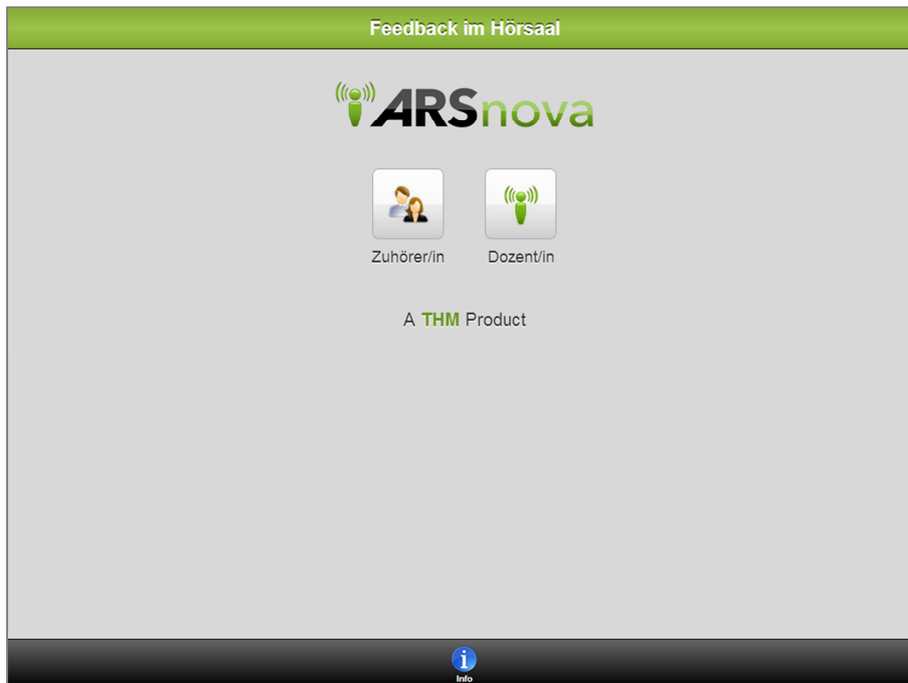


## Funktionen des Presenters

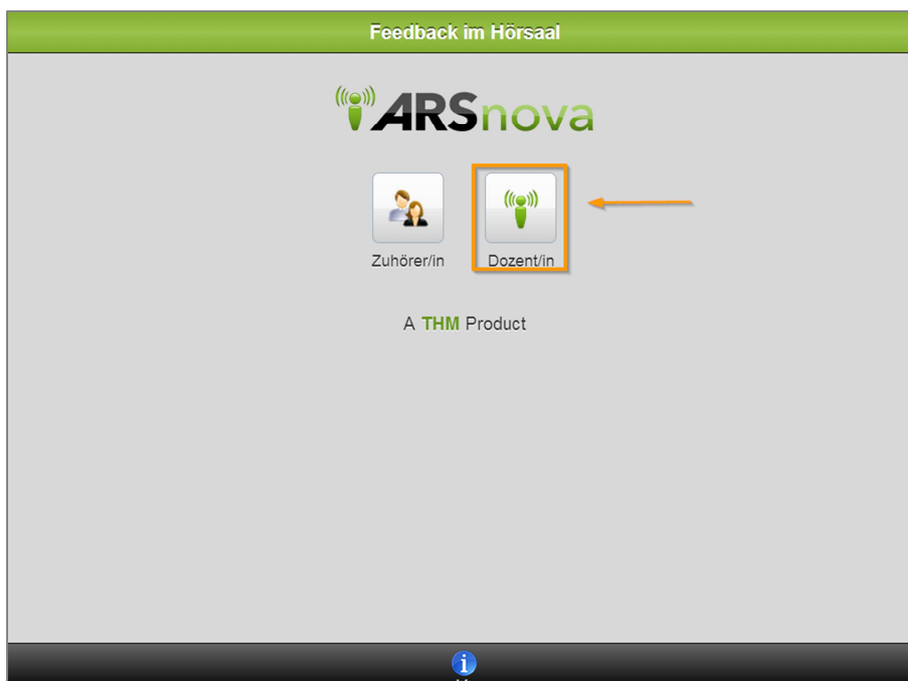
Der ARSnova Presenter ist ein ergänzendes Tool zu ARSnova.

Der ARSnova Presenter kann auf zwei verschiedenen Wegen aufgerufen werden. Zum einen direkt aus der ARSnova-Anwendung heraus.

