

Interaktive Lehre mit  **Articify**

Daniel Gerhardt

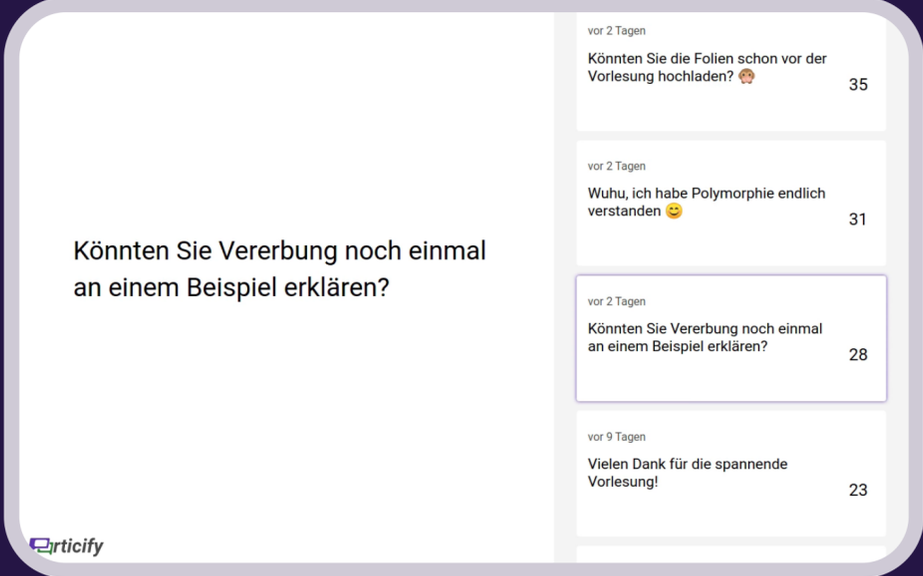
HessenHub: Digitale Kafferrunde



Interaktive Lehre mit

Daniel Gerhardt

HessenHub: Digitale Kafferrunde



Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?

