

# INTERAKTIVE PRÄSENZLEHRE MIT DEM LIVE-FEEDBACKSYSTEM PARTICIFY



Mit dem Audience-Response-System Particify gestalten Sie Ihre Vorlesungen und Seminare interaktiv: Live und anonym antworten die Studierenden auf Ihre Fragen, stellen eigene Fragen oder geben Feedback zum Tempo und Verständnis Ihrer Vorlesung.



## FUNKTIONEN VON PARTYCIFIY

- softwarebasiertes System: Zugriff auf mobile Web-App über webfähige Endgeräte
- ermöglicht anonyme Abstimmungs- und Rückmeldeprozesse
- automatische Auswertung und direkte Präsentation der Ergebnisse
- ermöglicht das erstellen von Quizzes und Lernkarten
- Anbindung an Ihre Stud.IP-Veranstaltung möglich
- Export und Import von Räumen

## EINSATZSZENARIEN

- Aktivierung und Beteiligung der Studierenden in Vorlesungen und Seminaren
- Erweiterung der Interaktionsmöglichkeiten zwischen Lehrenden und Studierenden
- Unterstützung der Vor-/ Nachbereitung einer Veranstaltung
- Anpassung der Lehre/des Ablaufs einer Lehrveranstaltung an den aktuellen Lernstand

## LINKS

- Handbuch: <https://particify.de/manual/>
- Praxisbeispiel: [arsnova.hs-rm.de/3](https://arsnova.hs-rm.de/3) → 6274 1192

## DIDAKTISCHER ANLASS

- Aktivierung der Teilnehmer:innen
- Förderung einer aktiv-teilnehmenden Haltung
- Evaluation und Feedback einholen - Rückmeldung für die Lehrperson
- Direkte Reaktionen auf Informationen und Fragen ermöglichen
- Stimmungsbilder einfangen
- Wissens- und Kompetenzstand abfragen und überprüfen

## WIE STARTE ICH?

- Anmeldung mit HDS-Account: <https://arsnova.hs-rm.de/3>
- neuen Raum erstellen und mit Inhalt füllen
- Zwei Varianten zur Weitergabe des Raumes zwecks Aufgabenbearbeitung an Teilnehmende:
  - Raum-ID weitergeben
  - QR-Code generieren

## UNSER ANGEBOT

- Beratung zur Konzeption und interaktiven Gestaltung Ihrer Lehrveranstaltung
- Einführende Hinweise zur Nutzung von Particify
- Tipps für die Durchführung einer Live-Abstimmung

**Wir helfen Ihnen gerne weiter.**  
Sachgebiet V.1 | Didaktik und Digitale Lehre  
E-Mail Adresse: [digitale-lehre@hs-rm.de](mailto:digitale-lehre@hs-rm.de)