1. Aufrufen der Webseite <https://arsnova.uni-halle.de>



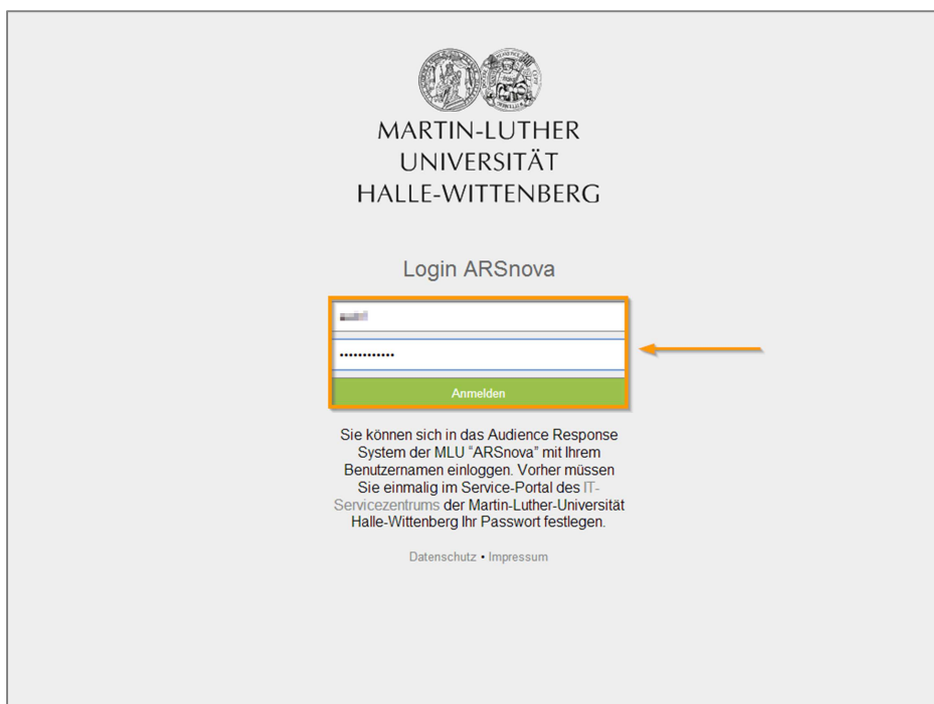
2. Zugang als Dozent/in auswählen



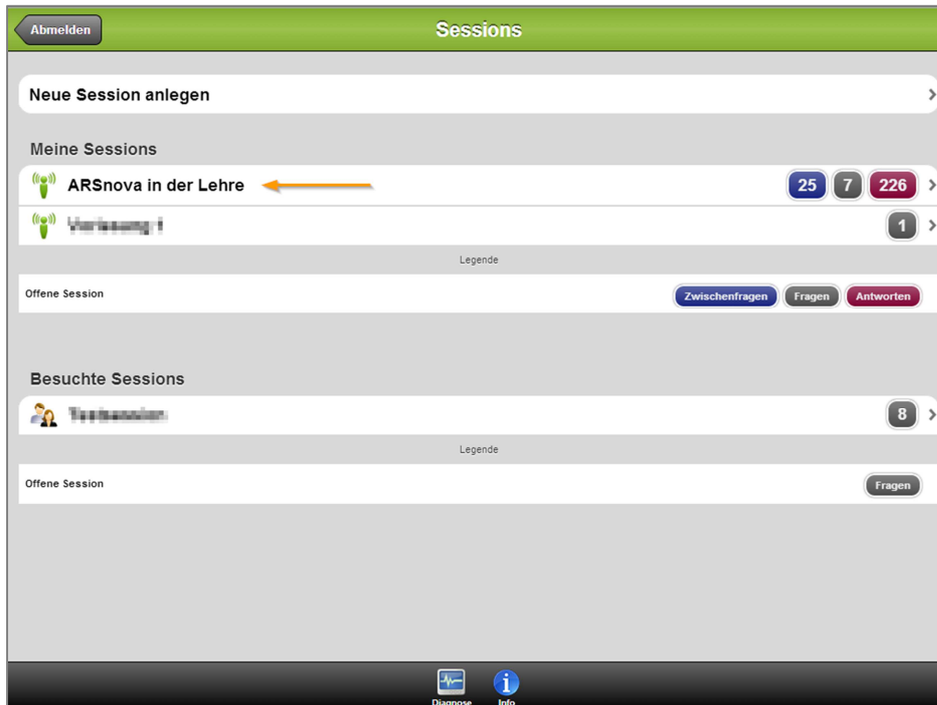
3. Button „MLU Halle“ für Uni-Zugang anklicken.



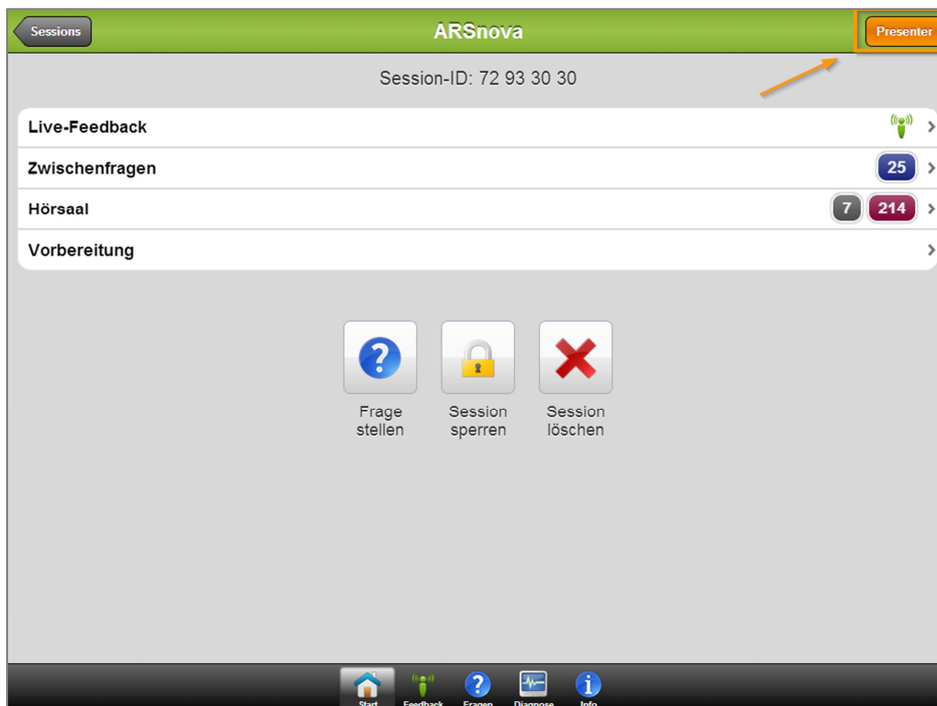
4. Loggen Sie sich mit Ihrem Uni-Kürzel und Ihrem Passwort ein.



