



LOGINEO NRW
LMS

Lernende im Fokus: Innovative Wege zum selbstorganisierten Lernen durch Lernpfade im LOGINEO NRW LMS

Alexander Eickhoff und Martin Husemann



Ablauf

- Einstieg / Begriffsklärung
- Erkunden verschiedener Lernpfade innerhalb einer Lernlandkarte
- Erstellung einer Lernlandkarte
- Möglichkeiten des unterrichtlichen Einsatzes

Begriffsklärung

- Lernpfad / Lernweg
- Lernlandkarte

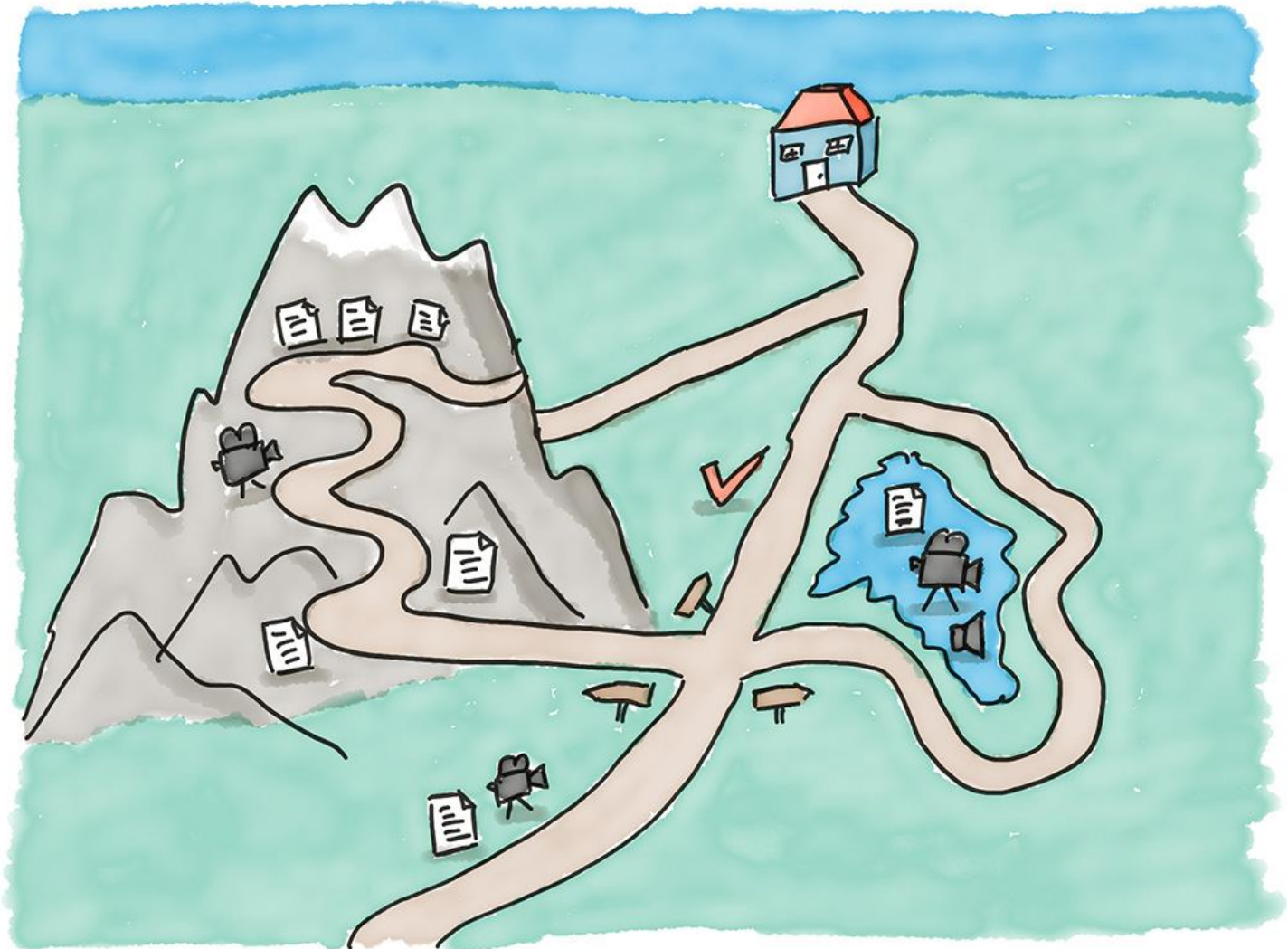


Illustration:
FernUniversität

Vorteile

- individuelle Lernwege
- spezifische Unterstützung
- direkte Rückmeldung
- asynchron
- eigenverantwortliche Lernzielkontrolle
- als LuL jederzeit den Stand der SuS im Blick

