

#01 FEEDBACKR

Die einfachste Art der Interaktion mit Ihren Lernenden

„FEEDBACKR IST EIN HOCH-MODERNES AUDIENCE-RESPONSE-SYSTEM. ES NUTZT DIE GERÄTE IHRER TEILNEHMENDEN UND BENÖTIGT KEINE ZUSÄTZLICHE HARDWARE.“ (Karin Pichler)



<https://www.feedbackr.io/de/>



Wie funktioniert feedbackr?

Was kann feedbackr für Ihre Lehre leisten?



feedbackr ist anonym

Mit feedbackr erhalten Sie aufrichtige Antworten, da es für die Teilnehmenden anonym ist. Sei es anonymes ehrliches Feedback oder Antworten auf heikle Fragen – feedbackr ermöglicht Ihnen das!



Ergebnisse in Sekundenschnelle

Die Teilnahme an feedbackr ist sehr einfach. Innerhalb von Sekunden erhalten Sie die Ergebnisse, unabhängig von der Publikumsgröße.



Keine App erforderlich

Ihre Teilnehmer:innen können mit feedbackr sofort abstimmen und müssen keine App installieren. Benötigt werden lediglich eine Internetverbindung und ein Browser.



Keine gegenseitige Beeinflussung

Bei manuellen Abstimmungen können gruppenspezifische Effekte auftreten. Da Sie jedoch bestimmen können, wann die Ergebnisse für alle Teilnehmer:innen sichtbar sind, beeinflussen sich Ihre Teilnehmer:innen nicht gegenseitig.



1 <https://www.youtube.com/watch?v=sDD2wuukvC0>

... weitere Vorteile des Audience-Response-Systems feedbackr finden Sie im TELucation-TeachCenter-Kurs.



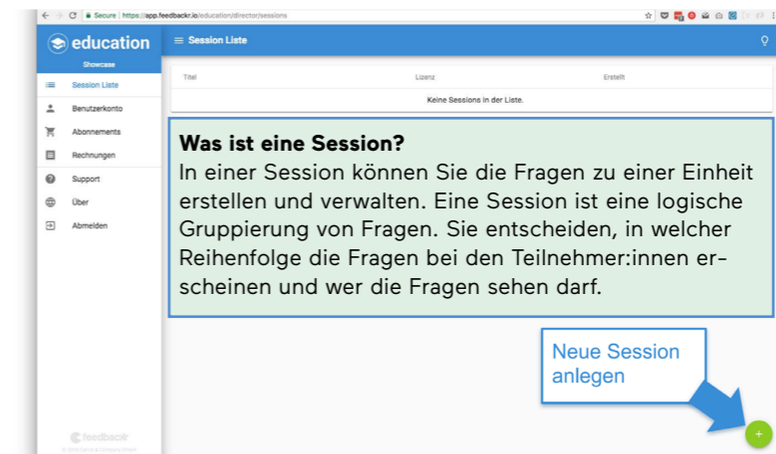
Aus Sicht der Studierenden kann das ARS noch einen weiteren Vorteil bieten, wie uns die Geschichte der feedbackr-Gründerin Karin Pichler zeigt: Als introvertierte, schüchterne Studentin hatte sie oft Probleme in Lehrveranstaltungen ihre Fragen zu stellen und dachte häufig, dass alle außer ihr die Lehrinhalte vollständig verstehen. Durch feedbackr können sich Studierende besser im großen Feld einschätzen und erkennen, dass sie mit ihrem „Unwissen“ oft nicht alleine sind. Dieses Wissen können Lehrende wiederum nutzen, um entweder in der LV auf die Problematik einzugehen, oder Studierende mit unterschiedlichen Wissensständen zu Lerngruppen zusammenzubringen.

Wie kann ich als TU-Lehrende*r feedbackr nutzen?

- Sie können sich mit Ihrer TU-Graz-Mailadresse kostenlos bei feedbackr registrieren. Die TU Graz hat eine **Campus-Lizenz** bei feedbackr, daher stehen Ihnen alle Optionen in der Anwendung zur Verfügung.



- Sie können nach der Registrierung eine **Session** für Ihre LV anlegen.



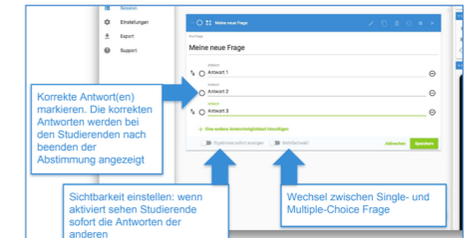


FEEDBACKR

Die einfachste Art der Interaktion mit Ihren Lernenden

Autorinnen	Clarissa Braun & Karin Pichler
Veröffentlichung	02/2020
Lizenz	<p>Lizenziert unter der Creative-Commons-Lizenz CC BY-SA 4.0: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de (ausgenommen verwendete Icons)</p>

- Zwischen den unterschiedlichen **Fragetypen** können Sie nun einen auf Ihre Inhalte passenden auswählen. Zur Auswahl stehen: Single-Choice-, Multiple-Choice- und Freitextfrage.



- Sobald Sie Ihre Session finalisiert haben, können Sie Ihren Studierenden den **Session-Code** nennen. Diese geben ihn dann in ihren (mobilen) Webbrowser ein.
- Falls Sie die Ergebnisse **exportiert** benötigt, klicken Sie dafür auf Export am linken Bildschirmrand.



- Für alle, die feedbackr in Kombination mit Powerpoint verwenden, könnte der **feedbackr presenter** interessant sein:

Herunterladen unter <https://www.feedbackr.io/de/feedbackr-presenter>

Einfaches Umschalten zwischen PowerPoint Präsentation und den feedbackr Ergebnissen von jedem Gerät aus.

Funktionsweise

- Vorbereitung am Präsentationslaptop
 - feedbackr presenter installieren und öffnen
 - zur Session verbinden (über Beitrittscode)
 - Bildschirm auswählen, wo die Ergebnisse angezeigt werden sollen
- Presenter steuern
 - auf einem zweiten Gerät (zB Smartphone, Tablet) einloggen
 - die Session öffnen
 - Ergebnisse steuern

Eine detaillierte Beschreibung der Nutzung von feedbackr education finden Sie in der Präsentation von Karin Pichler, welche Sie im Rahmen des Lehrstammtisch im Jahr 2018 gehalten hat. Alle Screenshots in diesem TELucation Beitrag sind aus dieser Präsentation entnommen.



TU4U
LEHR-Stammtisch
feedbackr-
Präsentation

Hilfreiche Use Cases mit genauen Erklärungen zu Einstellungen und Einsatzgebieten finden Sie unter folgendem Link:
https://www.tugraz.at/fileadmin/user_upload/tugrazInternal/Studium/Lehre/Lehre_News/feedbackr_Use_Cases_Lehre.pdf



Das TELucation-Team hat für Sie eine kleine feedbackr-Umfrage zum Austesten des Tools vorbereitet. Einfach folgenden Link in Ihren Webbrowser eingeben und loslegen:



Wir freuen uns über Ihre Antworten!

² https://tu4u.tugraz.at/fileadmin/Studierende_und_Bedienstete/Information/Unsere_TU_Graz/Lehre_an_der_TU_Graz/Lehrstammtisch_Praesentation_feedbackr_20180227.pdf