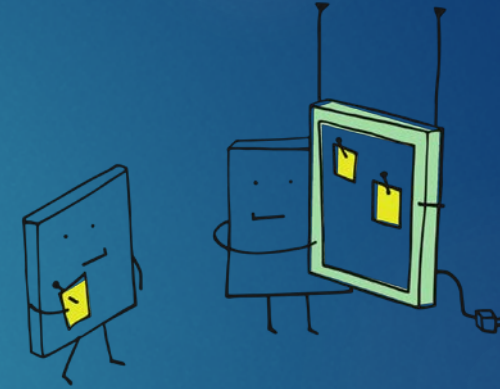


Digitales Lernen



Chancen & Herausforderungen für mehr
Teilhabe

BERLIN, 22.11.2019 | DR. JULIA HENSE

Die Digitalisierung verändert unsere Gesellschaft wie kein Trend zuvor



Digitales Lernen bietet das Potential für mehr Chancengerechtigkeit

Lernen wird...



Lernen ist die Begegnung mit der Welt



digital



selbstgesteuert



vernetzt

Kein „Entweder analog oder digital“

...und Wege ihnen zu begegnen



Symbolbild

► Lehramtsausbildung: „Ixperium“

- Digitale Lernansätze entwickeln
- Praktische Settings erproben
- Ergebnisse in **Ausbildung** & **Forschung integrieren**

...und Wege ihnen zu begegnen



Symbolbild

► Maker Spaces

- Raum für **kreatives Lernen**
- **selbstgesteuert** Projekte umsetzen
- **spielerisch** MINT-Themen verstehen

Die Zukunft ist kollaborativ & lösungsorientiert

► Die „gute digitale Schule“ fragt sich:

- Wie wollen wir **lernen**?
- Wie wollen wir **lehren**?
- Wie wollen wir **leben**?



Symbolbild

Beispiel:
„Zeit für Geschichten“



Symbolbild

Lesen lernen mit
der Silbenmethode

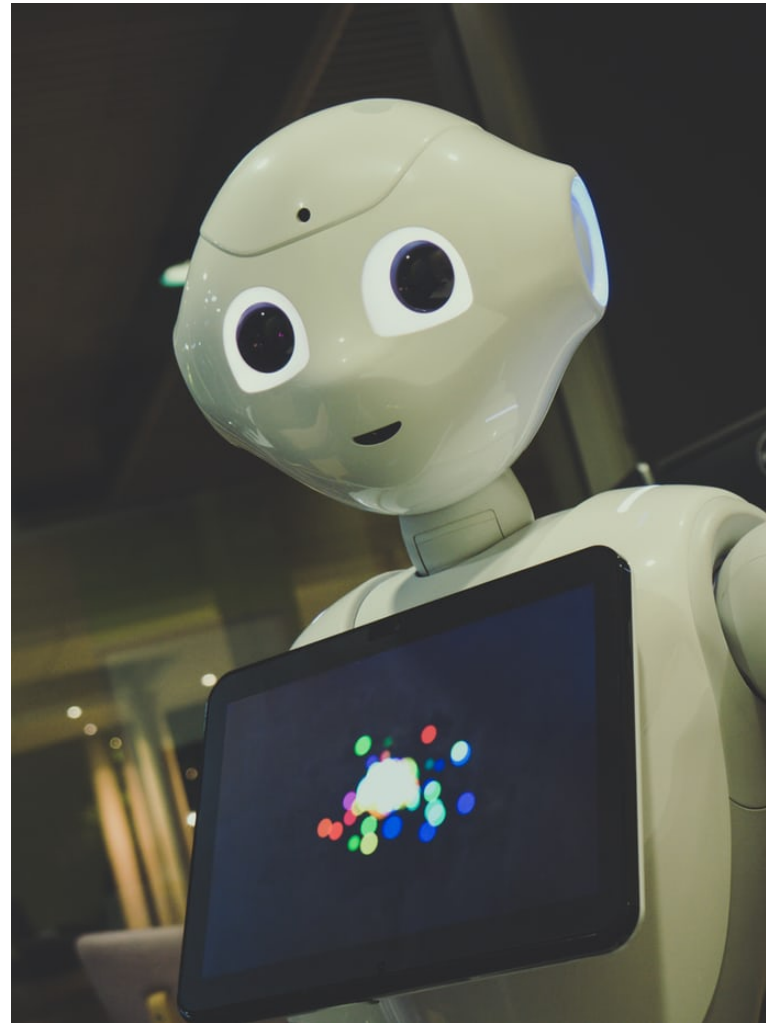
Beispiel:
„Talaria“



Symbolbild

**Matherätsel lösen
mit dem Zauberer
„Meister Cody“**

Ein Blick in die nicht
allzu ferne Zukunft..



Symbolbild

**Mit Eye-Tracking und KI
zu personalisiertem
Lernen**

Was braucht es jetzt also?

Richtlinien für den Umgang mit Technologie

Ein Umdenken in der Gestaltung von Lernsettings

Umgang mit bestehendem und fehlendem Content

Ansätze für eine umfängliche, ganzheitliche Medienbildung

Digitalisierung ist was wir daraus machen!

Was kann ich konkret tun?

„Think
outside
the box“

**Althergebrachtes
hinterfragen**

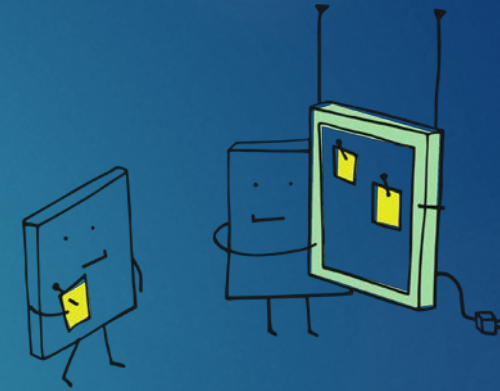
„Sharing
is caring“

**Auf Erfahrungen anderer
zurückgreifen!**

„I did it
my way“

**Eigene Konzepte
entwickeln!**

Digitales Lernen



Chancen & Herausforderungen für mehr
Teilhabe

BERLIN, 20.11.2019 | DR. JULIA HENSE