

Januar 2023

NEUES AUS DER WERKSTATT INKLUSION



NEUERSCHEINUNG

Wir freuen uns, im neuen Jahr zwei Arbeitsergebnisse ankündigen zu können: Das OER Projekt zu Handlungsstrategien in heterogenen Schulklassen ist abgeschlossen. Die Materialien stehen über [Twillio](#) komplett kostenlos zur Verfügung und bieten einen umfangreichen Ideenpool für den Unterricht.

Außerdem ist der gemeinsame [Tagungsband](#) erschienen und steht im Open Access zur Verfügung. Die Autor*innen stellen einen Kriterienkatalog für gelingenden, inklusiven Unterricht im Kontext der Digitalisierung vor:
Baumert, B., Rau, F., u.a.: (Hg.): Lost in Transformation? Chancen und Herausforderungen für inklusiven Unterricht im Angesicht der digitalen Transformation. (Tagung Inklusion digital! der Zukunftsstrategie Lehrer*innenbildung), Köln (2022).

TERMINE DER FORTBILDUNGSREIHE INKLUSION

09.02.2023: Digitalisierung in inklusiven Settings

Eileen Kütke, Universität Vechta, 16:00 bis 18:00 Uhr

16.02.2023: „Rassismuskritisch handeln, aber wie?“ - Rassismusprävention in inklusiven Lerngruppen

Henning Schnieder, Oldenburg, 16:00 bis 18.30 Uhr

02.03.2023: Unterrichtsmaterialien in Leichter Sprache

Melanie Schaller, Universität Vechta, 16:00 bis 19:00 Uhr

14.03.2023: Cybermobbing in der Grundschule - Überlegungen zu Präventionsmöglichkeiten

Dr. Thorsten Junge, PH Ludwigsburg, 16:00 bis 18:00 Uhr

21.03.2023: Präventions- und Interventionsstrategien bei Unterrichtsstörungen

Dr. Tijs Bolz, Universität Oldenburg, 16:00 bis 18:30 Uhr

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter: www.uni-vechta.de/inklusion
<https://www.uni-vechta.de/vectuk>

HOCHSCHULDIDAKTISCHE FORTBILDUNG

Für alle Lehrenden in der Lehrer*innenbildung bietet das Projekt im März eine spezifische Weiterbildung an:

„Wenn aus Lehre lernen wird“- Lernen kompetenzorientiert und heterogenitätssensibel fördern

Die Fortbildung kann für das Zertifikat „Hochschuldidaktische Qualifizierung“ angerechnet werden. Weitere Infos unter:

<https://www.uni-vechta.de/bridges/hochschuldidaktische-weiterbildung>

