

Raus aus dem Lock-In-Effekt in der Bildung, aber wie?

Chemnitzer Linux-Tage 16.03.2024

 *Monika, Stephan Kiener*

cyber4EDU

Agenda

- Bestandsaufnahme
- Software an Schulen
- Was ist das Problem an dieser Entwicklung?
- Widersprüche
- Was können wir tun?

Bestandsaufnahme

Bildung in der digitalen Welt

Strategie der Kultusministerkonferenz



DigitalPakt Schule

um die digitale Infrastruktur und den Einsatz digitaler Medien
in den Schulen zu verbessern



Corona Pandemie

ein Schub für die Digitalisierung in Schulen

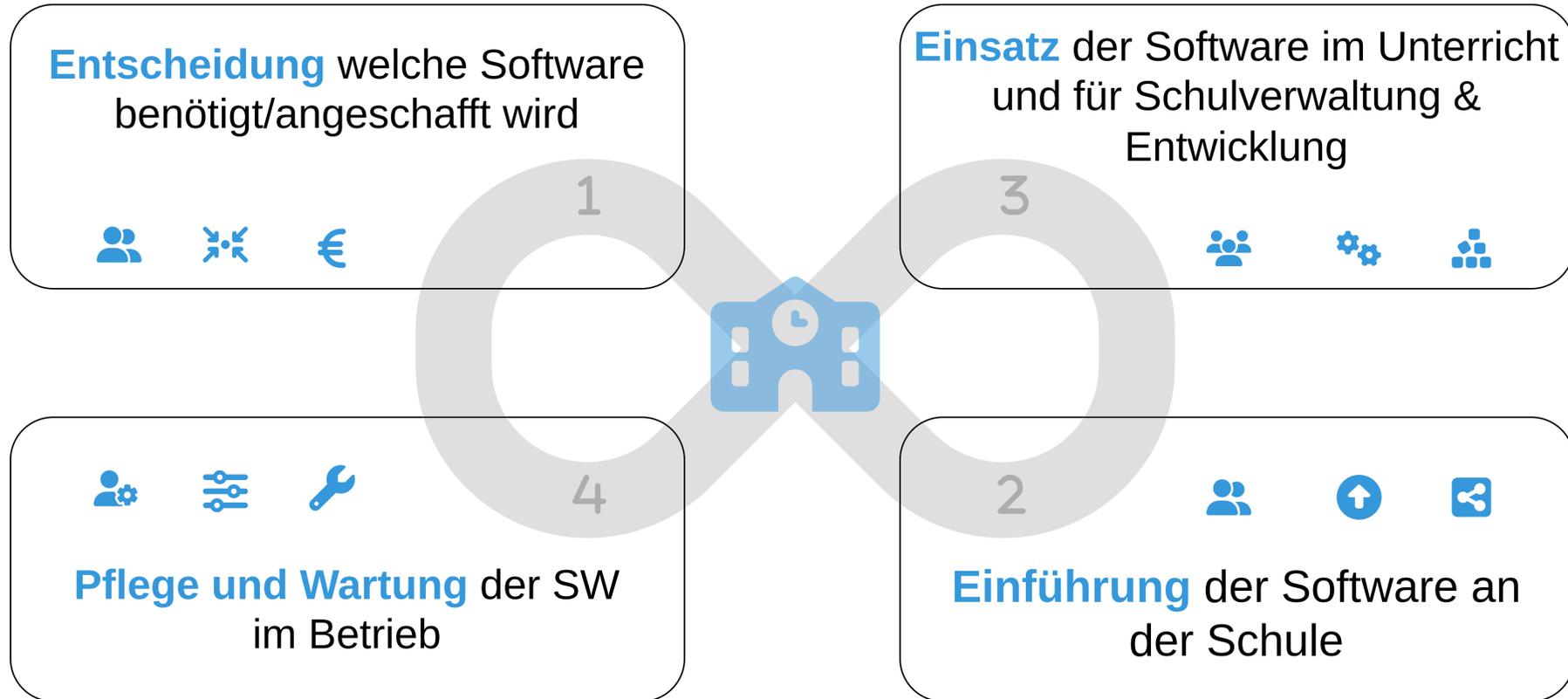


Digitalisierung Neuland

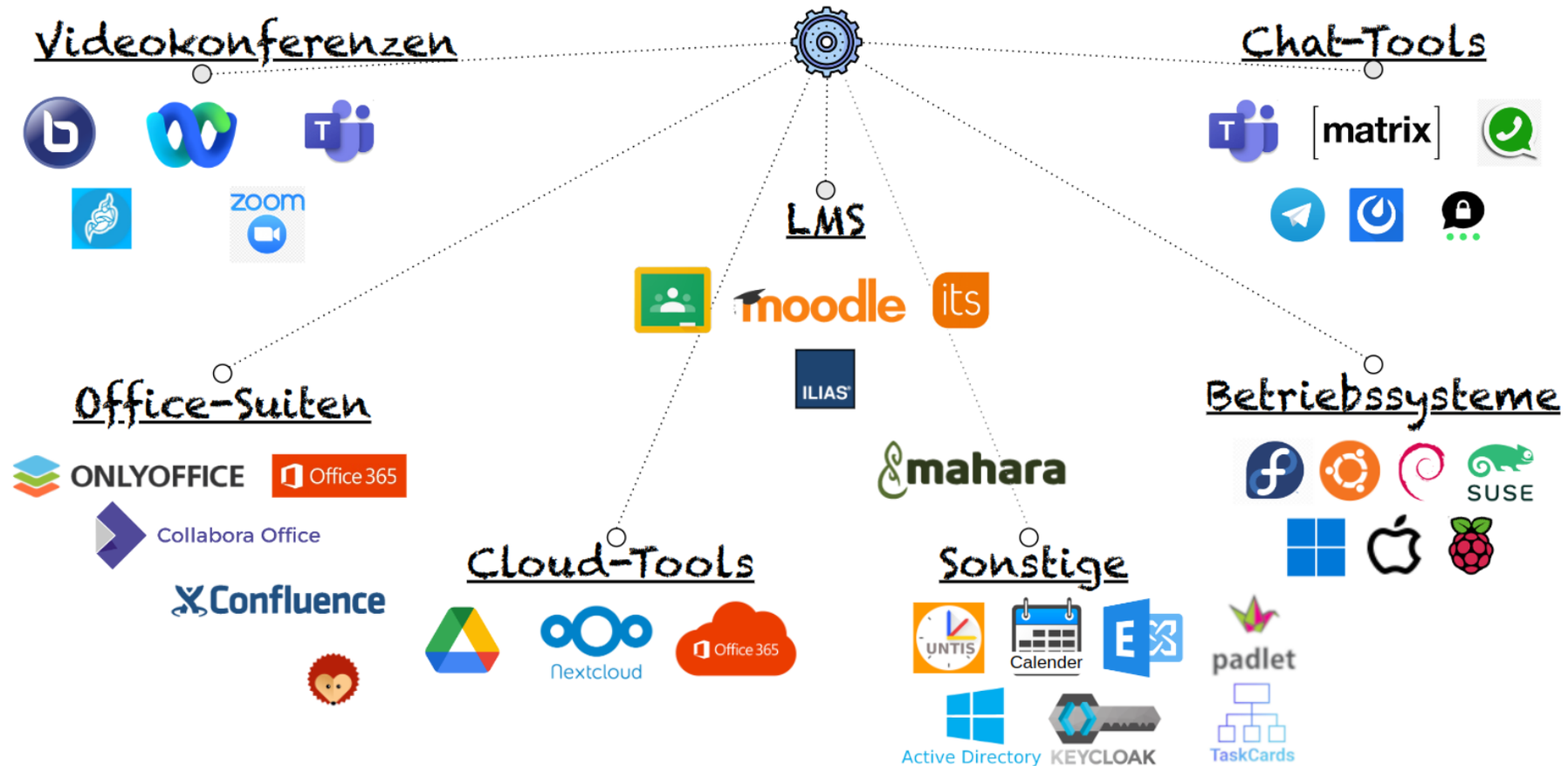
Digitales ist für Pädagog*innen immer noch Neuland



Software an Schulen



Beispiele für Software, die in Schulen großflächig eingesetzt wird



Was ist das **Problem** dieser Entwicklung

- der sogenannte "Log-In-Effekt"
- das geht am Kompetenzziel vorbei und bereitet nicht auf die Zukunft vor
- doppelte bzw. dreifache Finanzen
- steht damit der Bildungsgerechtigkeit entgegen

Widersprüche

In der Nutzung der Software zeigen sich Widersprüche zum eigentlichen Bildungsziel

