

Unterricht mit digitalen Medien – Wie geht es weiter?

Zusammenfassung, offene Fragen, Ausblick



Status Quo



Bildungspolitische
Leitlinien &
Unterstützung



Vielfalt & Potenziale
digitaler Werkzeuge



Qualität digitaler
Werkzeuge im
Unterricht

Fachunterricht mit digitalen Medien gestalten



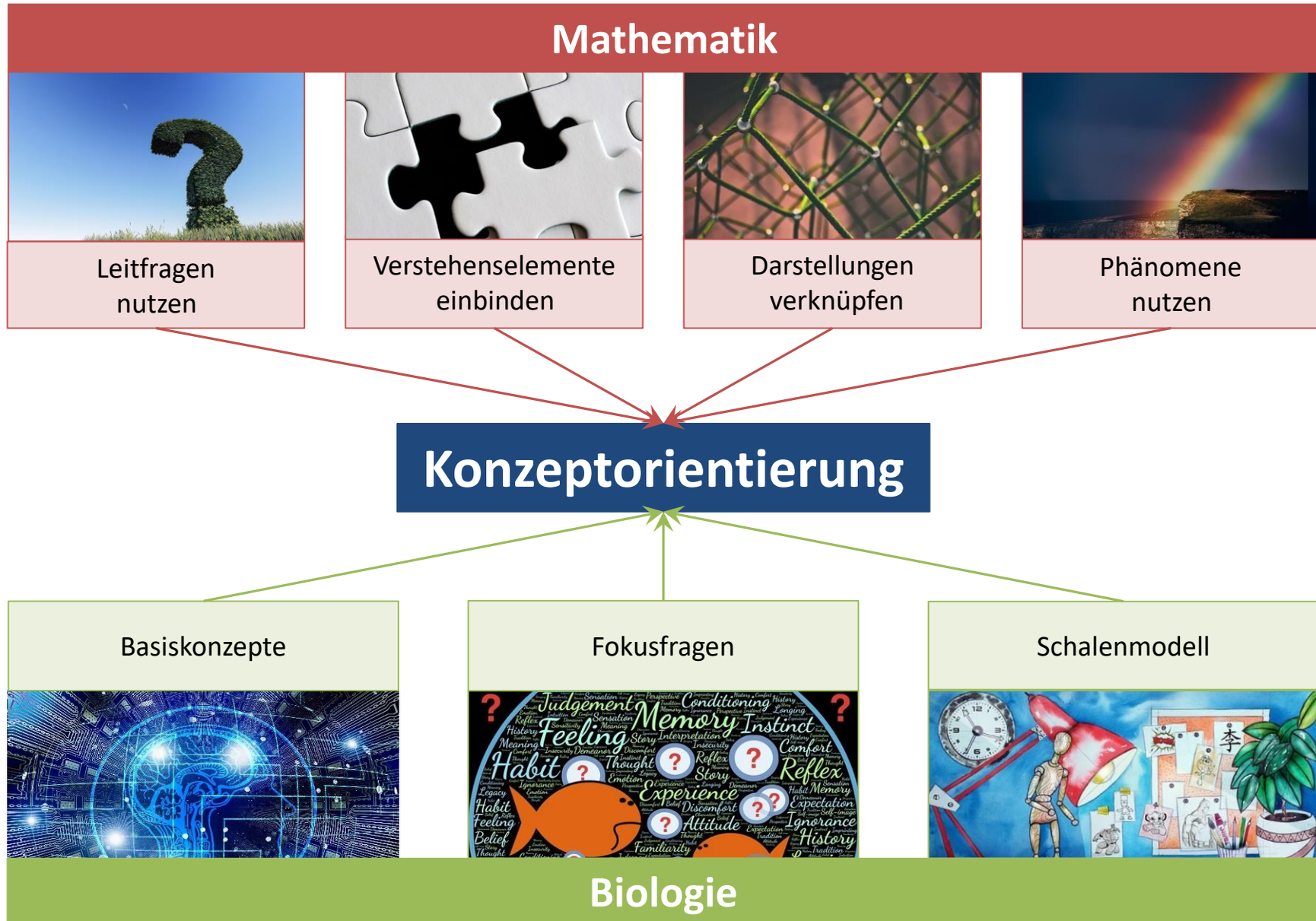
Fragen

Welche Fragen sind offen geblieben...

- ...zu den Rahmenbedingungen des Einsatzes digitaler Medien (Status Quo, Bildungspolitische Leitlinien)?
- ...zu den vorgestellten Modellen (ICAP, SAMR, Analyse digitaler Werkzeuge, Potentiale digitaler Werkzeuge für den Mathematikunterricht).
- ...zu den Beispielen, die betrachtet wurden?
- ...zu der Arbeit in der Lerngemeinschaft, über die konkreten neuen Inhalte hinaus.

Was wäre jetzt zu klären?

Was sollten wir beim nächsten Mal noch einmal aufgreifen?



- Titelbild: Bild von LTDatEHU auf Pixabay <https://pixabay.com/images/id-1095751/>
- Zusammenfassung
 - Bild von Gerd Altmann auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-4901591/>
 - Bild von Angelo Giordano auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-654155/>
 - <https://p1.pxfuel.com/preview/840/409/182/image-editing-photoshop-image-editing-program-laptop.jpg>
 - Bild von salinger auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-467730/>
- Offene Fragen: Bild von StockSnap auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-2557396/>
- Ausblick:
 - Bild von qimono auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-3255118/>
 - Bild von 422737 auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-654956/>
 - Bild von Free-Photos auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-1246209/>
 - Bild von 12019 auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-1789697/>
 - Bild von Gerd Altmann auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-3382507/>
 - Bild von John Hain auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-679997/>
 - Bild von Victoria Borodinova auf Pixabay: <https://pixabay.com/images/id-4736342/>

Dieser Foliensatz „*Unterricht mit digitalen Medien – Wie geht es weiter? - Zusammenfassung, offene Fragen, Ausblick*“ wurde im Rahmen des Projekts [DigitUS](#) von [Birgit Neuhaus](#), [Stefan Ufer](#), [Dagmar Traub](#), [Timo Kosiol](#), [Monika Aufleger](#), [Annemarie Rutkowski](#), [Christian Förtsch](#), [Matthias Mohr](#), [Christian Lindermayer](#) und [Michael Spangler](#) erstellt und ist als [CC-BY-SA4.0](#) lizenziert.

Einen Überblick über alle Materialien im DigitUS-Projekt findet sich im [Einführungskapitel](#).

DigitUS

Erstellt von Didaktik der Biologie, LMU München, im Projekt DigitUS. Die Logos von DigitUS und seiner Projektpartner sind urheberrechtlich geschützt.

DigitUS (Digitalisierung von Unterricht in der Schule) wird aus Mitteln des Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert (FKZ: 01JD1830A).