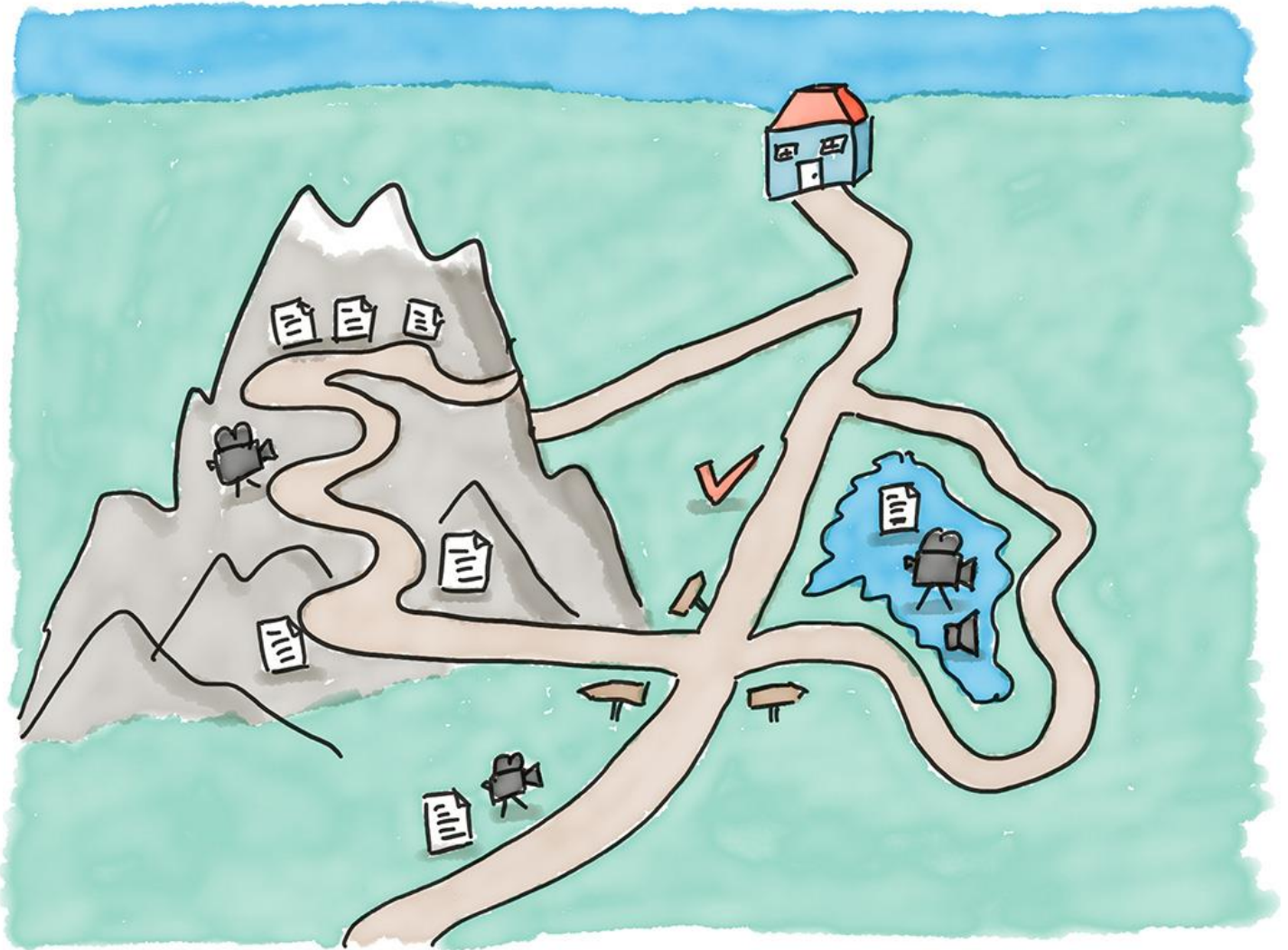
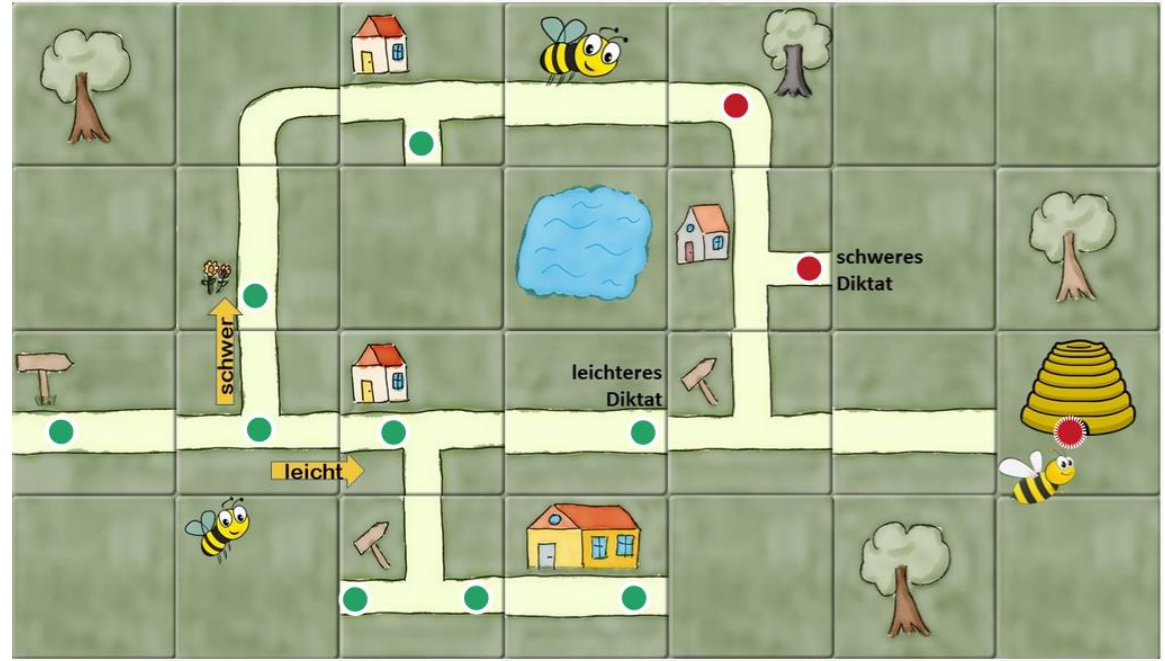
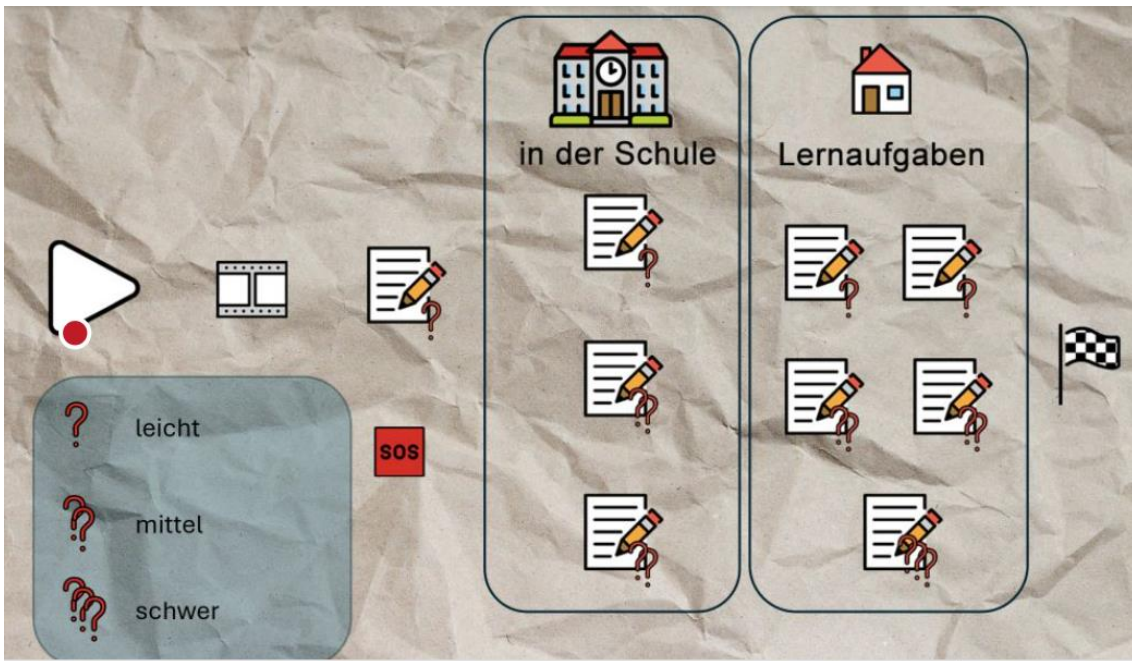


Illustration:
FernUniversität

Rückmeldungen?

