

## Modul 3 „Digitale Kompetenz für Menschen mit geringer Literalität“, 20.10.2021

**Thema:** Online Kommunizieren und Arbeiten (z.B. Clouds und Videokonferenzen)

(Dokumentation und nützliche Links für die praktische Arbeit / Auswahl)

**Begrüßung und Organisatorisches „Wie geht es Ihnen?“ (mit der Smiley-Methode)**

Jede\_r TN sucht sich einen Smiley aus und sagt während der Begrüßungs-Runde, warum er\_sie sich diesen Smiley ausgesucht hat.

### Wie geht 's euch heute?



	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**Präsentation von Daniel Maurer und Ausprobieren der einzelnen Tools**  
([Präsentation](#) auf der KEB-Homepage)

### TEAMVIEWER

Werkzeug, um bei Problemen auf den Rechner einer anderen Person (nur nach deren Zustimmung) zuzugreifen und diesen „fernzusteuern“

**Warming up: „Touch blue“**

(Liste von [Online-Warming-ups](#) auf der KEB-Homepage)

### Installation von Add-Ons für den Browser

<https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/add-ons-installieren/>

(zum Beispiel [Read Aloud](#) für Firefox)

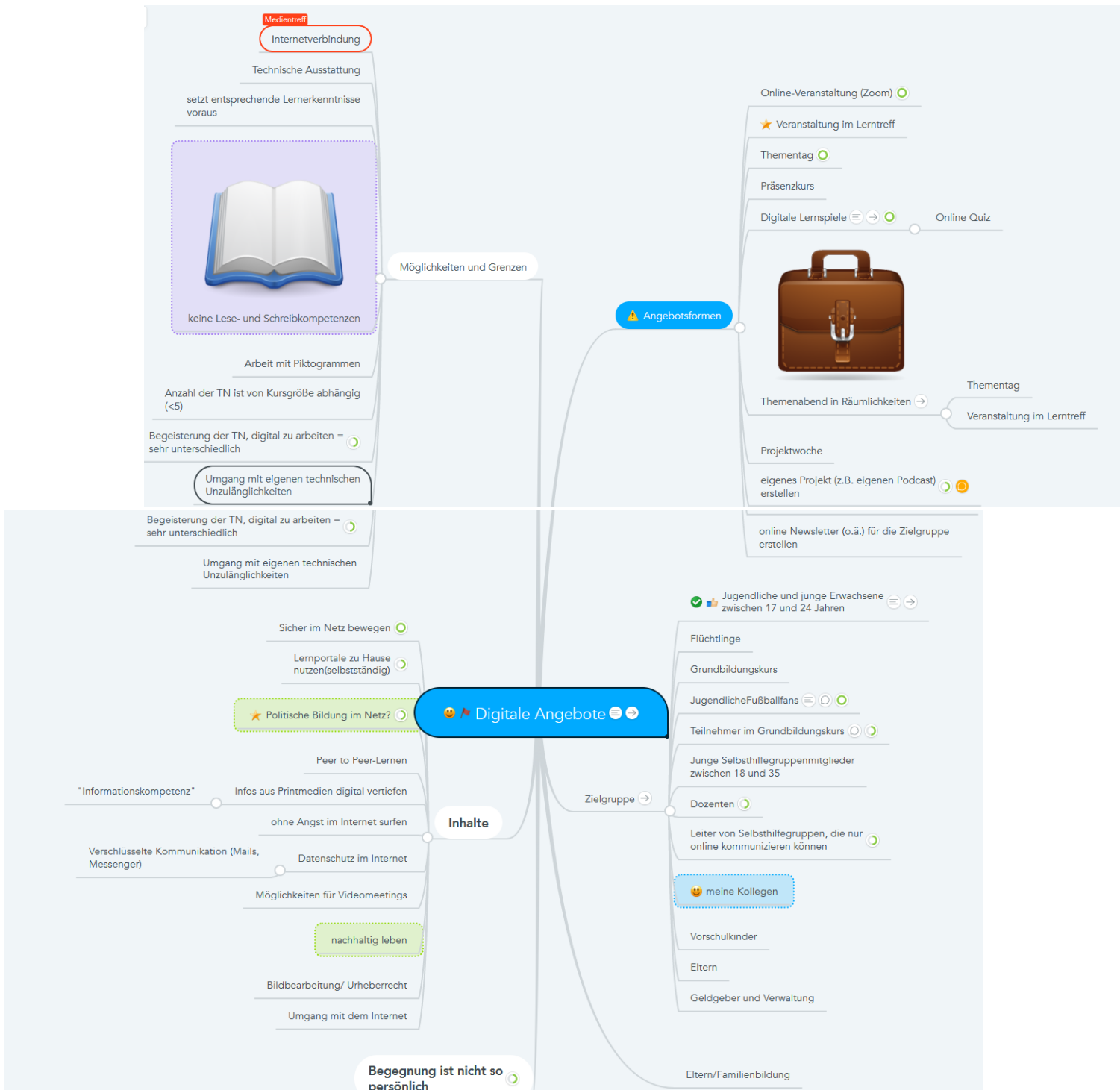
**(große) Dateien versenden und empfangen (bis 3 GB, für 14 Tage abrufbar)**