- Werbeverbot in Schulen
 - vs. riesen Player mit Werbestrategien an der Schule
- Forderung nach digitaler Souveränität & Demokratie
 - vs. Abhängigkeiten von global agierende Datenkraken
- Digitale Mündigkeit
 - vs. Schulungen für LuL & SuS zum Thema Datenschutz via Zoom, WebEx, MS-Teams usw.

parallel dazu:

Initiativen und Aktionspläne rund um BNE

Und nun?

- Wie bekommen wir es trotzdem hin, den Lock-in-Effekt zu verhindern und Lernenden ein breites Spektrum an Möglichkeiten anzubieten?
- Wie kann man einen Weg daraus finden, um den Anforderungen an BNE, Datenschutz und digitaler Souveränität gerecht zu werden?

Was können wir tun?

- Was können Anbieter, Lehrende, Schulleitungen, Eltern - oder auch Ländervertretungen dazu beitragen?

c4E bei den CLT

- jetzt gleich in Raum V2
- um 12:30 Uhr an unserem Stand

cyber4EDU

Kontakt:

- Website:  cyber4edu.org
- Mastodon:  cyber4EDU@digitalcourage.social
- Matrix:  [#cyberlz:matrix.cyber4edu.org](https://matrix.to/#/cyberlz:matrix.cyber4edu.org)

unser offener **Dienstag für Neue/Interessierte**
zum Kennenlernen.

Nächster Termin: Di. 19.03.2024 um 20:30 Uhr im BBB