



# **Didaktik für große Gruppen**

**Ein Methoden-Wiki der**

**AG Informationskompetenz des BVB**

**Dr. Caroline Leiß, Universitätsbibliothek der Technischen Universität München**

**Corinna Meinel, Universitätsbibliothek Passau**



# Übersicht

## Allgemein zum Projekt

- AGIK – Wer sind wir?
- Anlass und Zielsetzung
- Entstehungsgeschichte

## Methoden-Wiki für große Gruppen

- Methodenauswahl
- Methodenbeschreibung
- Interaktivität
- Wie geht es weiter?



## AGIK – Wer sind wir?

- AG Informationskompetenz des Bayerischen Bibliotheksverbunds
- 14 Personen aus diversen bayerischen Universitäts- und Hochschulbibliotheken
- Begleiten und unterstützen die Entwicklungen im IK-Bereich in Bayern
- Empfehlungen, Workshops, Projekte



# Anlass und Zielsetzung

- Ausgangssituation: IK-Veranstaltungen für große Gruppen
- Kontext Corona-Pandemie: Vermehrt Online-Lehre und virtuelle große Gruppen
- Ziel: Werkzeugkasten für didaktische Methoden, die bei großen Gruppen angewendet werden können
- Erfahrungsaustausch, Best Practice, Weiterentwicklung



# Entstehungsgeschichte

- Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Archiv- und Bibliothekswesen der Fachhochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern
- Studentisches Teamprojekt im Sommersemester 2019  
Bearbeitet von: Sonja Hilpert, Magdalena Rausch, Marie Meyer
- Erarbeitung eines Wikis: Softwareauswahl, Methodenauswahl, Festlegung von Beschreibungskriterien, Wiki-Funktionen für Kommentare, Bewertung, Upload von Unterrichtsmaterialien



[\[\[| Quelltext anzeigen](#) [🕒 Versionsgeschichte](#)

## Herzlich Willkommen zum IKgroßeGruppenWiki!

In diesem Wiki werden didaktische Methoden zur bibliothekarischen IK-Vermittlung für große Gruppen zusammengestellt.

Ihr findet hier eine Übersicht über geprüfte und ausführlich beschriebene Methoden, die für Bibliotheksschulungen mit großer Teilnehmerzahl verwendet werden können. Jede Methode wurde einheitlich erschlossen, weitere Materialien sind einer Vielzahl der Methoden beigelegt.



### Navigation

[Hauptseite](#)  
[Letzte Änderungen](#)  
[Zufällige Seite](#)  
[Hilfe zu MediaWiki](#)

### Wikiwerkzeuge

[Spezialseiten](#)  
[Seite zitieren](#)  
[Gekürzte URL abrufen](#)

### Mehr

[Links auf diese Seite](#)  
[Änderungen an verlinkten Seiten](#)  
[Druckversion](#)  
[Permanenter Link](#)  
[Seiteninformationen](#)  
[Seitenlogbücher](#)

### Methoden nach Kategorien

Art der Methode:

- analog
- digital

Zweck der Methode:

- Abstimmen
- Diskussionstool
- Erarbeiten von Inhalten
- Feedbacktool

### Ideen für neue Methoden?

Das Wiki ist offen zur Erweiterung: vermisst ihr eine wichtige Methode? - Dann erfasst sie mit den vorhandenen Vorlagen einfach selbst! Unter [Starthilfen](#) findet ihr die wichtigsten Informationen, wenn ihr einen neue Methode ins Wiki aufnehmen wollt.



# Methodenauswahl

- Die Methode ist für Großgruppen geeignet
- Zielgruppe ab 16 Jahre
- Das Tool ist kostenfrei und gewährt Datenschutz
- Die Methode ist im Zeitrahmen von 90 Minuten durchführbar
- Der Zweck der Methode ist sinnvoll im Kontext Bibliotheksschulung



# Methodenbeschreibung

## Tweedback

### Definition [✎ Bearbeiten](#)

Bei Tweedback handelt es sich um ein kostenfreies, [digitales](#) Tool für Echt-deren Server in deutschen Rechenzentren stehen. Eine Lizenzierung ist nicht erforderlich.

### Zweck der Methode [✎ Bearbeiten](#)

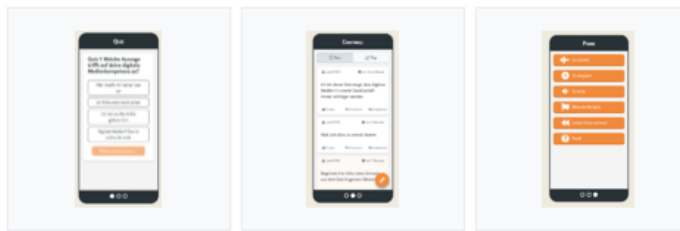
Diskussionstool, [Feedbacktool](#), Abstimmen

### Kurzbeschreibung des Ablaufs [✎ Bearbeiten](#)

Tweedback kann mit jedem internetfähigen Gerät im Browser verwendet werden.

#### 1. Eine Veranstaltung auf Tweedback erstellen

Bei der Erstellung einer neuen Veranstaltung gibt es folgende Funktionen



Quiz-Funktion

Chatwall

Panik-Buttons

- Definition
- Zweck der Methode
- Kurzbeschreibung Ablauf
- Rolle des Schulenden
- Empfohlene Gruppengröße
- Zielgruppe
- Dauer
- Rahmenbedingungen, Materialien
- Einsatzmöglichkeiten
- Weiterführende Literatur





# Interaktivität

- Bewertung der Methoden

Deine Bewertung dieser Methode:

**5.00** ★★★★★ (4 Stimmen)

- Kommentarfunktion



**GötzVongBerlichingen**

Punktzahl 2 ▲ ▼

vor 20 Monaten

Kahoot ist eins der bekanntesten Quiz-Tools und das nicht ohne Grund! Das bunte Design eignet sich super um eine Gruppe einfach mal wachzurütteln und zum Mitmachen zu animieren.

[Permanentlink](#) | [Antworten](#)



**HartmannVongAue**

Punktzahl 1 ▲ ▼

vor 20 Monaten

Da kann man ja nur zustimmen! Außerdem regt der spielerische Wettbewerbscharakter auch zum Mitmachen an!



## Wie geht es weiter?



- Wiki nutzt Miraheze: Gemeinnütziger Open Source Anbieter aus UK
- Nutzung von Miraheze weiterhin möglich; Aktivität mindestens alle 60 Tage erforderlich
- Das Wiki lebt von der Nutzung und dem Austausch :-)



## Wie geht es weiter?



<https://ikgrossegruppen.miraheze.org/wiki/Hauptseite>

<https://ikgrossegruppen.miraheze.org/wiki/Starthilfen>

[https://ikgrossegruppen.miraheze.org/wiki/Spezial:Alle\\_Seiten](https://ikgrossegruppen.miraheze.org/wiki/Spezial:Alle_Seiten)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Dr. Caroline Leiß [caroline.leiss@ub.tum.de](mailto:caroline.leiss@ub.tum.de)

Corinna Meinel [corinna.meinel@uni-passau.de](mailto:corinna.meinel@uni-passau.de)