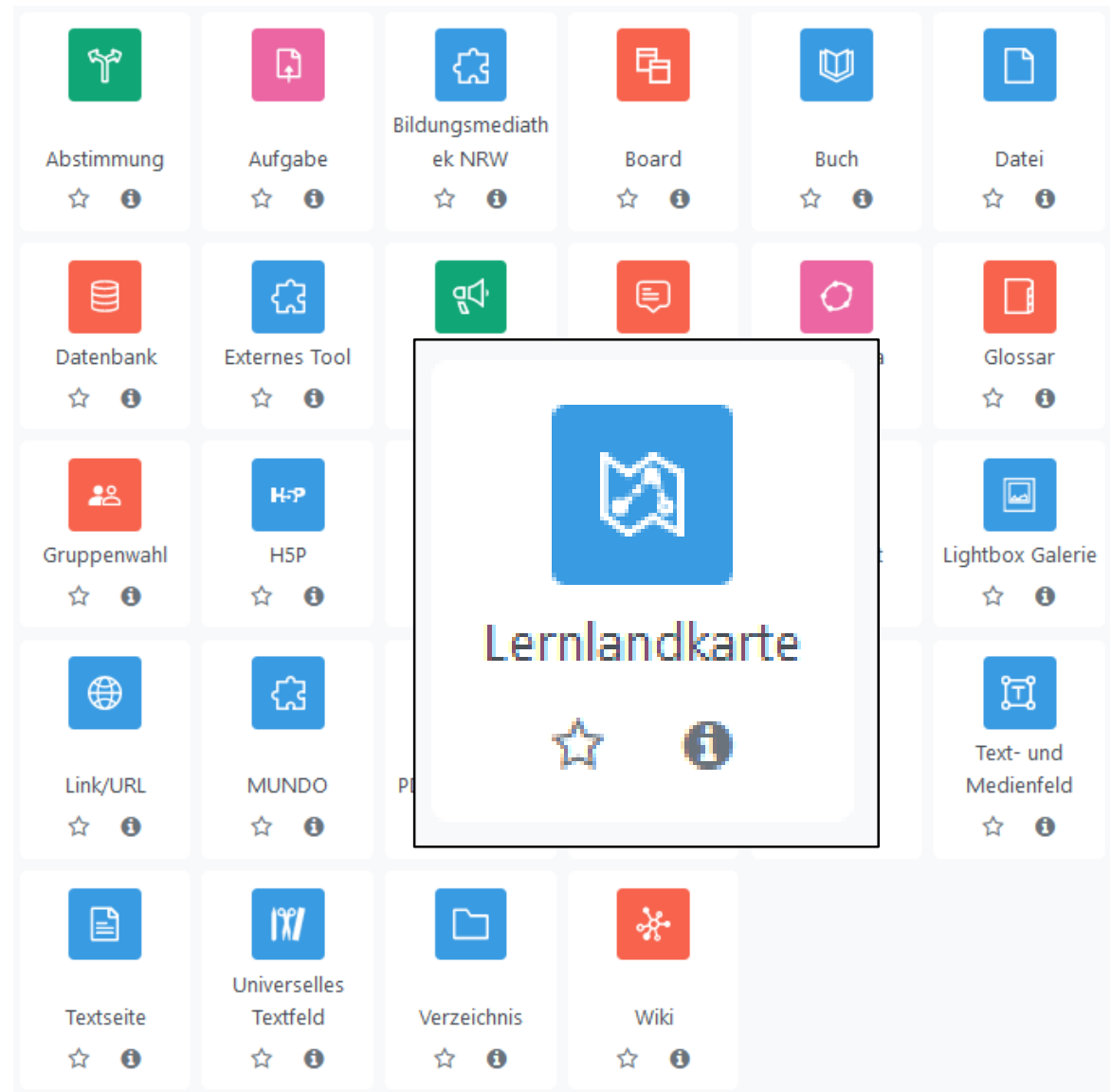


© Alexander Sperl; CC-BY-SA 4.0

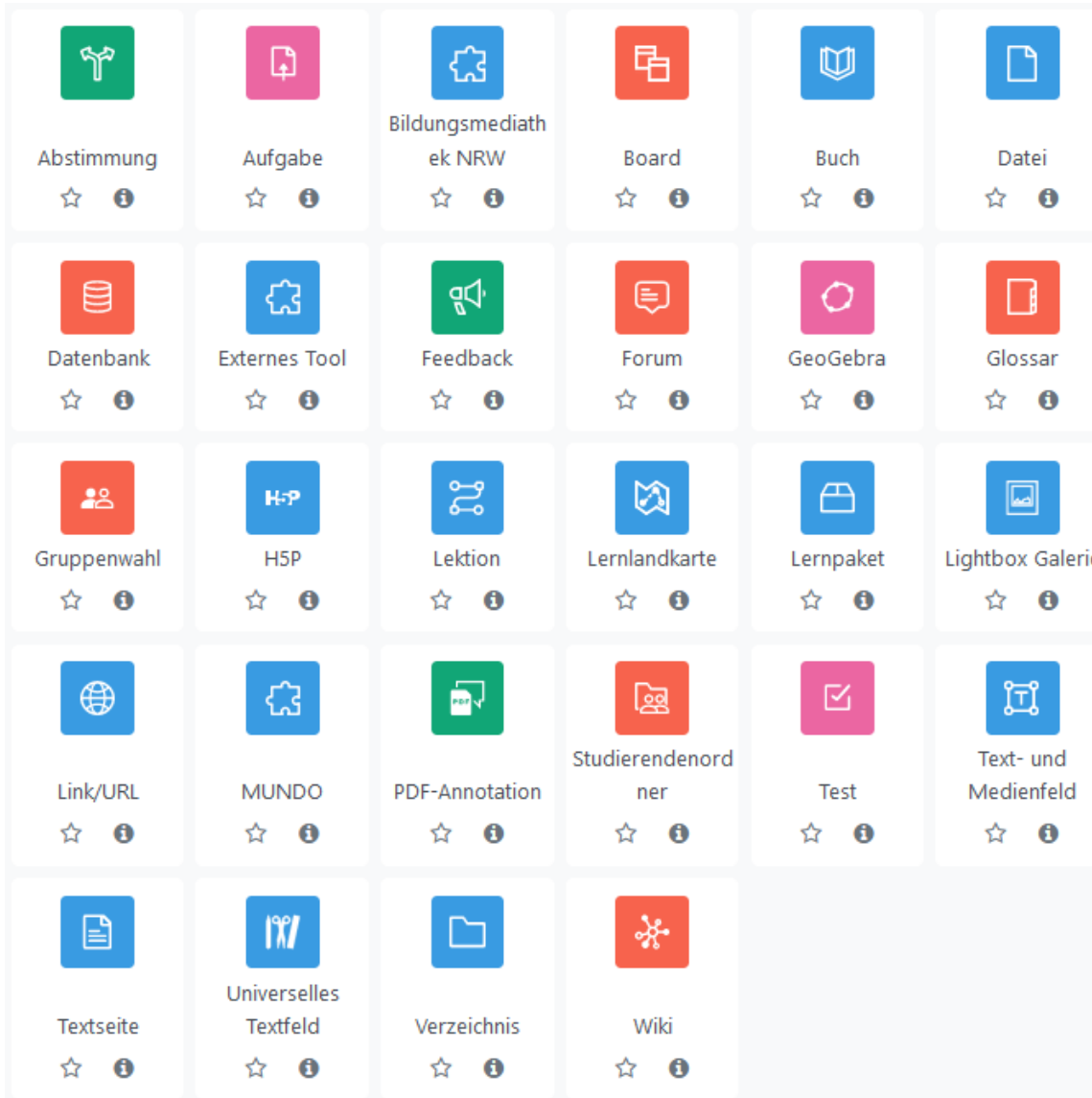
LOGINEO NRW

LMS

- LMS basierend auf moodle
Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment
- internetfähiges Endgerät genügt



Für die Lernlandkarte benötigen wir:



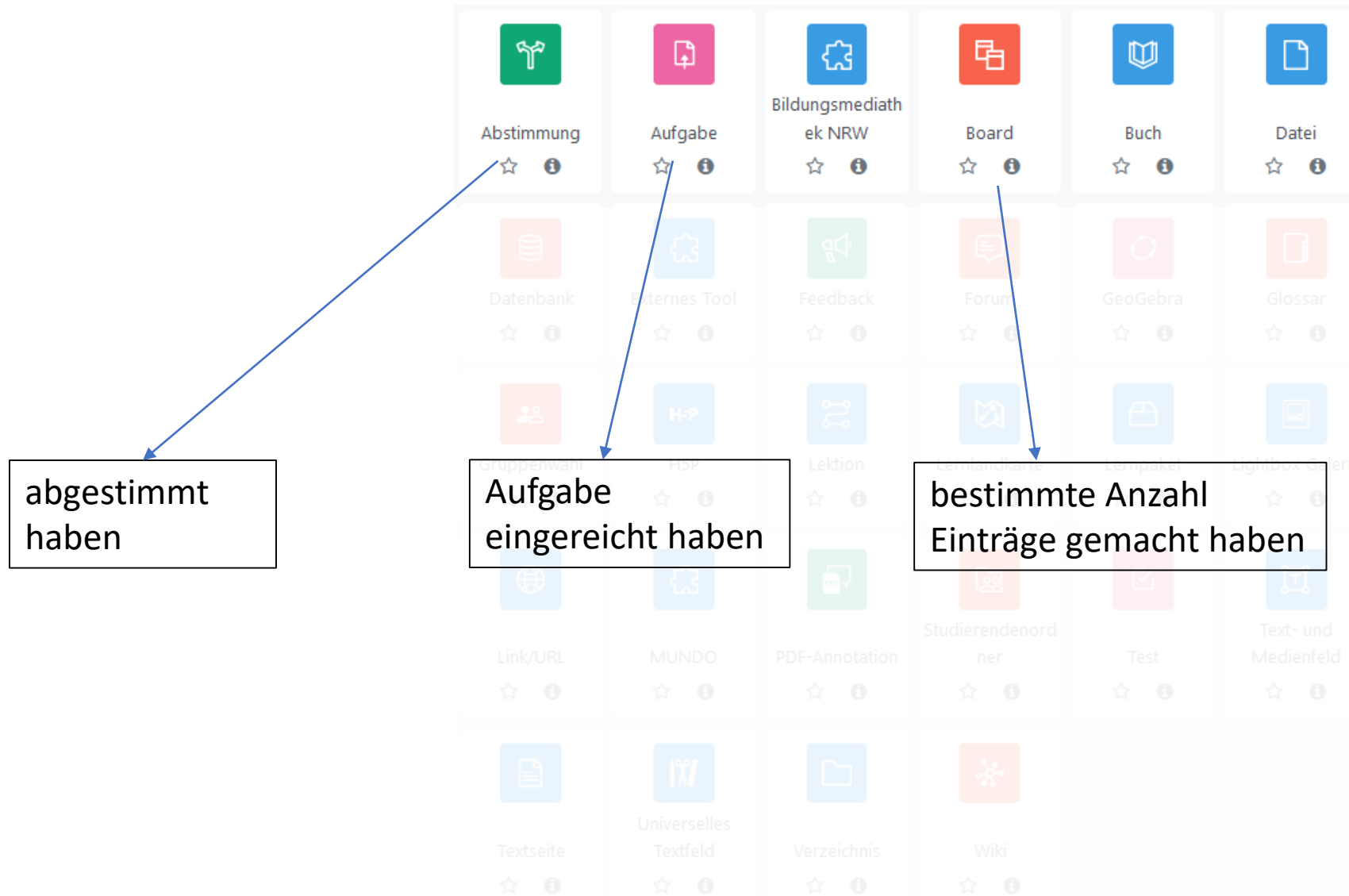
- Aktivitäten mit Abschluss
- Hintergrundbild
- Struktur

Bei fast allen Aktivitäten als Abschlussvoraussetzung möglich:

