

# Der Mix macht's: Methodenvielfalt und Projekte in der Ausbildung

## COMMUNITY AUSBILDUNGSPRAXIS

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**bi**bb Bundesinstitut für  
Berufsbildung

**leando**

# Thomas Possler



## Allgemein über mich

- Learning Consultant CLC GmbH (2018)
- Medien- & Bildungsmanagement (M.A.)
- Beratung, Konzeption, Training und Medienproduktion

## Meine Rolle in der Community

- Community-Manager
- Aufbau, Moderation und Organisation der Community
- ...
- **Euch im Austausch unterstützen!**

# Unsere Agenda für heute

1. **Kennenlernen und Warm-Up**
2. **Gelerntes umsetzen?**
3. **Eure Erfahrungen, eure Methoden**
4. **Unser Ausblick**
5. **Abschluss und Start in die Community  
und eure Woche**





# 1. Kennenlernen & Warm-Up

# Kennenlernen und Warm-Up

- Wer bist du... und wie lange bist du schon Ausbilder:in?
- Welchen Beruf bildest du aus und wo?
- Welche Erfahrungen hast du bereits mit Online-Learning-Communitys gemacht?
- Welches der Bilder auf der rechten Seite beschreibt deine Erfahrungen als Ausbilder:in am besten... und wieso?





## 2. Gelerntes umsetzen?

# Planspiel/Projekt: Die Jeansfabrik

- Zwei Gruppen: BWL- vs. Pädagogik-Studierende
  - Aufbau & Leitung einer fiktiven Firma die Jeans herstellt
  - Auf Markt und Prozesse reagieren
  - Reaktionen auf deren Entscheidungen Handlungen
  - ...
- Wer war erfolgreicher?



# Planspiel/Projekt: Die Jeansfabrik

- Erfolgreicher waren die angehenden Pädagogen
- Viele Gründe und Erklärungsversuche

→ **Hauptpunkt: Träges Wissen**

→ **Wisst ihr, was dahinter steht?**



# Träges Wissen

- Theoretisches Wissen
- Verständnis über eine Sache
- Wissen kann nicht angewandt/umgesetzt werden

→ Beobachtet ihr das Phänomen bei euren Azubis?





### **3. Eure Erfahrungen, eure Methoden**

# 1. Deine drei Lieblingsmethoden für **die Vermittlung theoretischer Inhalte**:

- Welche Methode ist es? Warum magst du sie? Wie setzt du sie um?



## 2. Deine drei Lieblingsmethoden für die Vermittlung **praktischer Inhalte/Vorgehensweisen**:

- Welche Methode ist es? Warum magst du sie? Wie setzt du sie um?



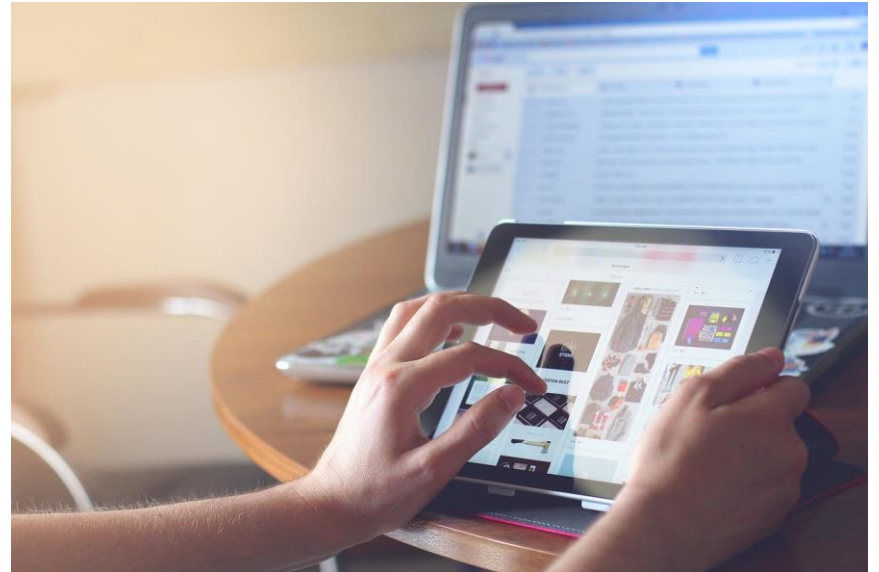
### 3. Projekte, die ich meine Azubis umsetzen lasse:

- Setzt du auf Projekte? Falls ja, berichte kurz welche?
- Hast du ein Lieblingsprojekt, welches du ihnen anbietest? Wieso? Beschreibe den Arbeitsauftrag kurz:



## 4. Deine Erfahrungen mit **digitalen Medien** in deiner Ausbildung:

- Setzt du digitale Medien/Lernformate ein?  
Welche?
- Wie setzt du sie ein?
- Welche Herausforderungen hast du erlebt? Wie kann man damit umgehen und was sollte man lassen?



