Begleitstudie zur Lernplattform CoSiTo

Anwendungserfahrungen aus dem Technikunterricht



In der empirischen Begleitstudie werden Wissenszuwachs, Akzeptanz und Umgang mit der Lernplattform CoSiTo untersucht. Das webbasierte Lehr- und Lerninstrument kombiniert digitale Technik mit dem Ansatz des situierten Lernens. Auf der Plattform werden alters- und lernplangerechte Inhalte aus dem Technikunterricht an allgemeinen und berufsbildenden Schulen vermittelt. Die Autorinnen und Autoren untersuchen darüber hinaus, welche Verwertungs- und Anwendungschancen die Plattform für die Bereiche Aus-, Weiter- und Hochschulbildung bietet.



Frank Bünning (Hg.)

Technik lernen mit interaktiven Lehr-/Lernplattformen

Erfahrungen – Wirksamkeit – Perspektiven

2019, 0 S., 39,90 € (D) ISBN 978-3-7639-6019-4 Als E-Book bei wbv.de Frank Bünning, Stefan Brämer, Jeanette Krumbach, Hannes König, Juliane Lehmann, Marcel Martsch, Marcus Röhming

Technikunterricht mit CoSiTo

Situiert – Multimedial – Schülerzentriert

2018, 403 S., 39,90 € (D) ISBN 978-3-7639-1216-2 Als E-Book bei wbv.de