<https://schicks.digital/>

**Warming up: [„Pflück den Apfel“](#)**

\* alle **blau** geschriebenen und unterstrichenen Worte sind Verlinkungen und können mit der „Strg“-Taste und gleichzeitigem Mausklick geöffnet werden

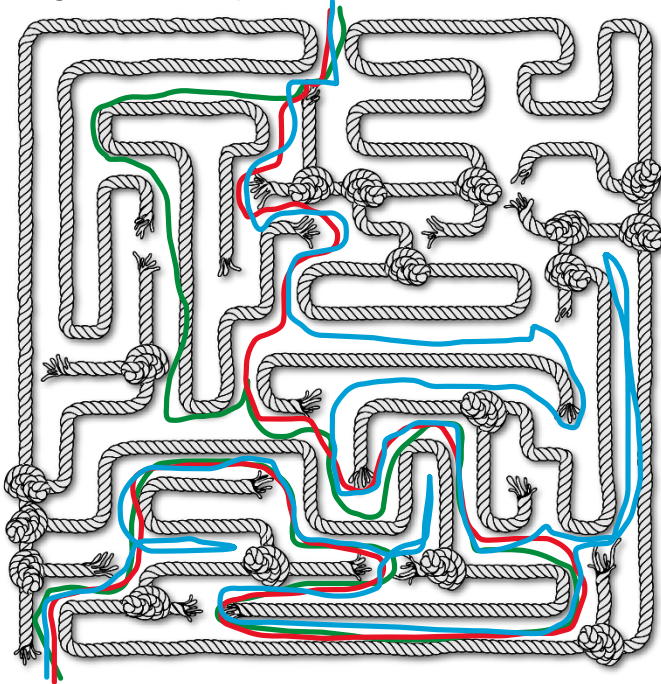
**Digitales Werkzeug, um gemeinsam mit Kolleg innen an Mindmaps zu arbeiten**  
<https://Mindmeister.com>



\* alle blau geschriebenen und unterstrichenen Worte sind Verlinkungen und können mit der „Strg“-Taste und gleichzeitigem Mausklick geöffnet werden

**Warming up: „Labyrinth“**

Die TN werden gebeten, mit dem Zeichen-Werkzeug bei Zoom, schnellstmöglich mit der Maus den Weg aus dem Labyrinth zu finden.



**Warming up: „Alle, die wie ich“**

**Cloud-Anbieter (DSGVO-konform)**

<https://luckycloud.de/de/>

→ [Liste weiterer DSGVO-konformer Cloud-Anbieter](#)

**Übung:** In Kleingruppen- oder Einzelarbeit setzten sich die TN mit der Software auseinander. Es sollte kurz die Projekt-Idee des Mikroprojektes für die eigene Einrichtung skizziert und sich dabei mit luckycloud auseinandergesetzt werden.

Idee: Erstellung eines Informations- und Werbeflyers mit Bild- und Textmaterial in der Behindertenwerkstatt

TN fotografieren eigenständig mit dem Handy

Fotobearbeitung















Texterstellung zum Foto unter Berücksichtigung grammatikalischer und orthographischer Regeln