# Drei Tool-Empfehlungen für Learning Nuggets

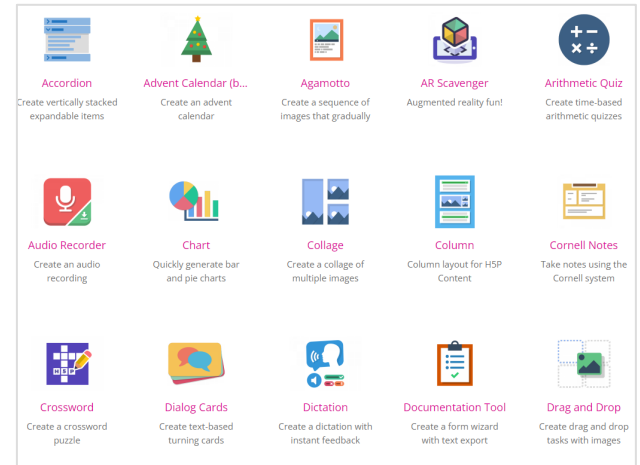
## LearningApps



## Learningsnacks

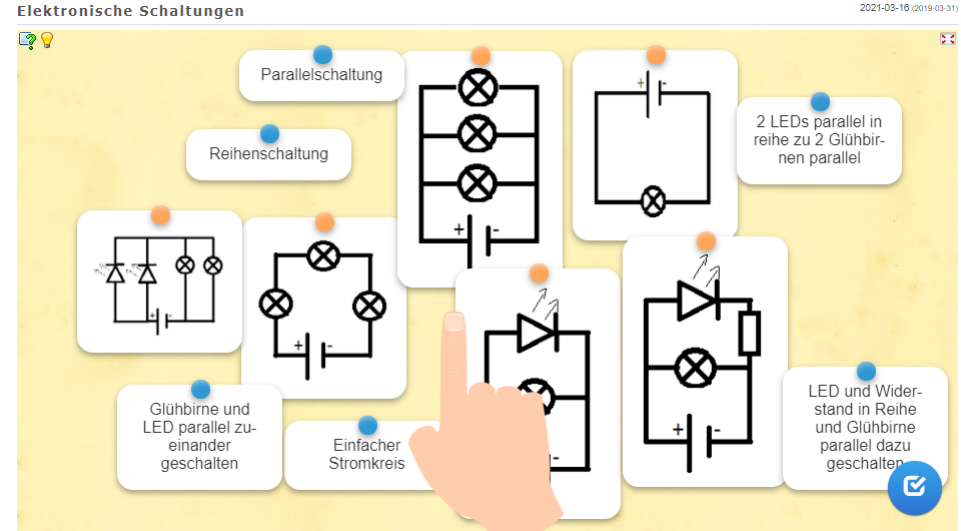


## H5P/Lumi



# Learningapps.org

- Umsonst
- Alles gehört allen
- Andere Quizze kann man kopieren verändern
- Das Rad muss nicht neu erfunden werden
- TN müssen sich nicht registrieren
- Exportfunktion von SCORM für LMS
- Diverse Quiz-Formate



# Learningsnacks.de

- Umsonst
- Alle Quizze für alle zugänglich
- Man kann Quizze auf Privat stellen
- TN gegeneinander antreten lassen
- TN müssen sich nicht registrieren
- Messenger/Chat-Bot Kommunikation
- Multiple- und Single-Choice Fragen
















The screenshot displays the Learningsnacks.de mobile application. At the top, the user's profile 'Michael Rohjans' is visible. The main content area shows a quiz question: 'Hallo! Wie eine Spule und ein Kondensator im Wechselstromkreis funktioniert wissen ihr bereits? Hier eine kleine Probe... 😊'. Below the question is a circuit diagram of an AC circuit. The circuit consists of an AC voltage source  $U$  connected in series with an ammeter  $A$  (measuring current  $I$ ), a resistor  $R_L$ , and an inductor  $L$ . Below the diagram, the question asks for the phase shift of current and voltage: 'Phasenverschiebung von Strom und Spannung?'. The answer options are: A Der Kondensator, B Die Spannungsquelle, C Der Widerstand, and D Die Induktivität. A second quiz question is partially visible below: 'Wo werden Schrägsitzventile mit Entleerung hauptsächlich eingebaut?' with options A Trinkwasserleitungen vor dem Wasserzähler and B Trinkwasserleitungen nach dem Wasserzähler.