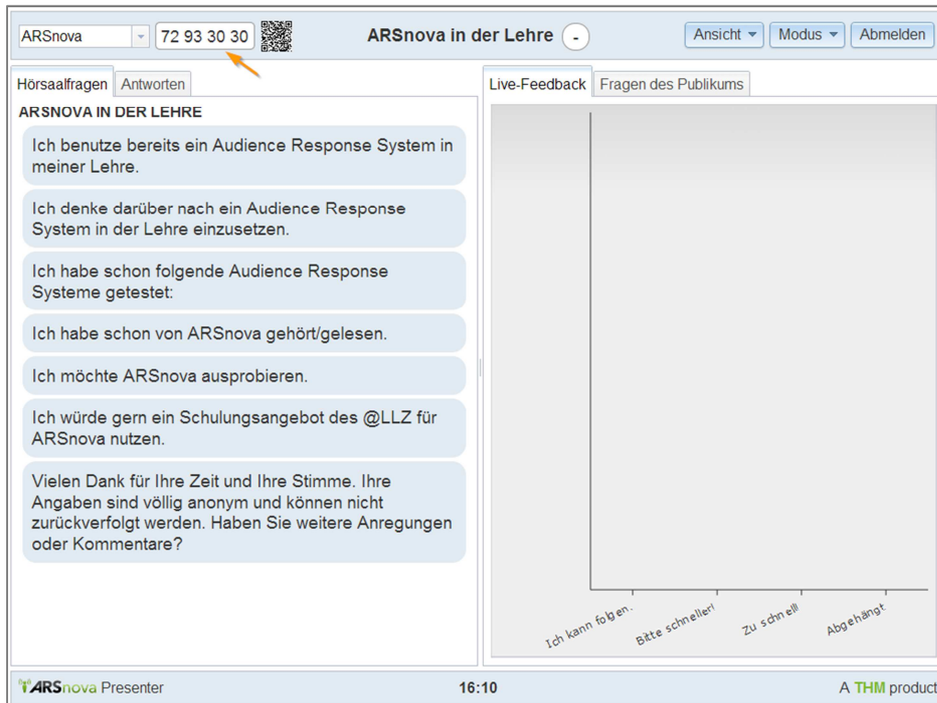
5. Wählen Sie die Session aus, für die der Presenter genutzt werden soll.



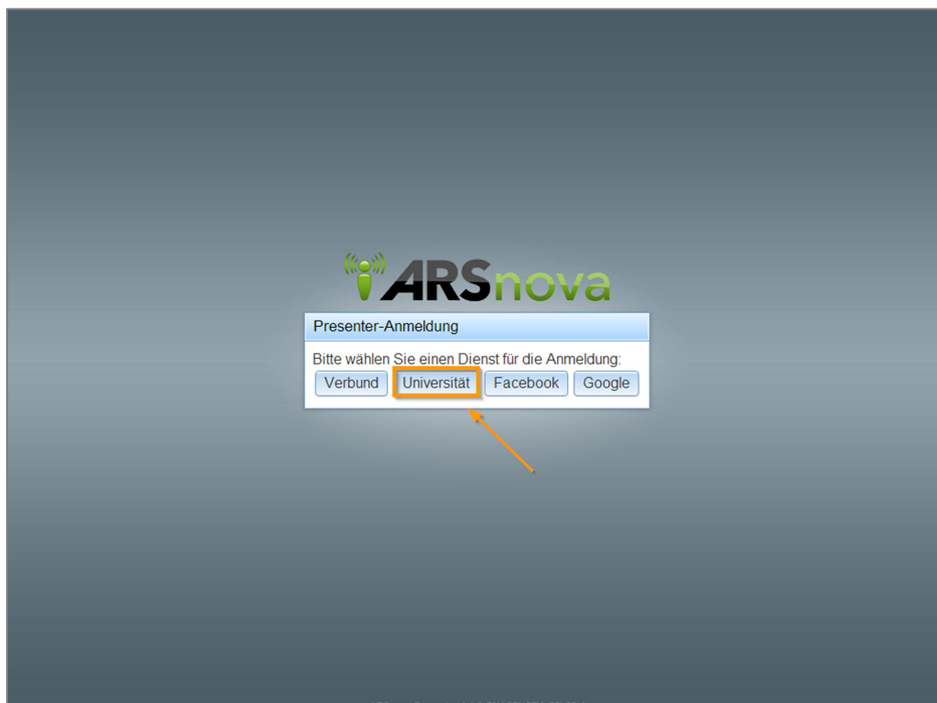
6. In der Session finden Sie oben rechts den Button des Presenters.



7. Sie gelangen damit im ARSnova Presenter direkt auf die gewählte Session.



1a. Als Alternative ist es auch möglich, sich direkt über folgenden Link anzumelden <https://arsnova.uni-halle.de/presenter/>. Hier wählen Sie als Dienst für die Anmeldung „Universität“.



1b. Loggen Sie sich mit Ihrem Uni-Kürzel und Ihrem Passwort ein.

MARTIN-LUTHER  
UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

Login ARSnova

Benutzername  
Passwort

Anmelden

Sie können sich in das Audience Response System der MLU "ARSnova" mit Ihrem Benutzernamen einloggen. Vorher müssen Sie einmalig im Service-Portal des IT-Servicezentrums der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Ihr Passwort festlegen.

[Datenschutz](#) • [Impressum](#)

2a. Unter Sessions finden Sie alle Sessions, die Sie bereits angelegt haben. Wählen Sie die gewünschte aus.

