add-In, ein Windows- oder Mac-Programm, oder direkt im Browser initialisiert werden
- Eigene kostenlose Anwendungen („Apps“) gibt es für iOS und Android. Alle anderen internetfähigen Geräte können mit ihrem Browser über die Internetseite [www.vote.ac](http://www.vote.ac) an den Abstimmungen teilnehmen.



### Die Vorteile von eduVote in aller Kürze:

- Sehr einfache Bedienung
- Einbindung der Umfragen in Ihrer bestehenden PowerPoint Präsentationen möglich
- Hoher Datenschutz
- Hoher Erprobungsgrad
- Günstig: Rahmen-Hochschullicenz für 2800 € (inkl. MwSt.) pro Jahr