

Publikationen:

Röwekamp, S. & Marohn, A. (2023): Experimentiersituationen gestalten im Kontext von Digitalisierung und Inklusion – Ein Ansatz für die Lehrkräftebildung im Fach Chemie. In Kürten, R., Hammann, M. & Greefrath, G. (Hrsg.), Lehr-Lern-Labore, Lernwerkstätten und Learning-Center – Ergebnisse zur Qualitätsoffensive Lehrerbildung. Münster, New York: Waxmann [akzeptiert/in Druck (unveröffentlicht)]

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2023): Digital gestütztes, diversitätssensibles Experimentieren – Das Lehr-Lern-Labor C(LE)VER.digital. In van Vorst, H. (Hrsg.), Lernen, Lehren und Forschen in einer digital geprägten Welt, 702-705. Aachen: Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik. Jahrestagung in Aachen 2022.

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2022): Digital gestütztes Experimentieren im inklusiven Setting – Das Lehr-Lern-Labor „C(LE)VER:digital“. In Watts, E. & Hoffmann, C. (Hrsg.), Digitale NAWigation von Inklusion – Digitale Werkzeuge für einen inklusiven Naturwissenschaftsunterricht. Edition Fachdidaktiken, 175-184. Wiesbaden: Springer VS. https://doi.org/10.1007/978-3-658-37198-2_14

Röwekamp, S. & Marohn, A. (2022): Diversitätssensibel mit Jamboard. digital unterrichten BIOLOGIE, 2022 (5), 2.

Poster:

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2022): Das Lehr-Lern-Labor C(LE)VER.digital - digital gestütztes, diversitätssensibles Experimentieren, Posterbeitrag, GDCh-Jahrestagung 2022: Lernen, Lehren und Forschen in einer digital geprägten Welt, Aachen

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2021): C(LE)VER:digital – Diversitätssensibles, digital gestütztes Experimentieren im Lehr-Lern-Labor, Posterbeitrag, GDCh-FGCU-Jahrestagung 2021: DiCE meets FGCU – Analog und digital: Chemieunterricht mit Potenzial, online.

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2021): C(LE)VER:digital - Digital gestütztes Experimentieren im Lehr-Lern-Labor, Posterbeitrag, Projekttagung Digitale NAWigation von Inklusion, online.

Vorträge und Workshops:

Röwekamp, S., Rott, L. & Marohn, A. (2022): Das Lehr-Lern-Labor C(LE)VER.digital - Digital gestütztes und diversitätssensibles Unterrichten, Diskussionvortrag, GDCh-FGCU-Jahrestagung 2022: Chemie nachhaltig kommunizieren, Osnabrück

Röwekamp, S. & Marohn, A. (2022): C(LE)VER.digital - Digital gestützte und diversitätssensible Unterrichtsmaterialien erstellen, Workshop, Symposium Digitale Medien nutzen: Erfahrungen aus der Lehrkräftebildung für die Schule Münster