Session 00 00 00 00 ARSnova Presenter Ansicht Modus Abmelden

ARSnova (72933330)  
ARSnova in der Lehre  
VL 1 (59564254)  
Vorlesung 1

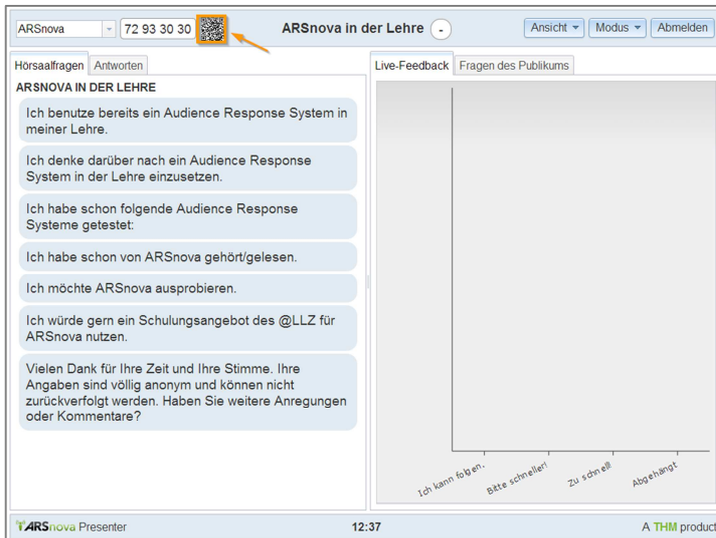
Keine Session ausgewählt

Live-Feedback Fragen des Publikums

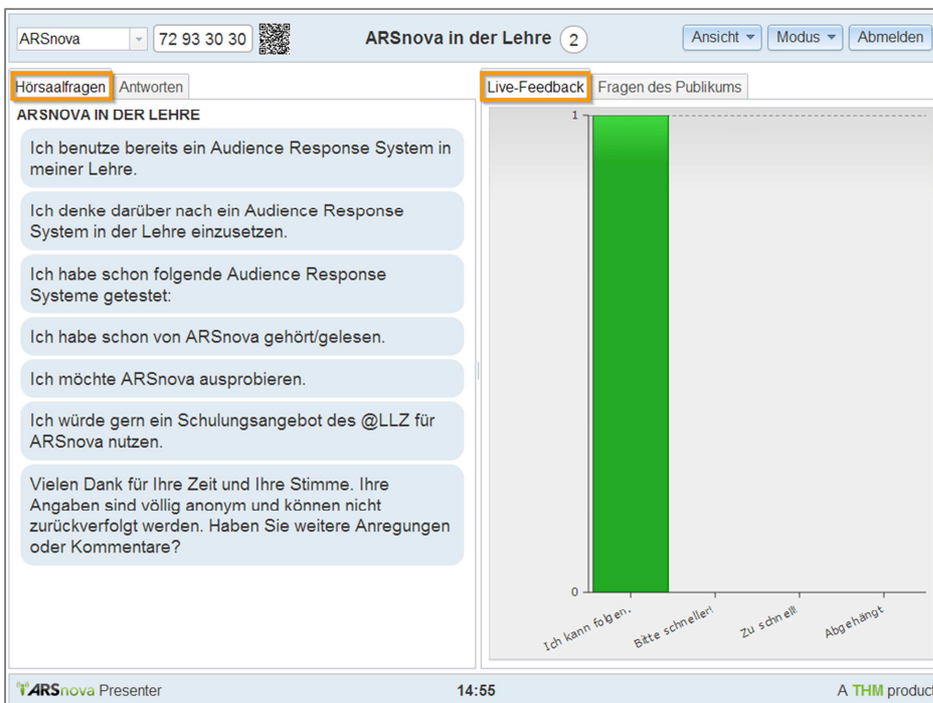
Ich kann folgen. Bitte schneller! Zu schnell! Abgehängt

ARSnova Presenter 14:52 A THM product

- Über das QR-Code-Symbol wird der QR-Code und Link für die Teilnehmer ausgegeben. Der QR-Code mit Link kann bei Bedarf mit der rechten Maustaste kopiert oder als Bild gespeichert und in die eigene Präsentation eingebunden werden.



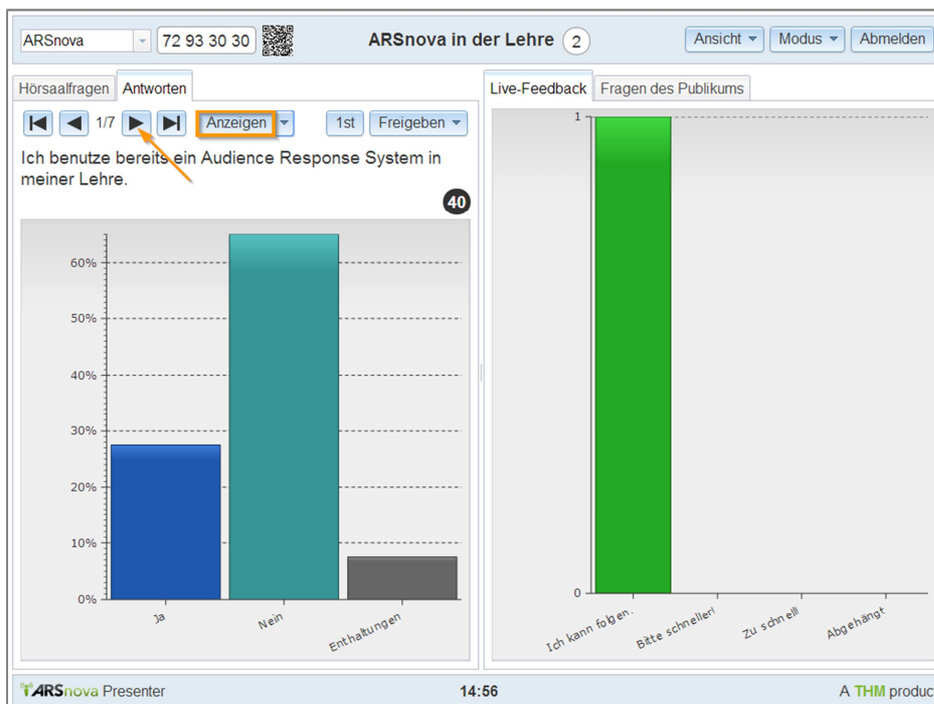
- Im Presenter sind auf der linken Seite die Fragen der Session und auf der rechten das Feedback der Studierenden dargestellt.