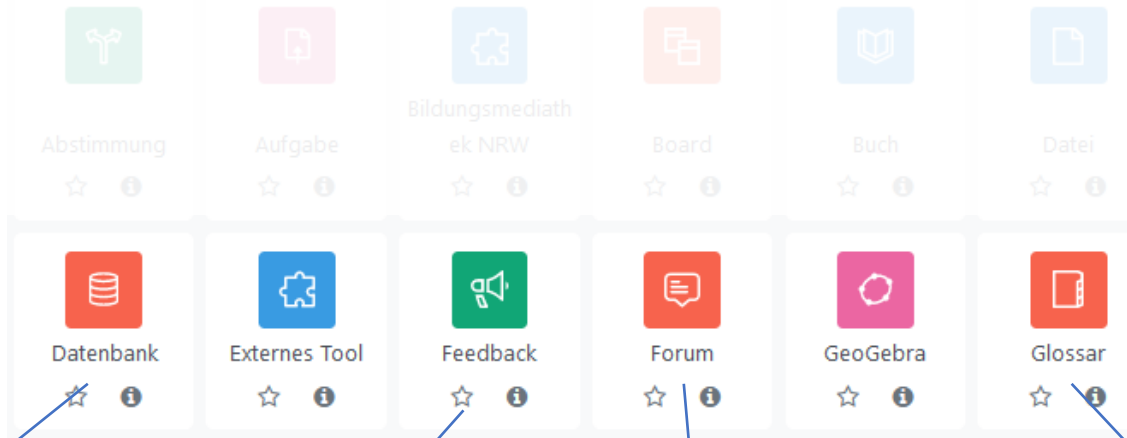
- Teilnehmer/innen müssen die Aktivität aufgerufen haben, um sie abzuschließen.
- Teilnehmer/innen müssen eine Bewertung erhalten, um diese Aktivität abzuschließen 
- Teilnehmer/in muss eine Bestehensnote erhalten, um diese Aktivität abzuschließen 

 Abstimmung <small>☆ ⓘ</small>	 Aufgabe <small>☆ ⓘ</small>	 Bildungsmediathek NRW <small>☆ ⓘ</small>	 Board <small>☆ ⓘ</small>	 Buch <small>☆ ⓘ</small>	 Datei <small>☆ ⓘ</small>
 Datenbank <small>☆ ⓘ</small>	 Externes Tool <small>☆ ⓘ</small>	 Feedback <small>☆ ⓘ</small>	 Forum <small>☆ ⓘ</small>	 GeoGebra <small>☆ ⓘ</small>	 Glossar <small>☆ ⓘ</small>
 Gruppenwahl <small>☆ ⓘ</small>	 H5P <small>☆ ⓘ</small>	 Lektion <small>☆ ⓘ</small>	 Lernlandkarte <small>☆ ⓘ</small>	 Lernpaket <small>☆ ⓘ</small>	 Lightbox Galerie <small>☆ ⓘ</small>
 Link/URL <small>☆ ⓘ</small>	 MUNDO <small>☆ ⓘ</small>	 PDF-Annotation <small>☆ ⓘ</small>	 Studierendenordner <small>☆ ⓘ</small>	 Test <small>☆ ⓘ</small>	 Text- und Medienfeld <small>☆ ⓘ</small>
 Textseite <small>☆ ⓘ</small>	 Universelles Textfeld <small>☆ ⓘ</small>	 Verzeichnis <small>☆ ⓘ</small>	 Wiki <small>☆ ⓘ</small>		

Weitere mögliche Abschlussvoraussetzungen:



Weitere mögliche Abschlussvoraussetzungen:



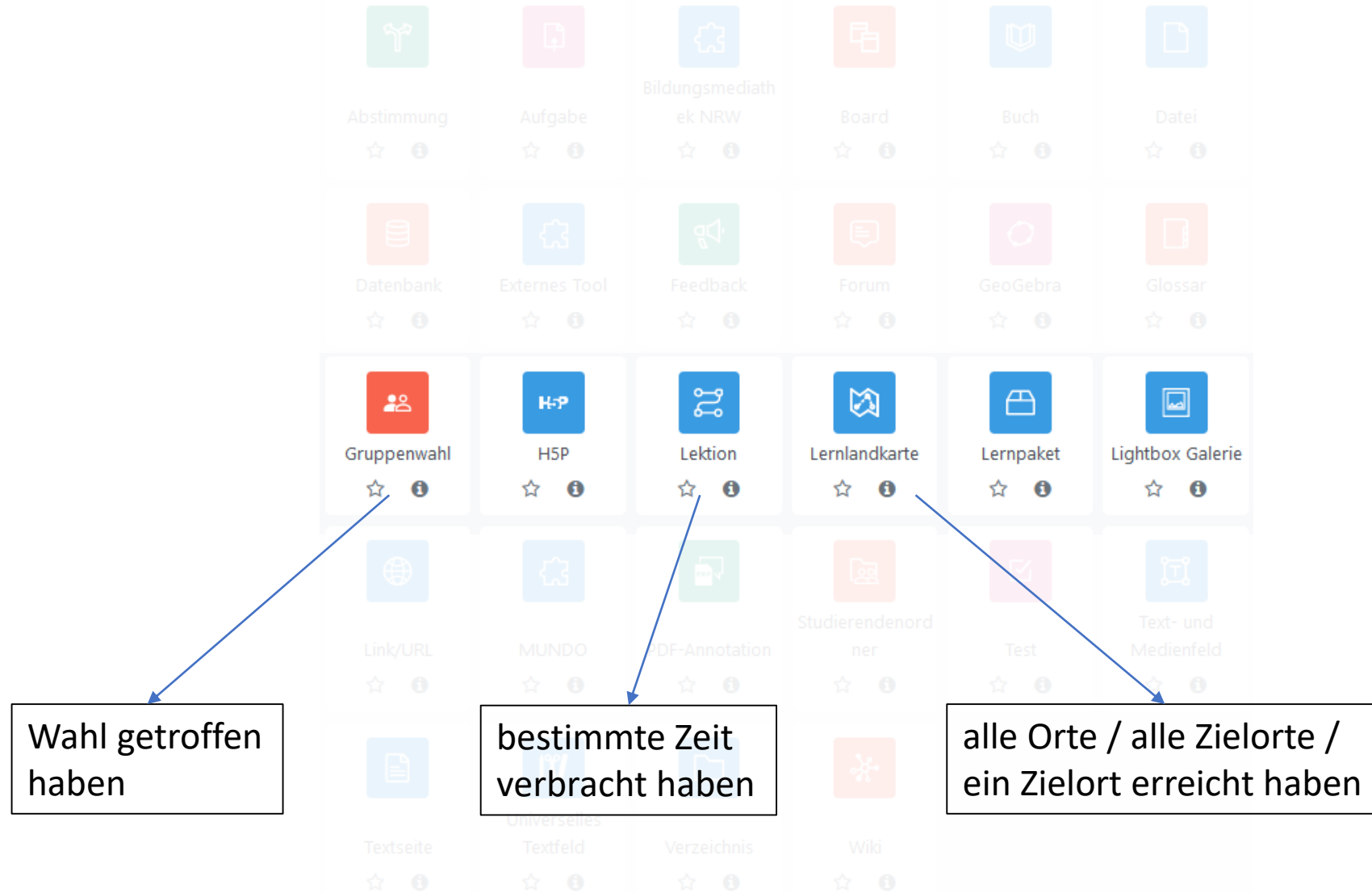
bestimmte Anzahl
Einträge gemacht haben

Feedback
gegeben haben

Antwort verfasst oder Thema
neu begonnen haben

bestimmte Anzahl Einträge
vorgenommen haben

Weitere mögliche Abschlussvoraussetzungen:



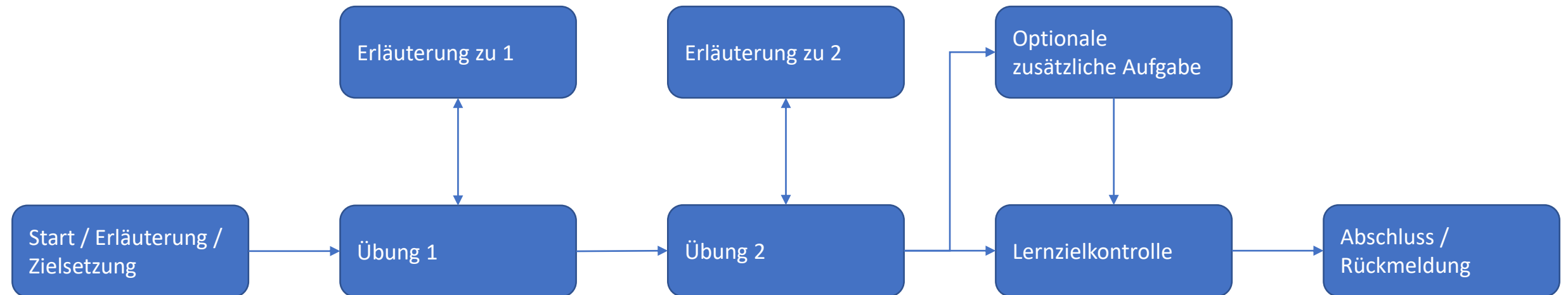
Für die Lernlandkarte benötigen wir:



