

Unterrichtsqualität mit digitalen Medien im Mathematik- & Sachunterricht

Nicola Meschede¹, Anna Windt¹, Marcus Nührenböcker¹, Zita Pahlsmeier¹, Daniel Walter², Andreas Leinigen²

¹ Universität Münster, ² TU Dortmund

Hintergrund & Zielsetzung

- Digitale Medien bieten besonderes Potential für die Gestaltung eines qualitativollen Unterrichts und die Förderung fachspezifischer Lernprozesse (Eickelmann & Gerick 2020)
- Lehrkräfte nutzen digitale Medien selten zur Umsetzung von Unterrichtsqualitätsdimensionen wie der kognitiven Aktivierung (Quast et al., 2021)
- ➔ **Ziel:** Professionalisierung von Grundschullehrkräften für einen fachbezogenen und fachübergreifenden Einsatz digitaler Medien gemäß der Basisdimensionen guten Unterrichts

Fragestellung

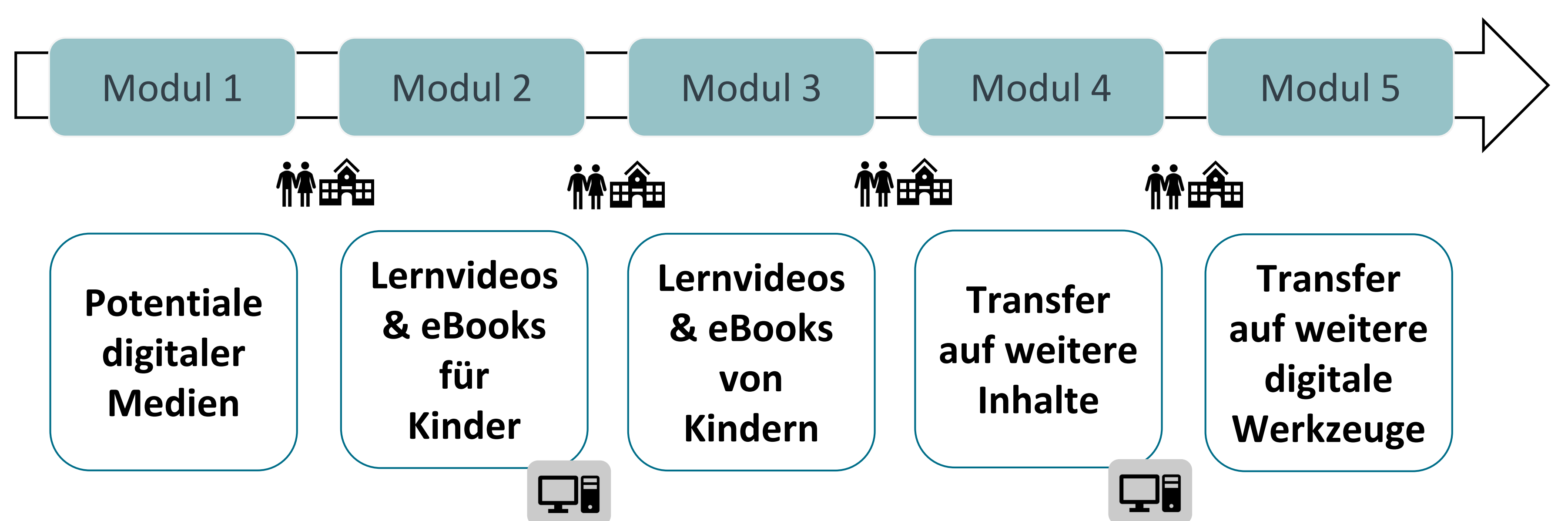
Welche Bedeutung hat die Fach- und Themenspezifität von Fortbildungen zum digital-gestützten Sachunterricht für den Transfer in die Praxis bei Lehrpersonen mit unterschiedlichen Voraussetzungen?