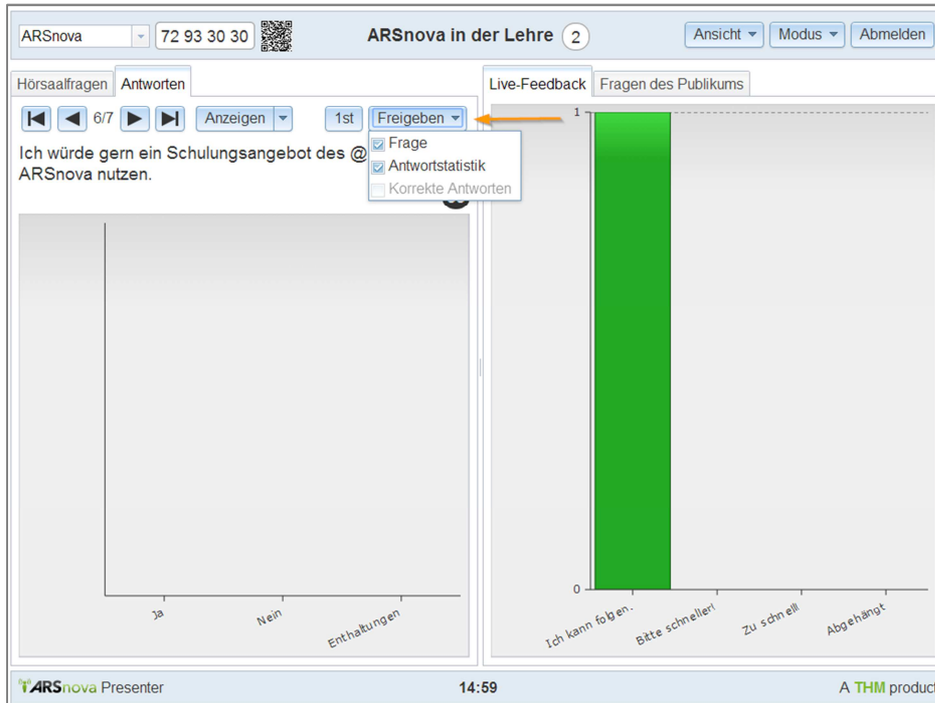
10. Durch Anklicken des Reiters „Antworten“ in der linken Hälfte und anschließendes Anklicken des Buttons „Anzeigen“ werden die Rückmeldungen der Teilnehmer zu der Frage erhalten.



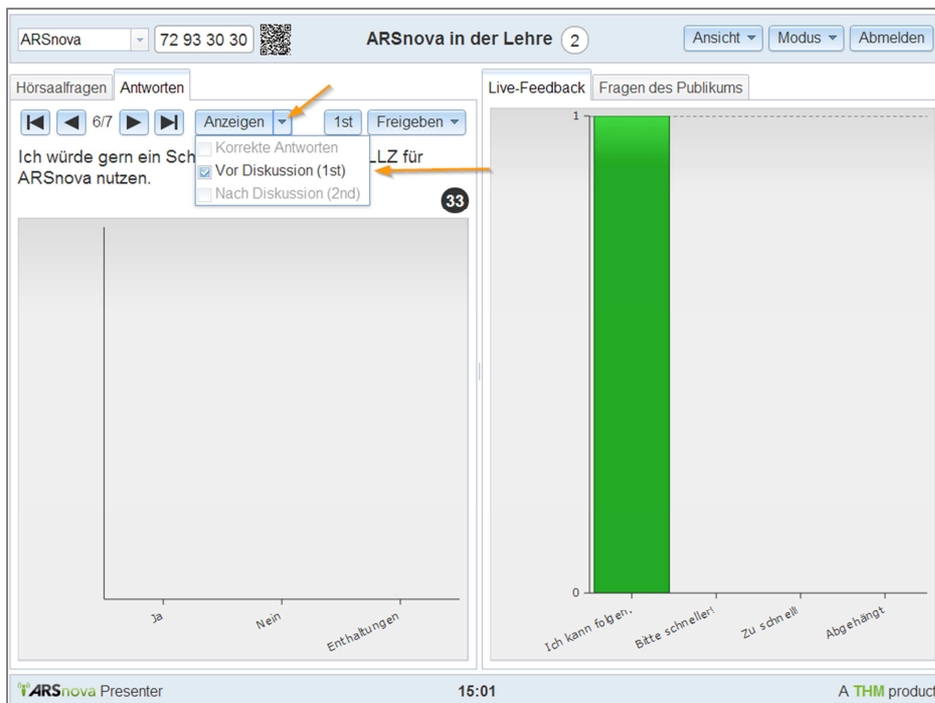
11. Über den Pfeil kann zu den weiteren Fragen gewechselt werden, jedoch muss für die Anzeige der Antworten jeweils „Anzeigen“ angeklickt werden.