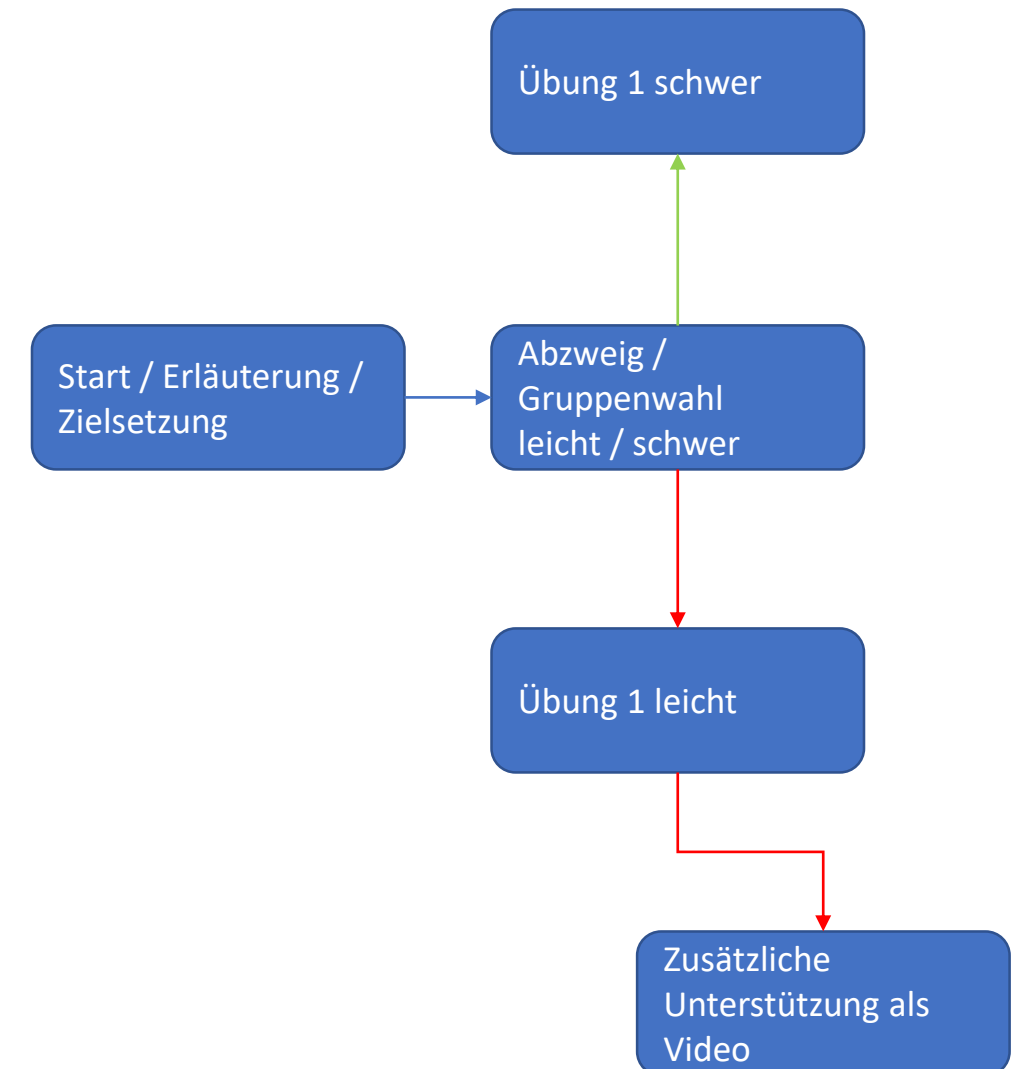
- Aktivitäten mit Abschluss
- Hintergrundbild
- Struktur

Für die Lernlandkarte benötigen wir:

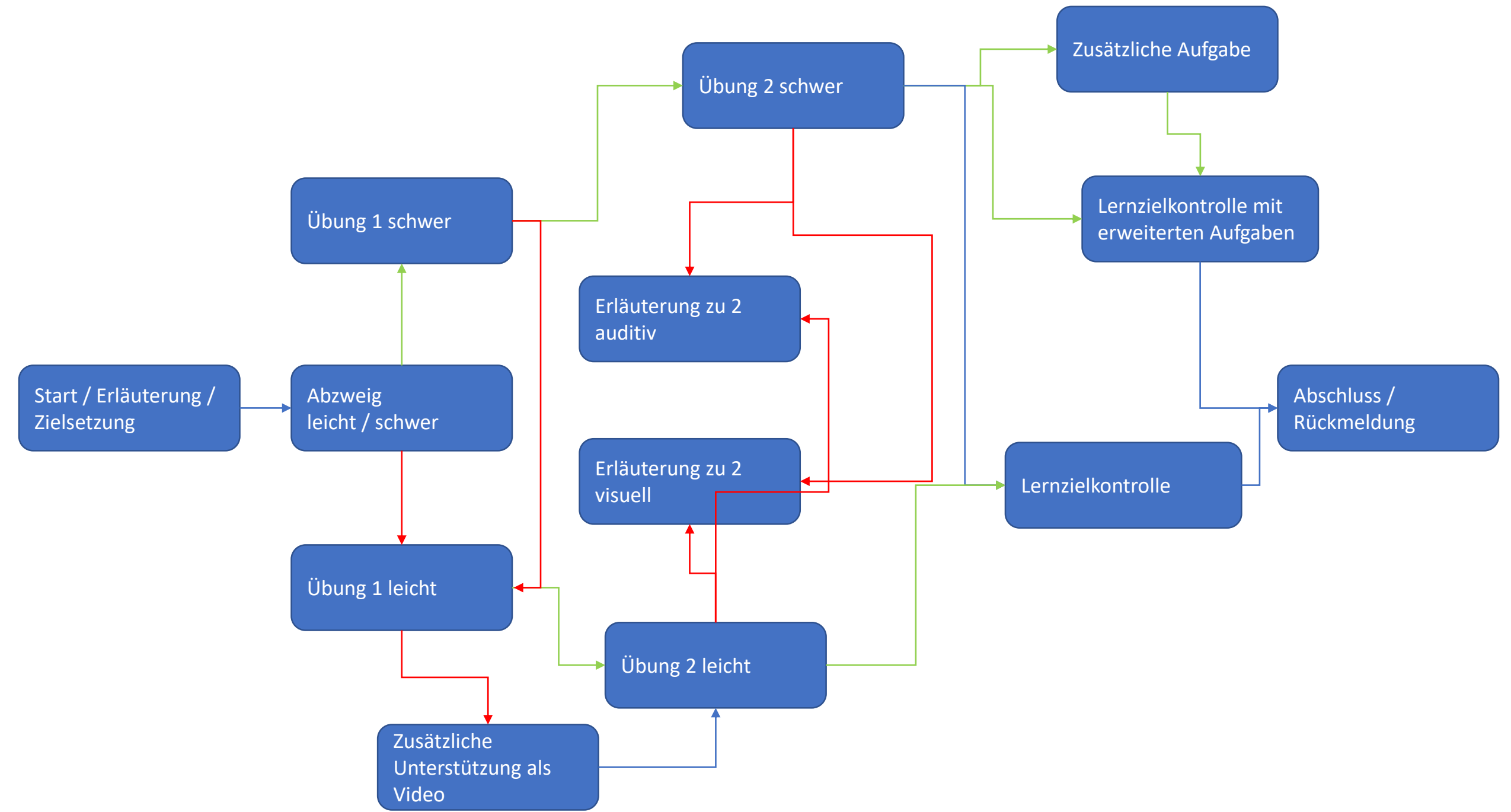
- Aktivitäten mit Abschluss
- Hintergrundbild
- Struktur

