

Digitales Lernen in der gymnasialen Oberstufe des Zweiten Bildungsweges

Was ist das Forschungsdesiderat?

Obwohl die Potenziale digitaler Lernangebote zur Individualisierung, Flexibilisierung und Teilhabe betont werden, liegen bislang kaum Erkenntnisse zum Einsatz solcher Formate zum vorwiegend online gestützten Erwerb allgemeinbildender Schulabschlüsse vor. Die bisherige Forschung beschränkt sich insbesondere auf den Bereich der tertiären Bildung.

Was wird untersucht?

An Schulen des Zweiten Bildungsweges – vorwiegend in NRW – besteht die Möglichkeit, das Abitur in einer Kombination aus Online- und Präsenzphasen zu erwerben. Konzepte und Materialien von *abitur-online.nrw* werden von den Schulen, mithilfe des nordrhein-westfälischen Landesinstituts für Schule (QUA-LiS NRW), selbst entwickelt.

Welche Ziele verfolgt das Projekt DigiGO?

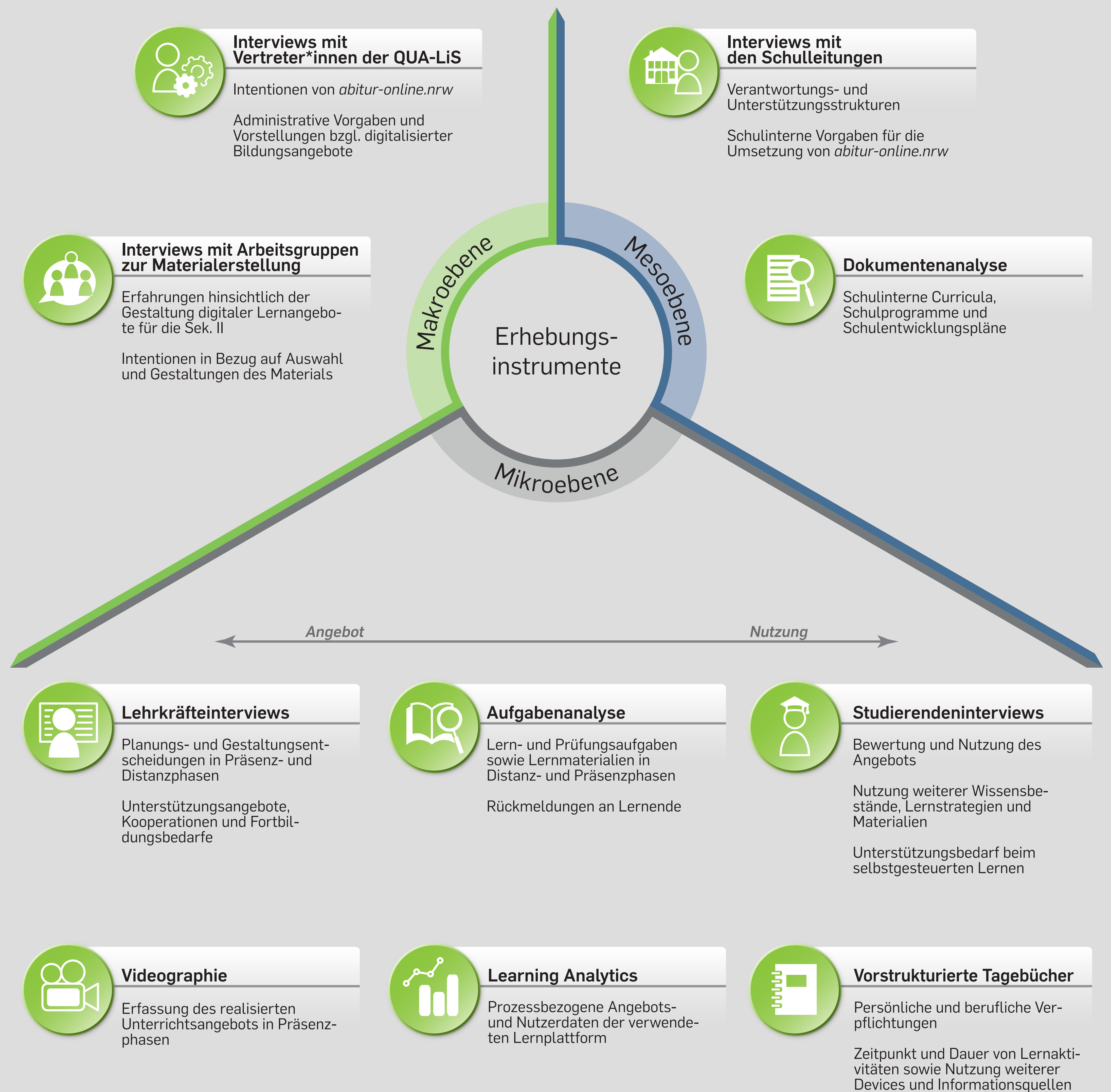
Am Beispiel von *abitur-online.nrw* werden Gelingensbedingungen digitaler Lernangebote identifiziert. In Fallstudien wird an drei Schulen erforscht, wie und unter welchen Bedingungen diese Lernangebote didaktisch begründet, ausgestaltet und genutzt werden; dabei wird auch das Zusammenspiel von (non-)formalen und informellen Lernprozessen untersucht.

Ausgewählte Forschungsfragen

- Wie wird *abitur-online.nrw* realisiert und welche didaktischen Einschätzungen der Akteure liegen der Gestaltung von Distanz- und Präsenzphasen zugrunde?
- Wie und unter welchen Bedingungen wird *abitur-online.nrw* von den Lernenden genutzt?
- Inwiefern ist das digitalisierte Unterrichtsangebot für Schulentwicklungsprozesse steuernd und innovierend?

Projekttransfer

Das Projekt liefert Hinweise zu Gelingensbedingungen digitaler Bildungsangebote und sieht einen engen Austausch mit der Administration und der Praxis vor. Perspektivisch können die Ergebnisse für den Ersten Bildungsweg nutzbar gemacht werden.



Förderkennzeichen: 01JD1821
 Laufzeit: 01.01.2019 - 31.12.2021

Projektleitung

Dr. Denise Demski
 Prof. Dr. Grit im Brahm
 Prof. Dr. Gabriele Bellenberg

Projektmitarbeit

Romy Schade, M.Ed.
 Bastian Granas, M.Ed.
 Robin auf'm Kamp, M.Ed.

Kontakt

Ruhr-Universität Bochum
 Arbeitsgemeinschaft Sch.U.L.forschung
 Overbergstraße 17, 44801 Bochum
digigo@rub.de

Weitere Informationen

ife.rub.de/schulforschung/forschung/zbw
digi-ebf.de/node/111
 @DigiGO_RUB