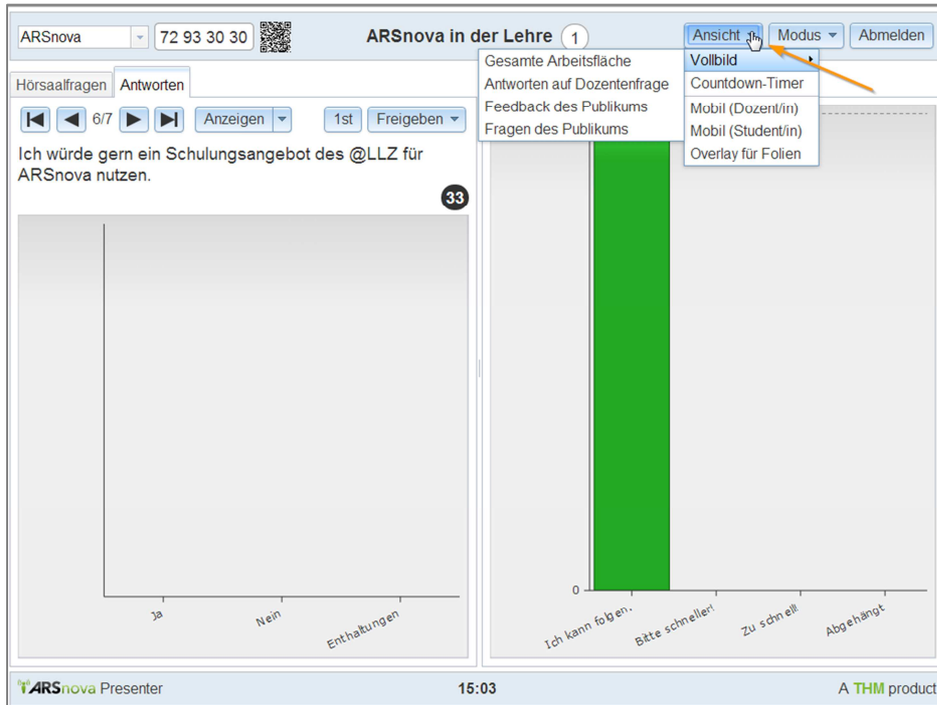
12. Zudem besteht die Option Frage und Antwortstatistik oder nur die Frage oder nur die Antwortstatistik freizugeben.



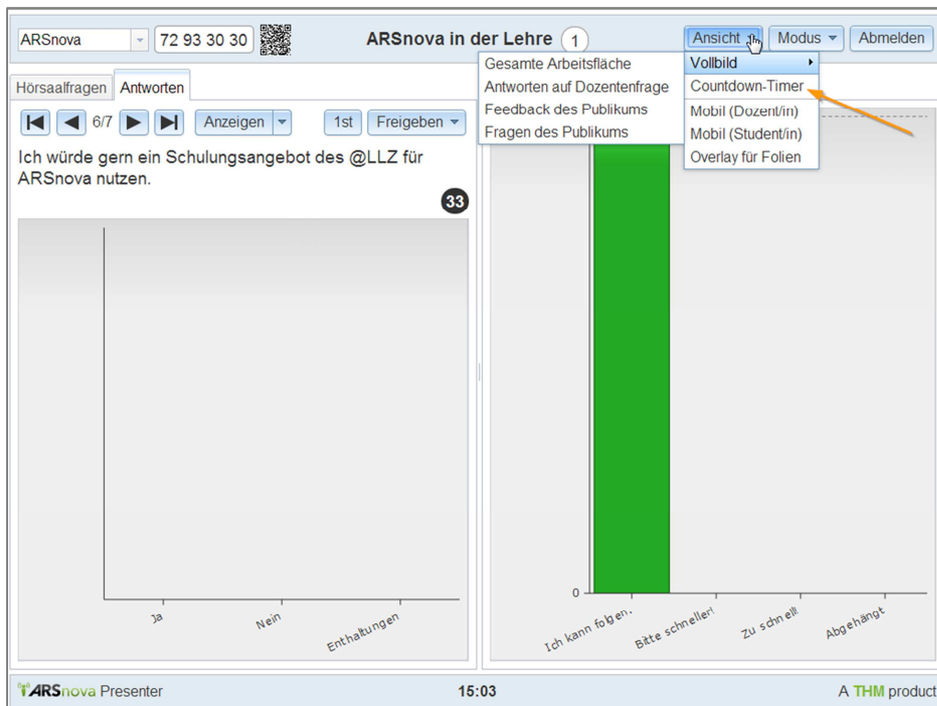
13. Wird eine Frage vor und nach der Diskussion beantwortet, kann über die Anzeigeoption die gewünschte Funktion ausgewählt werden.