## H5P mit Lumi-Editor

- Umsonst
- Lumi: lokalen H5P-Editor nutzen und SCORM-Datei/HTML5 in LMS einbinden

<https://app.lumi.education>

- Diverse Quiz- & E-Learning-Formate
- Multiple- und Single-Choice Fragen

 <b>Accordion</b> Create vertically stacked expandable items	 <b>Advent Calendar (b...</b> Create an advent calendar	 <b>Agamoto</b> Create a sequence of images that gradually	 <b>AR Scavenger</b> Augmented reality fun!	 <b>Arithmetic Quiz</b> Create time-based arithmetic quizzes
 <b>Audio Recorder</b> Create an audio recording	 <b>Chart</b> Quickly generate bar and pie charts	 <b>Collage</b> Create a collage of multiple images	 <b>Column</b> Column layout for H5P Content	 <b>Cornell Notes</b> Take notes using the Cornell system
 <b>Crossword</b> Create a crossword puzzle	 <b>Dialog Cards</b> Create text-based turning cards	 <b>Dictation</b> Create a dictation with instant feedback	 <b>Documentation Tool</b> Create a form wizard with text export	 <b>Drag and Drop</b> Create drag and drop tasks with images



# Tipp: Brainwalk

Kombination aus „Brainstorming“,  
Ideenfindung sowie kreativer Lösungsfindung  
und Bewegung

- Abwechslung durch Bewegung
- Förderung neuronale Netze im Hirn
- Soziale Interaktion



# Brainwalk: So geht es!

1. Vorbereitung: Klarer Arbeitsauftrag mit Leitfragen, Stifte und Papier, oder digital  
→ Gruppeneinteilung
2. Azubis gehen auf Brainwalk, Achtung: Aufsichtspflicht
3. Ausarbeitung der besprochenen Punkte im Raum (Bspw. auf Flipchart oder Tafel)
4. Vorstellung und Diskussion im Plenum





## 4. Unser Ausblick

# Was folgt nach diesem Meeting in der Community?

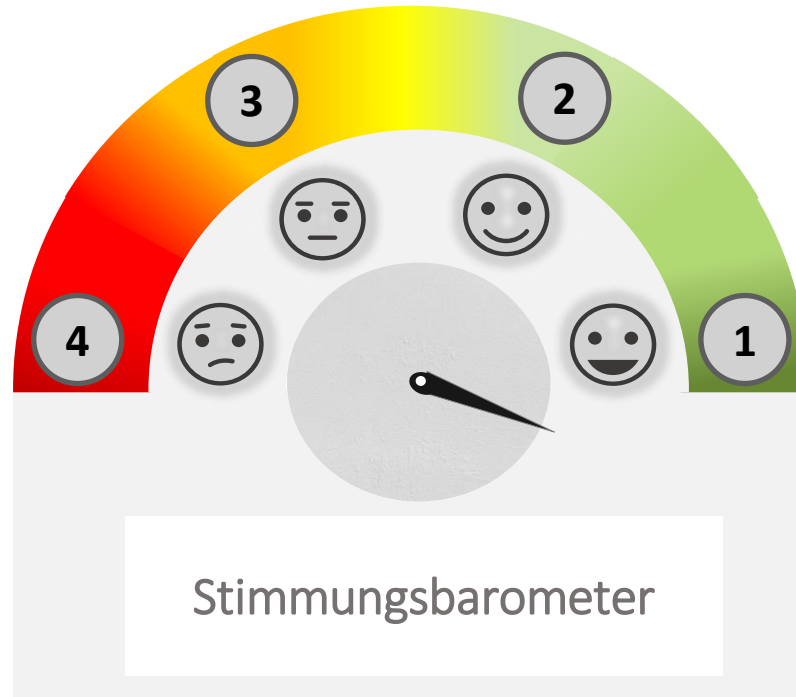
- ✓ Ggf. Aufzeichnung
- ✓ Ausarbeitung unserer Checkliste
- ✓ Neue Meetings mit Themenvorschläge sind bereits online
- ✓ Bleibt hier aktiv und beteiligt euch weiterhin – Leni und ich sind für euch da!
- ✓ Kommt bei Wünschen etc. auf mich, oder die Community zu!





## **4. Abschluss zum Start in die Community und eure Woche**

Mit welcher Stimmung startest du nun in die Woche? *Markiere auf der Folie!*



# Viele Grüße!

Bleibt aktiv und lasst uns die Community voranbringen!