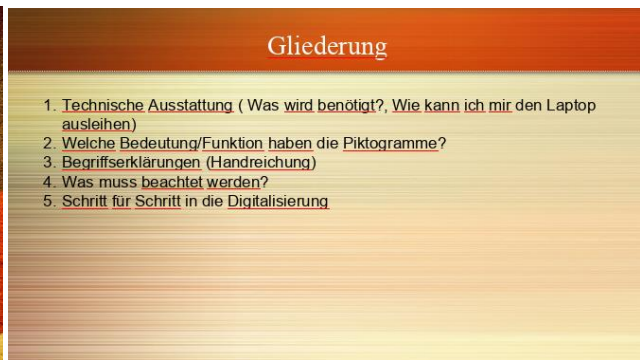
Layouterstellung

Veröffentlichung auf Website

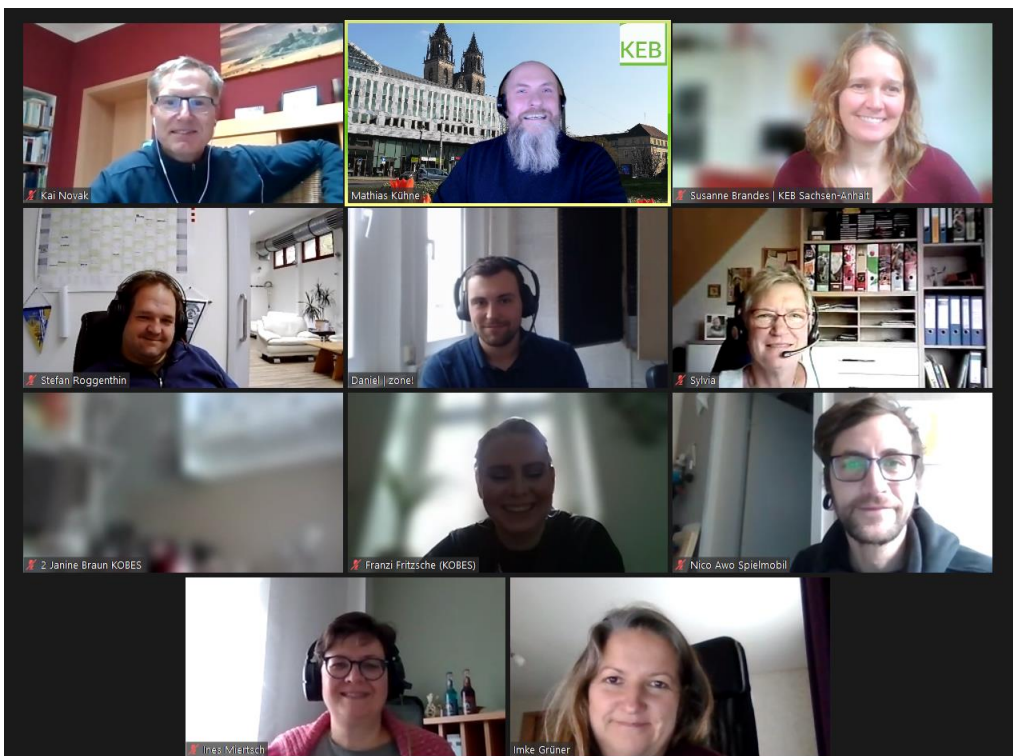
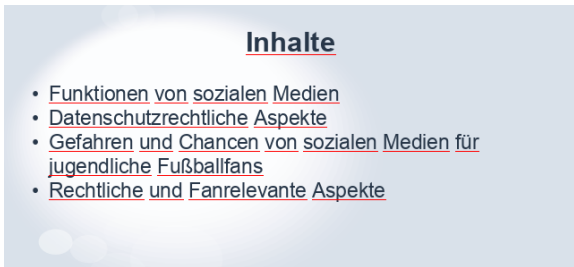
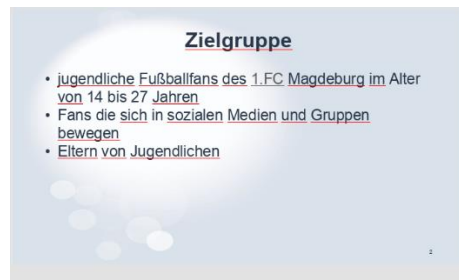
\* alle **blau** geschriebenen und unterstrichenen Worte sind Verlinkungen und können mit der „Strg“-Taste und gleichzeitigem Mausklick geöffnet werden

Beispiel Zahlen lernen:

-  10 
-  1 
-  3 
-  4 
-  5
-  6
-  7
-  8
-  9
-  10



\* alle **blau** geschriebenen und unterstrichenen Worte sind Verlinkungen und können mit der „Strg“-Taste und gleichzeitigem Mausklick geöffnet werden



\* alle **blau** geschriebenen und unterstrichenen Worte sind Verlinkungen und können mit der „Strg“-Taste und gleichzeitigem Mausclick geöffnet werden

**Abschluss und Rückmeldung:** „Wie würden Sie Ihren momentanen Akku-Zustand beschreiben? Finden Sie einen Gegenstand im Raum, der den heutigen Tag/das heutige Modul beschreibt...“