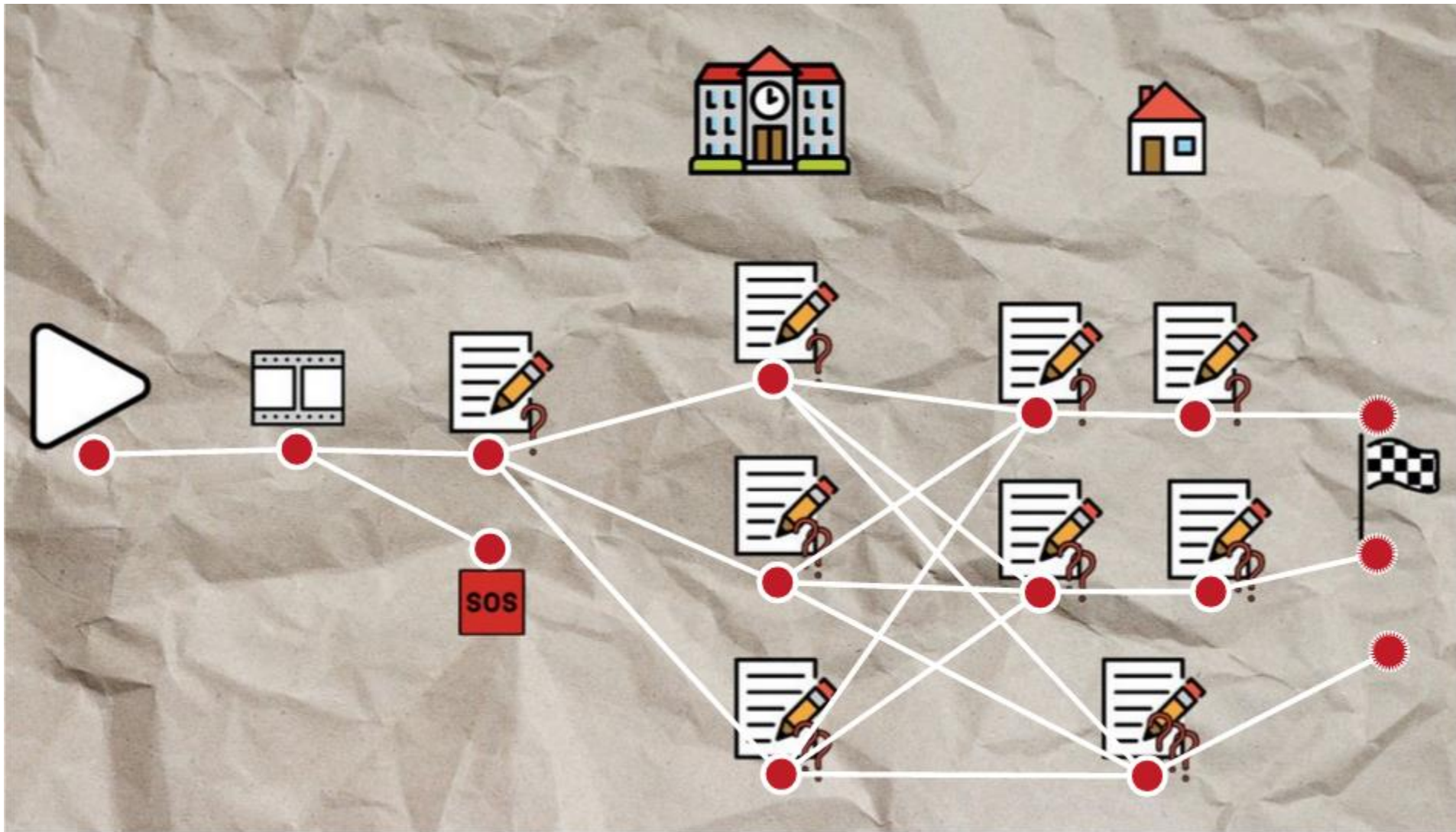


Für die Lernlandkarte benötigen wir:



