

## SERVICETEIL: LITERATURLISTE

## Literatur:

- Beauvais, M. (2016): Hütten Zelte Tipis. Aarau und München: AT Verlag.
- Bühler, D. (2004): Brückenbau im 20. Jahrhundert. Gestaltung und Konstruktion. Stuttgart: Dt. Verl.-Anst.
- Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., & Wall, W. A. (2008). *Technische Mechanik 1. Statik.* 10. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag.
- Kempert, S., Schalk, L., & Saalbach, H. (2018): Übersichtsartikel: Sprache als Werkzeug des Lernens: Ein Überblick zu den kommunikativen und kognitiven Funktionen der Sprache und deren Bedeutung für den fachlichen Wissenserwerb. In: Psychologie in Erziehung und Unterricht. DOI: 10.2378/PEU2018.art19d.
- Möller, K., Wyssen, H.-P. (2018): Technische Entwicklungen und Umsetzungen erschliessen und dabei Schülervorstellungen berücksichtigen. In: M. Adamina, M. Kübler, K. Kalcsics, S. Bietenhard, & E. Engeli (Hrsg.): Wie ich mir das denke und vorstelle... Vorstellungen von Schülerinnen und Schüler zu Lerngegenständen des Sachunterrichts und des Fachbereichs Natur, Mensch, Gesellschaft. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt, S. 158–174.
- Neroth, G. & Vollenschaar, D. (2011). Wendehorst Baustoffkunde. Wiesbaden: Vieweg+Teubner.
- Rinke, K. (2010): Alltagssprache, Fachsprache und ihre besonderen Bedeutungen für das Lernen. In: Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften 16, S. 235–260.
- Studhalter, U. (2019). Brückenkonstruktionen. Fachzeitschrift 4 bis 8, 6/19, 26-27. Bern: Schulverlag plus.