



Lernplattform CoSiTo

Empirische Begleitstudie und
projektbezogene Unterrichts-
materialien zum Technikunterricht

➔ wbv.de





Frank Bünning (Hg.)
Unter Mitarbeit von Jeanette Krumbach, Georg Dietrich,
Juliane Lehmann, Denise Meinecke, Marcel Martsch,
Marcus Röhming, Tamara Rautenstengel

Technik lernen mit interaktiven Lehr-/Lernplattformen

Erfahrungen – Wirksamkeit – Perspektiven

In der empirischen Begleitstudie werden Wissenszuwachs, Akzeptanz und Umgang mit der Lernplattform CoSiTo untersucht. Perspektivisch werden die Anwendungschancen für die Bereiche Aus-, Weiter- und Hochschulbildung diskutiert.

2019, 153 S., 34,90 € (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

Das Arbeitsbuch ist die didaktische Grundlage für den Technikunterricht in den Klassen 5 bis 12. Lehrende können Lernszenarien auswählen und finden Anleitungen für das situierte Lernen. Das Buch enthält den Zugangscode zur Lernplattform CoSiTo.

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