- Aktivitäten mit Abschluss
- Hintergrundbild
- Struktur





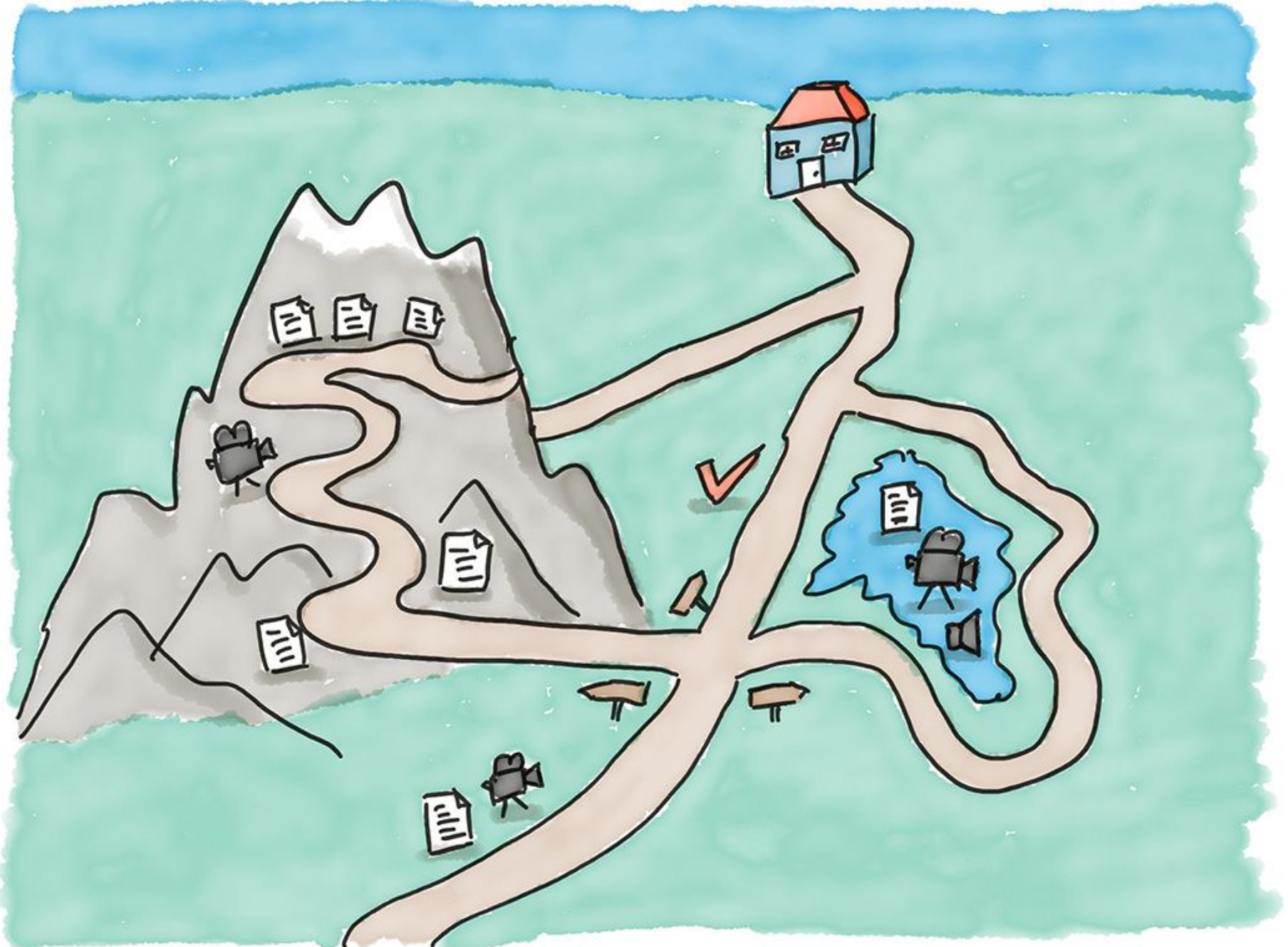


Illustration: FernUniversität

Wochenplan vom 13. – 17. Mai



Deutsch



Englisch



Sachunterricht



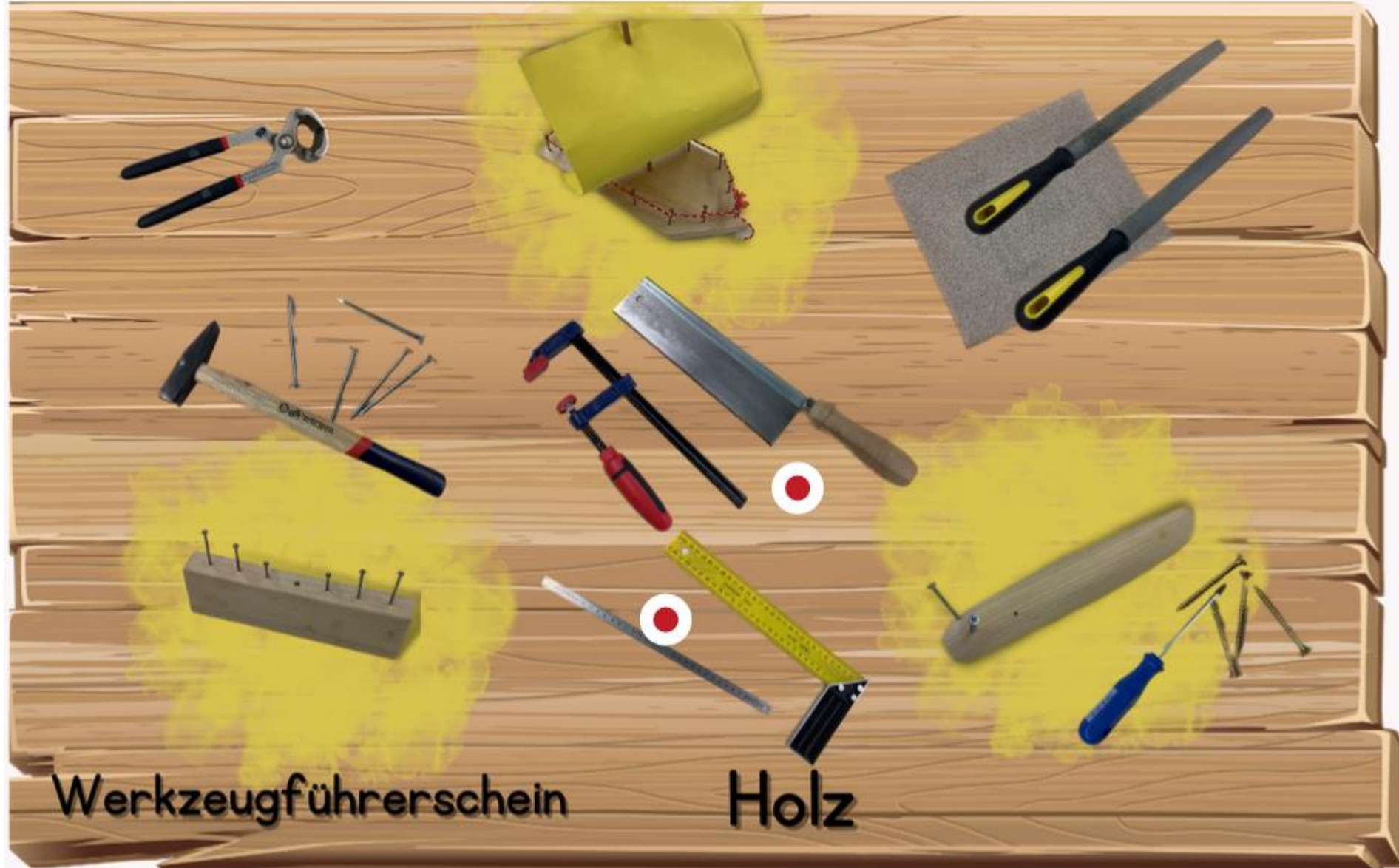
Musik



Mathematik

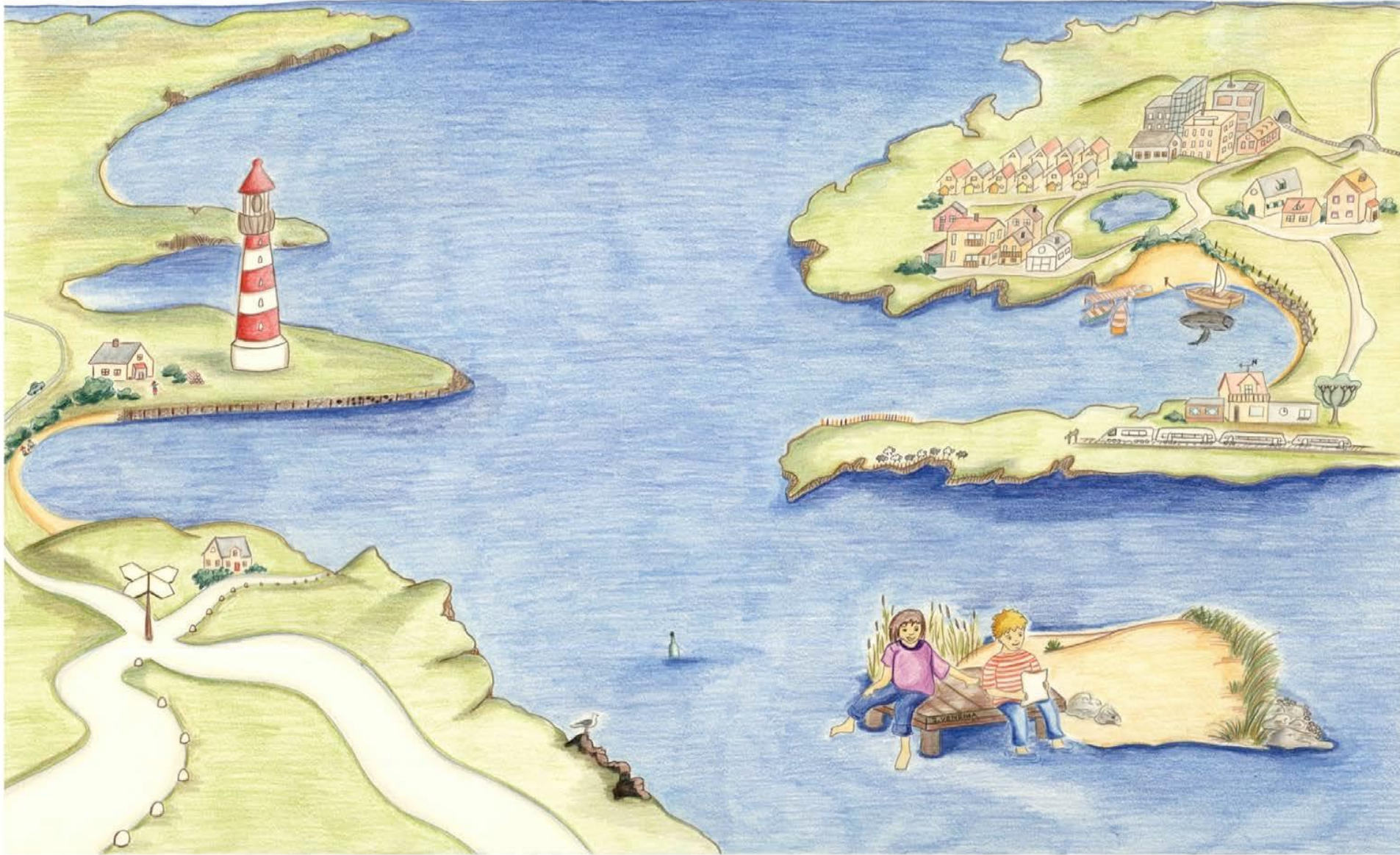


Bonus



Werkzeugführerschein

Holz





LERNWEG „SICHERES RADFAHREN IM VERKEHR“



ZAHLEN BIS 1000

HUNDERTERZAHLEN

ZAHLENDIKTAT

ZAHLEN SORTIEREN

GRÖSSTE
DREISTELLIGE ZAHL

KLEINSTE
DREISTELLIGE ZAHL

WORTSPEICHER

ZAHLDARSTELLUNGEN
VERSTEHEN

STELLENWERTTAFEL

ZAHLRÄTSEL

ZAHLENSTR AHL

RECHNEN MIT 1000

MINUS

ZAHLENFOLGEN

PLUS

NACHBARZAHLEN

DAS KANN ICH SCHON!