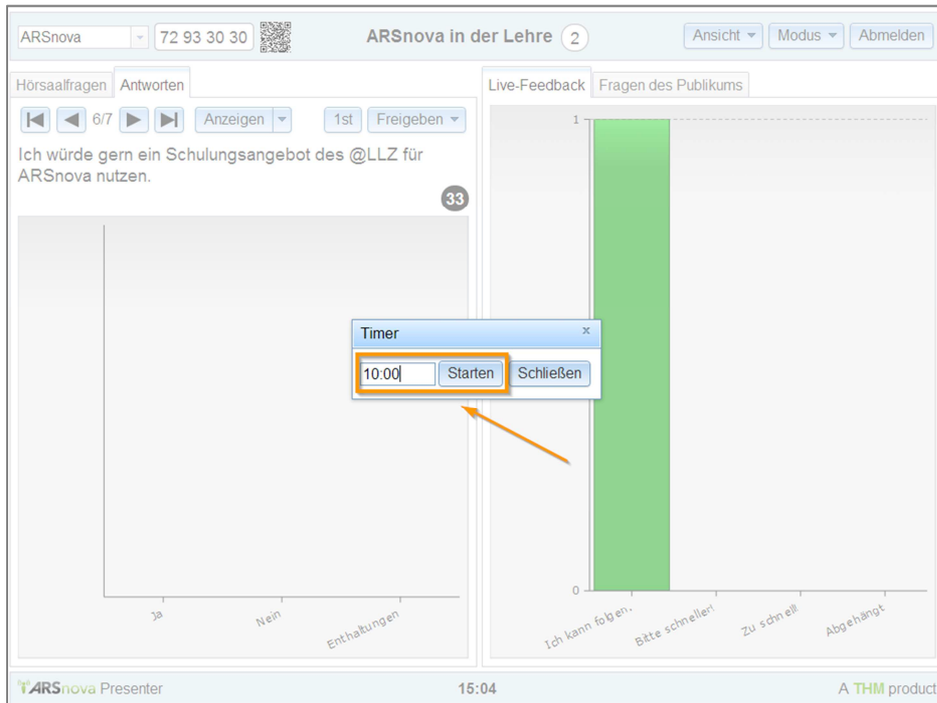
14. Sollen den Teilnehmern der Veranstaltung die Ergebnisse präsentiert werden, eignet sich der Vollbildmodus.



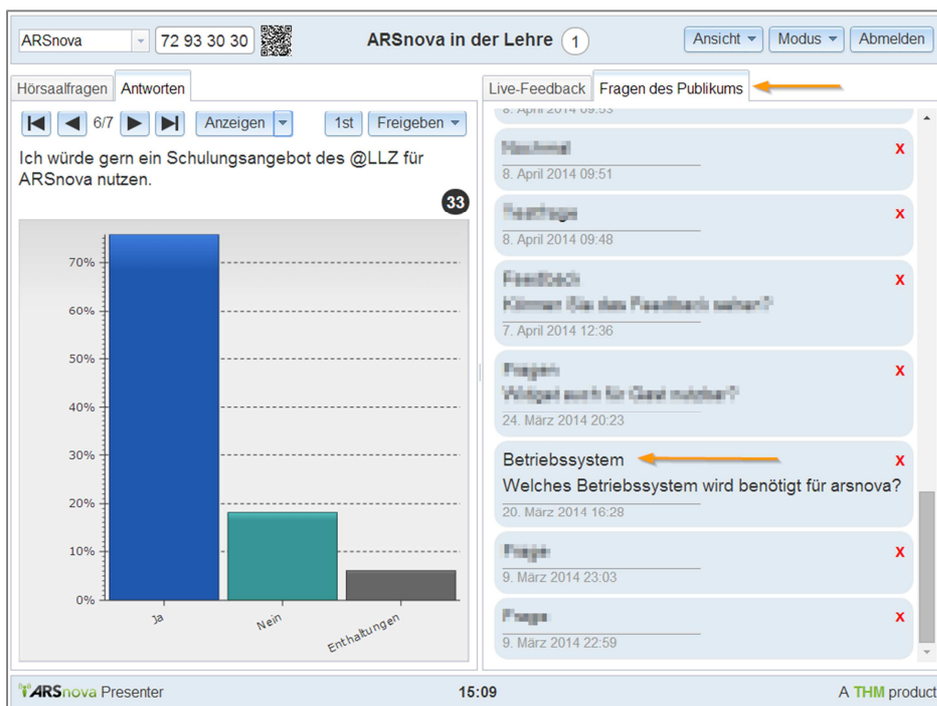
15. In dem gleichen Menü ist auch ein Countdown-Timer zu finden.



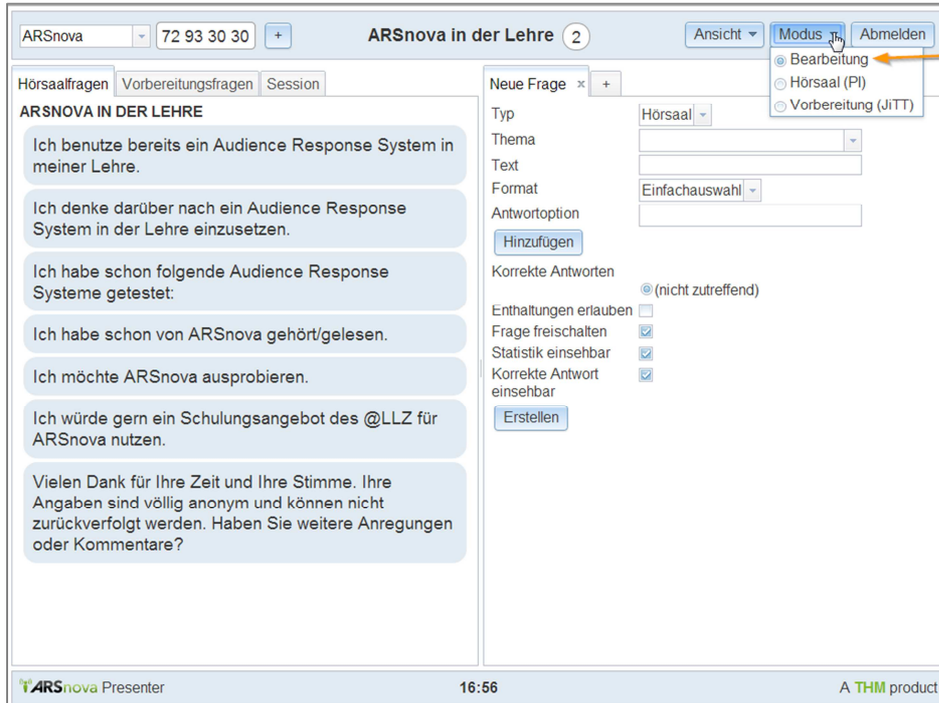
16. Mit dem Countdown-Timer kann während der Veranstaltung eine Zeiteingabe zur Beantwortung der Frage eingegeben und an die Wand projiziert werden.