Zentrale Elemente der Fortbildung

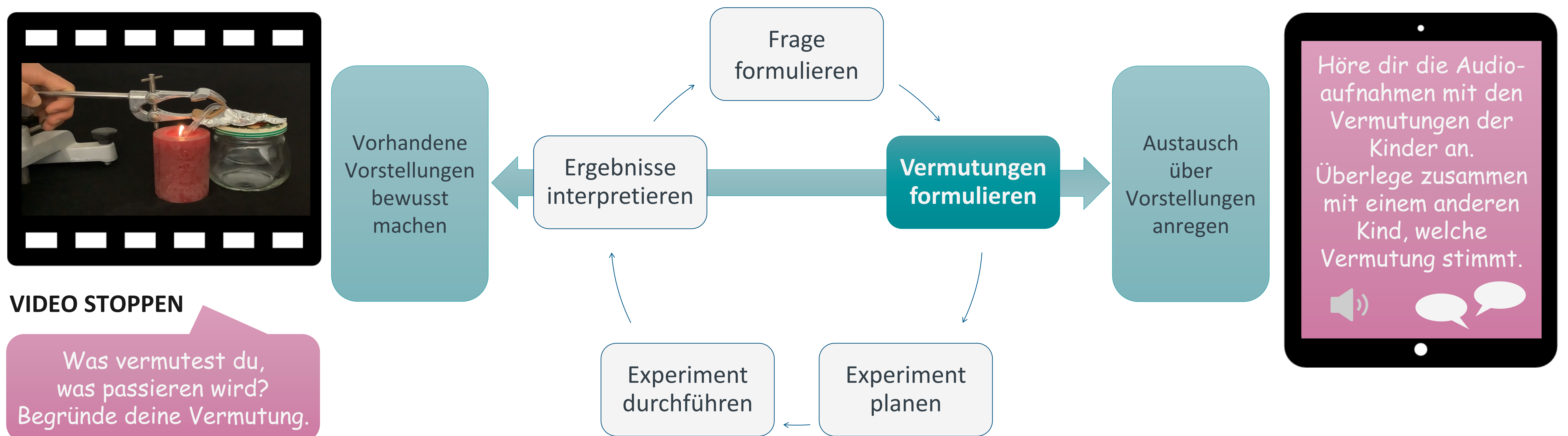
(z.B. Lipowsky & Rzejak, 2021)

- Erprobung** in der Schule & **Reflexion** in der Fortbildung
- Fokussierung auf **Basisdimensionen** guten Unterrichts
- Gemeinsame **fachübergreifende** & getrennte **fachspezifische** Anteile
- Zusammenarbeit in **fachübergreifenden Tandems**
- Wechsel von **Präsenz- & Zoom-Sitzungen**

Aufbau der Fortbildung



Beispiel | Kognitive Aktivierung mit Lernvideos & eBooks beim Experimentieren



Evaluation im Design-Based-Research-Ansatz

(Reimann, 2005)

Vorab

Bedarfsanalyse

Während der Fortbildung

- Kurzevaluationen nach jedem Modul
- Praxisprodukte
- Interviews

Prä & Post

- Selbsteinschätzung digitaler Kompetenzen im Mathematik- & Sachunterricht (in Anlehnung an Quast et al., 2023)
- Selbstwirksamkeitserwartungen zum Einsatz digitaler Medien im Mathematik- & Sachunterricht (in Anlehnung an Schwarzer & Jerusalem, 2003)
- Einstellungen zum Einsatz digitaler Medien im Mathematik- & Sachunterricht (in Anlehnung an Vogelsang et al., 2019)
- Transferqualität (Richter & Richter, unveröffentlicht)

Ausblick

07/24 - 10/24
Weiterentwicklung der Fortbildung

11/24 - 06/25
Erprobung der weiterentwickelten Fortbildung

09/25
Evidenzbasiertes, adaptierbares Fortbildungsmodul