vor 2 Tagen
Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen? 🙏 35

vor 2 Tagen
Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden 😊 31

vor 2 Tagen
Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären? 28

vor 9 Tagen
Vielen Dank für die spannende Vorlesung! 23



Interaktive Lehre mit  Articify

Daniel Gerhardt

HessenHub: Digitale Kafferrunde

Kurzvorstellung → selbst ausprobieren → Q&A

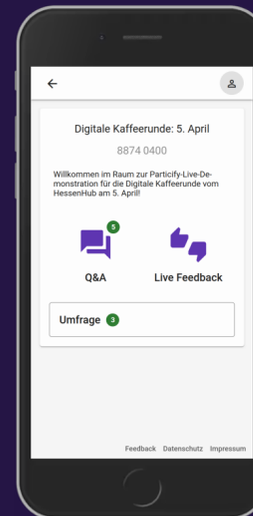
Interaktive Lehre mit Particify

Daniel Gerhardt

HessenHub: Digitale Kaffeerunde



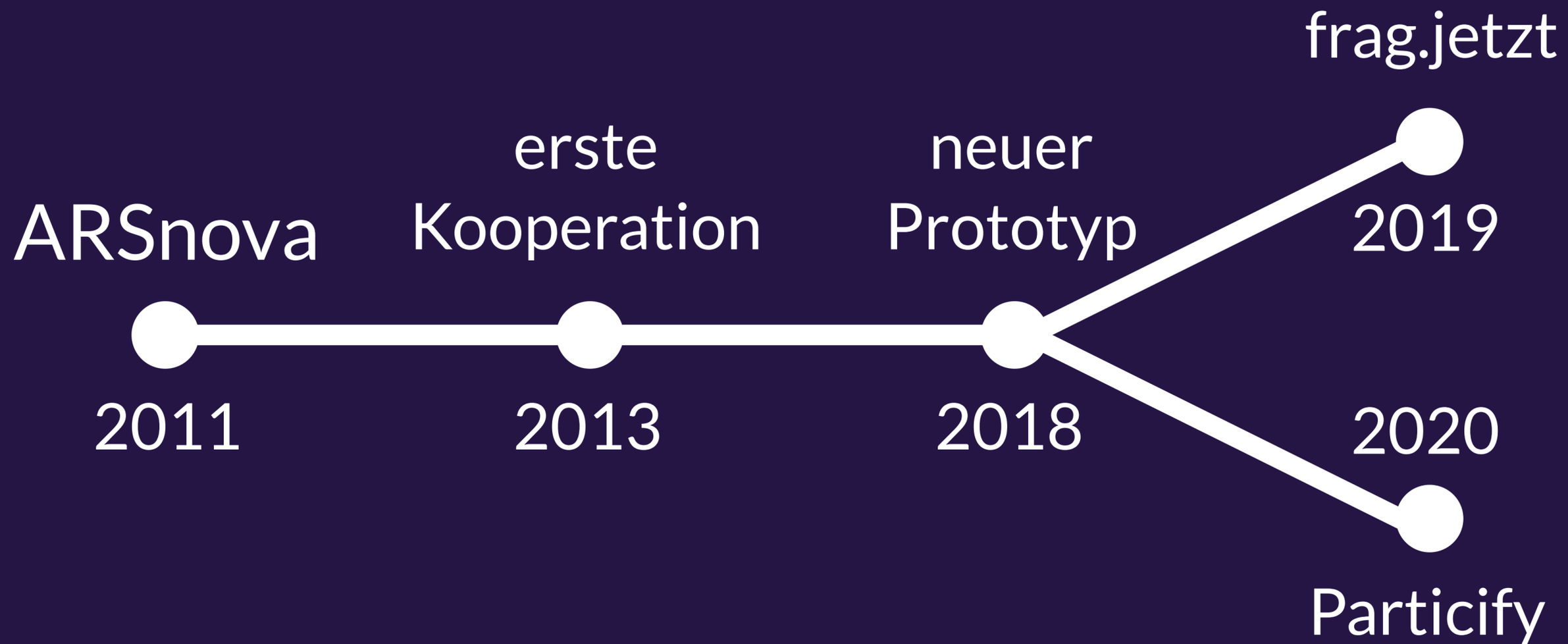
partici.fi/88740400



Was ist
Participify?

Wer ist
Particify?

Entstehung



Funktionen

Funktionen

The screenshot shows a Q&A interface. On the left, a question is displayed: "Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?". On the right, a list of questions and answers is shown, each with a timestamp and a count. The questions are: "Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen?" (35), "Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden" (31), "Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?" (28), and "Vielen Dank für die spannende Vorlesung!" (23). The Articify logo is visible in the bottom left corner of the screenshot.

Question	Count
Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen? 🙏	35
Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden 😊	31
Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?	28
Vielen Dank für die spannende Vorlesung!	23

Q&A

Funktionen

Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?

Frage	Antw.
Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen? 🙏	35
Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden 😊	31
Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?	28
Vielen Dank für die spannende Vorlesung!	23

Articify

Q&A

Wie lautet der Name der folgenden Gleichung?

$$\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \mathbf{B}_n \cdot d\mathbf{A}$$

Option	Antw.
A	~10
B	~35
C	~15
D	~15

- A Ampèresches Gesetz
- B Maxwell-Faraday-Gleichung
- C Gaußsches Gesetz
- D Euler-Produkt

Articify

Quiz & Umfragen

Funktionen

Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?

vor 2 Tagen	Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen? 🙏	35
vor 2 Tagen	Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden 😊	31
vor 2 Tagen	Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?	28
vor 9 Tagen	Vielen Dank für die spannende Vorlesung!	23

Articify

Q&A

Wie lautet der Name der folgenden Gleichung?

$$\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \mathbf{B}_n \cdot d\mathbf{A}$$

A	B	C	D
---	---	---	---

- A Ampèresches Gesetz
- B Maxwell-Faraday-Gleichung
- C Gaußsches Gesetz
- D Euler-Produkt

Articify

Quiz & Umfragen

Welche Themen interessieren euch am meisten?

Automatisierung, Energie, Informatik, Mikroccontroller, Übertragungstechnik, Werkstoffe, Medizintechnik, Antriebstechnik, Signalverarbeitung, Messtechnik, Bauelemente, Bauernamente, Verkehrstechnik, Mechanik, Mathematik, Energietechnik, Physik, Autonotive, Materialverarbeitung

Articify

Offene Fragestellungen

Funktionen

Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?

vor 2 Tagen	Könnten Sie die Folien schon vor der Vorlesung hochladen? 🙏	35
vor 2 Tagen	Wuhu, ich habe Polymorphie endlich verstanden 😊	31
vor 2 Tagen	Könnten Sie Vererbung noch einmal an einem Beispiel erklären?	28
vor 9 Tagen	Vielen Dank für die spannende Vorlesung!	23

Q&A

Wie lautet der Name der folgenden Gleichung?

$$\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \mathbf{B}_n \cdot d\mathbf{A}$$

A	B	C	D
---	---	---	---

- A Ampèresches Gesetz
- B Maxwell-Faraday-Gleichung
- C Gaußsches Gesetz
- D Euler-Produkt

Quiz & Umfragen

Welche Themen interessieren euch am meisten?

Automatisierung, Informatik, Energie, Mikroccontroller, Medizintechnik, Antriebsstechnik, Übertragungstechnik, Werkstoffe, Baulemente, Messtechnik, Signalverarbeitung, Verkehrssteuertechnik, Mechanik, Mathematik, Energietechnik, Physik, Autonotive.

Offene Fragestellungen

😊	Progress bar
😊	Progress bar
😐	Progress bar
😞	Progress bar

Live Feedback

Live-Demo



partici.fi/demo

Danke!

Mail

dg@particify.de

Web

particify.de

LinkedIn

[@particify](https://www.linkedin.com/company/particify)

Gerhardt, Mauß & Käsler GbR, Gießen

