

## Literaturempfehlungen zum Thema „Frühe technische Bildung“

### Bücher:

- Bildungswerk der Bayrischen Wirtschaft e.V. (Hrsg.): „Es funktioniert?!“ – Kinder in der Welt der Technik. Ein Projekt-Ideen-Buch. Don Bosco Verlag, München 2007. ISBN 978-3-7698-1617-4



- Michael Fink: „Wie funktioniert denn das?“. Herder Verlag GmbH, Freiburg im Breisgau 2009. ISBN 978-3-451-30333-3



- Antje Bostelmann und Michael Fink: „Digital Genial“. Verlag Bananenblau, Berlin 2014. ISBN 978-3-942334-36-5



- Christian Engelbrecht und Heiko Matschull: „Strom, Technik und Computer im Kindergarten“. Verlag Bananenblau, Berlin 2017. ISBN 978-3-946829-13-3



- Gerhard Friedrich und Viola de Galgöczy: „Mit Kindern Technik entdecken“. Beltz Verlag Weinheim und Basel 2010. ISBN 978-3-407-62651-6



## Broschüren:

- Michael Fink: „Bau dich schlau!“. Verlag das netzWeinmar, 2015 ISBN 978-3-86892-119-9



- Stiftung Haus der kleinen Forscher (Hrsg.): „Technik – Bauen und Konstruieren“. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)



- Stiftung Haus der kleinen Forscher (Hrsg.): „Technik – Kräfte und Wirkungen“. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)



- Stiftung Haus der kleinen Forscher (Hrsg.): „Informatik entdecken – mit und ohne Computer“. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)



## Bücher für Kinder:

- Ulrike Holzwarth-Raether:  
„Technik bei uns zu Hause“.  
Ravensburger Verlag, 2003.  
ISBN 978-3-473-33253-3