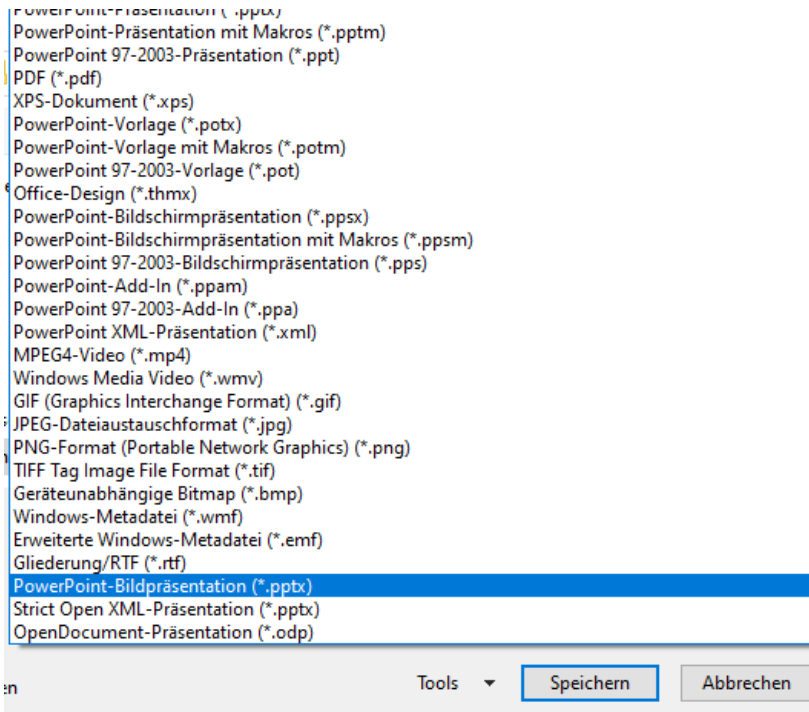
inkarnate.com



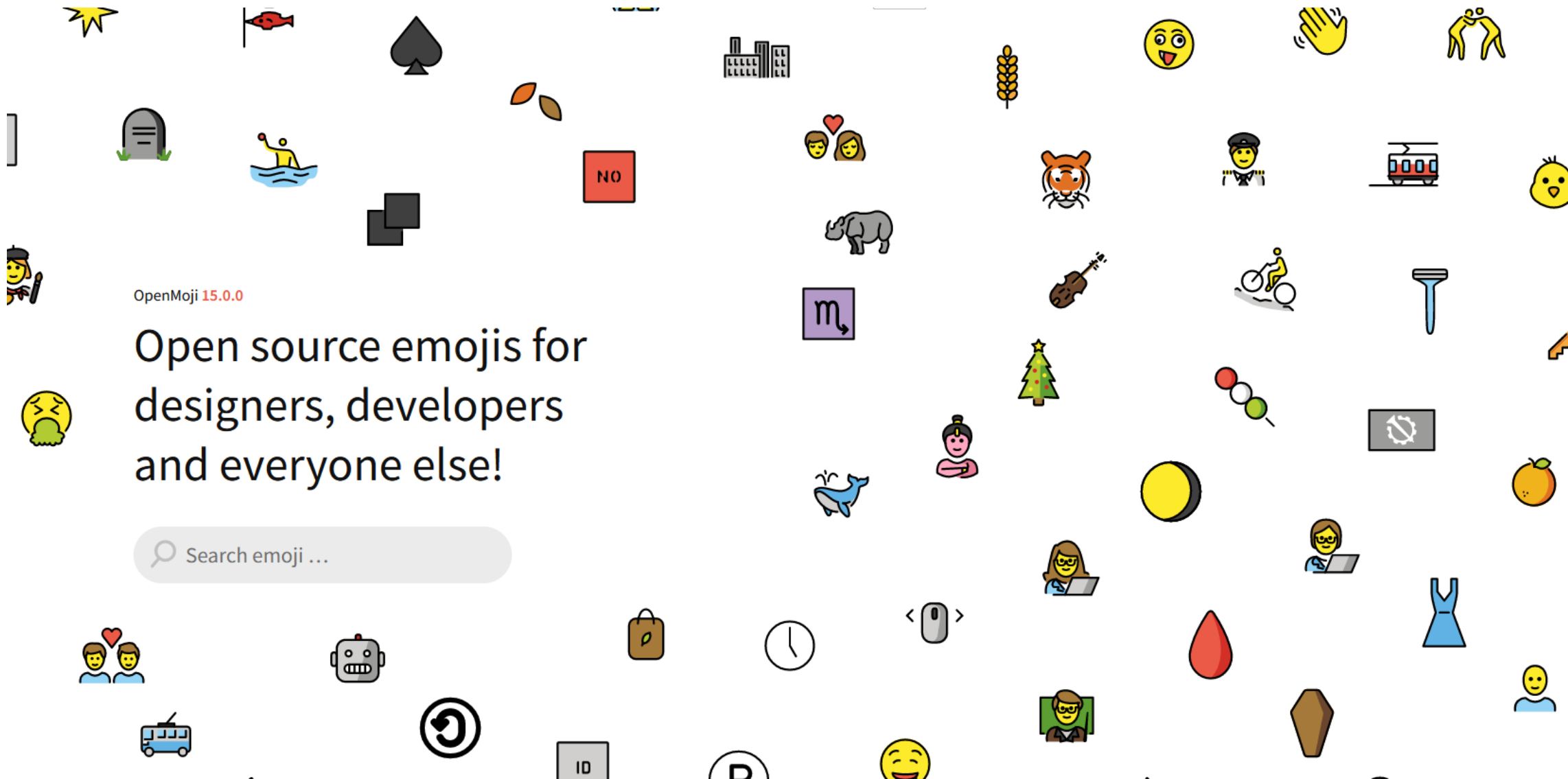
Add **A** | Subtract **D** ↗ (Shift) + **W** / **S**



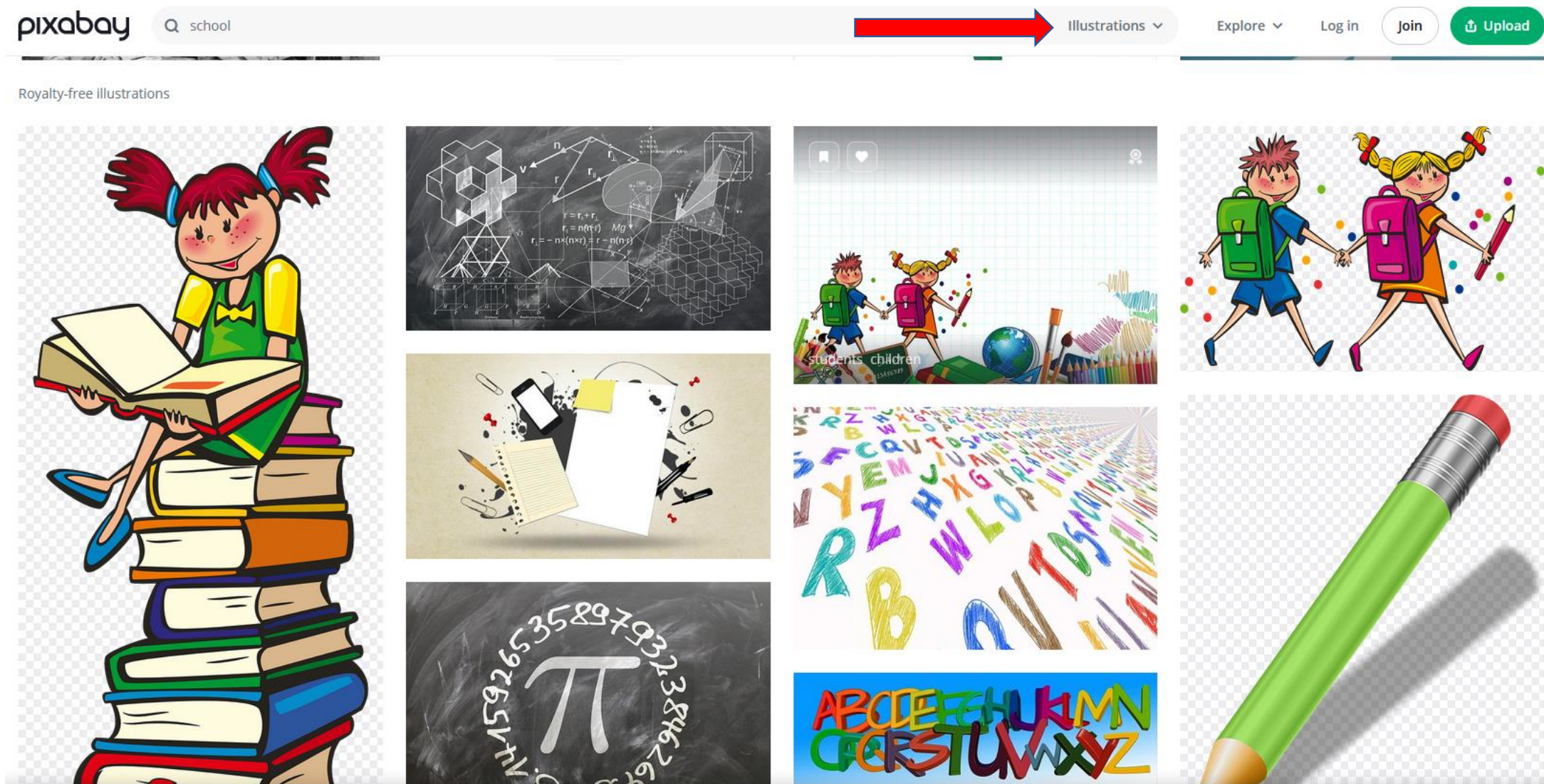
Datei speichern unter:



openmoji.org



pixabay.com



Material

H5P-Elemente

<https://bildungsmmediathek-nrw.de/>

<https://apps.zum.de/>

Kartenerstellung:

<https://inkarnate.com/>

Kacheln für die Erstellung einer Lernlandkarte (z.B. mit PowerPoint)

<https://www.fernuni-hagen.de/zli/blog/wp-content/uploads/2023/03/lernpfade-lernlandkarte-modular.zip>

Grafiken für Lernlandkarten

<https://www.freepik.com/>

<https://openmoji.org/>

<https://pixabay.com/de/> (ggfls. --> „Illustrationen“)

<https://moodlelab.moodleschule.de/course/view.php?id=10§ion=1>