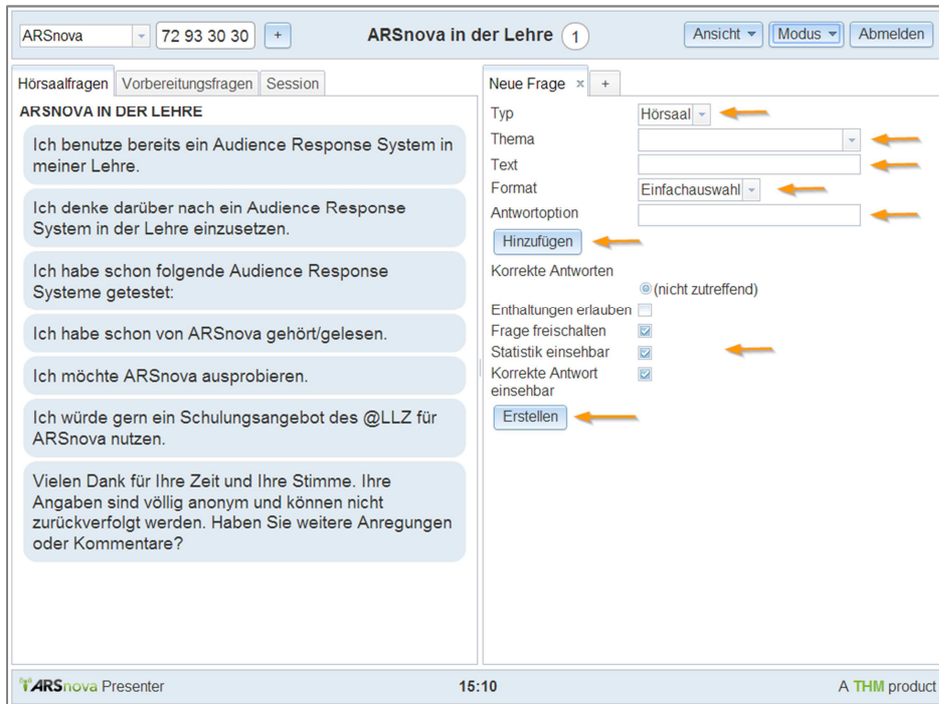
17. Zur Anzeige der Feedbackfragen muss auf der rechten Seite der Reiter „Fragen des Publikums“ angeklickt werden. Es werden alle Fragen der Teilnehmer zeitlich aufgelistet. Bei Anklicken des Themas wird die vollständige Frage angezeigt. Wann und ob die Fragen beantwortet werden, obliegt dem Lehrenden. Empfohlen wird die Fragen zu Beginn der kommenden Veranstaltung aufzugreifen.



18. Auch über den Presenter können Fragen erstellt werden. Über die Wahl „Bearbeitung“ im Menü Modus erscheint auf der rechten Seite ein Eingabemenü.



19. Hier müssen alle Felder ausgefüllt werden. Die Pulldown-Menüs bieten eine schnelle Auswahl von Typ, Thema, Format etc..



20. Es können zudem weitere Reiter zur Erstellung neuer Fragen geöffnet werden.

The screenshot displays the ARSnova interface. At the top, there is a header with 'ARSnova', a user ID '72 93 30 30', and the title 'ARSnova in der Lehre' with a notification badge '2'. Navigation buttons include 'Ansicht', 'Modus', and 'Abmelden'. Below the header, there are tabs for 'Hörsaalfragen', 'Vorbereitungsfragen', and 'Session'. The main content area is split into two columns. The left column, titled 'ARSNova IN DER LEHRE', contains a list of questions in blue rounded rectangles. The right column, titled 'Neue Frage', contains a form for creating a new question. The form includes fields for 'Typ' (set to 'Hörsaal'), 'Thema', 'Text', 'Format' (set to 'Einfachauswahl'), and 'Antwortoption'. There are also checkboxes for 'Korrekte Antworten' (selected), 'Enthaltungen erlauben', 'Frage freischalten', 'Statistik einsehbar', and 'Korrekte Antwort einsehbar'. An orange arrow points to a '+' icon in the 'Neue Frage' tab, indicating that more tabs can be opened.

ARSnova 72 93 30 30 ARSnova in der Lehre 2 Ansicht Modus Abmelden

Hörsaalfragen Vorbereitungfragen Session

**ARSNova IN DER LEHRE**

Ich benutze bereits ein Audience Response System in meiner Lehre.

Ich denke darüber nach ein Audience Response System in der Lehre einzusetzen.

Ich habe schon folgende Audience Response Systeme getestet:

Ich habe schon von ARSnova gehört/gelesen.

Ich möchte ARSnova ausprobieren.

Ich würde gern ein Schulungsangebot des @LLZ für ARSnova nutzen.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihre Stimme. Ihre Angaben sind völlig anonym und können nicht zurückverfolgt werden. Haben Sie weitere Anregungen oder Kommentare?

Neue Frage x Neue Frage x +

Typ Hörsaal

Thema

Text

Format Einfachauswahl

Antwortoption

Hinzufügen

Korrekte Antworten (nicht zutreffend)

Enthaltungen erlauben

Frage freischalten

Statistik einsehbar

Korrekte Antwort einsehbar

Erstellen

ARSnova Presenter 17:07 A THM product