[BB2006] Marion Barmeier, Joachim Boldt et al., Prisma Physik 7-10, Ausgabe A, Ernst Klett Verlag, Stuttgart 2006

[B2011] Christoph Buchal, Energie, 3. Auflage, Koelblin-Fortuna-Druck, Baden-Baden 2011.

[DM2010] R. Duit, S. Mikelskis-Seifert: „Kontextorientierter Physikunterricht“, PIKO-Brief 5, Februar 2010

[GK1998] J. Grehn, J. Krause (Hrsg.): Metzler Physik, 3. Auflage, Schroedel Verlag, Hannover 1998

[K2022] Matthias Kommert, 55 Stundeneinstiege Physik: einfach, kreativ, motivierend, Auer-Verlag, Augsburg 2022

[KLP2013] Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen, Kernlehrplan Naturwissenschaften - Biologie, Chemie, Physik - für die Gesamtschule - Sekundarstufe I - in Nordrhein-Westfalen, 2. Auflage 2013, abrufbar unter <https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-i>, abgerufen am 27. 8. 2023

[L2010] Peter Labudde (Hrsg.), Fachdidaktik Naturwissenschaften, 1. Auflage, Haupt Verlag, Bern 2010.

[L2015] Josef Leisen, Handbuch Sprachförderung im Fach. Ernst Klett Sprachen Verlag, Stuttgart 2013.

[M2011] Wolfgang Mattes, Methoden für den Unterricht, Schöningh Verlag, Paderborn 2011.

[M2015] A. Micic: „Kontextorientierung im Physikunterricht“, Delta Phi B 2015

[MR2007] Silke Mikelskis-Seifert, Thorid Rabe (Hrsg.): Physik Methodik, Cornelsen Verlag Scriptor, Berlin 2007

[M2010] Rainer Müller: „Kontextorientierung und Alltagsbezug“, in H. Mikelskis (Hrsg.): Physik Didaktik, Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II, Berlin, 2010, S.102-119.

[OR2022] Sigrun Otte-Spille, Wolfgang Rieger (Hrsg.), Physik heute 3, Westermann, Braunschweig 2022.

[PhET2023] University of Boulder Colorado/PhET Interactive Simulations, „Energieskatepark“, abrufbar unter [www.phet.colorado.edu/de/simulations/energy-skate-park-basics](http://www.phet.colorado.edu/de/simulations/energy-skate-park-basics), abgerufen am 3. 9. 2023

[SiLP] Fachkonferenz Physik an Bonns Fünfter, Schulinterner Lehrplan für das Fach Physik, gültig ab dem Schuljahr 2022/23

[UI2023] Universität Innsbruck, „Physik: Das Pendel des Schreckens“, abrufbar unter [www.youtube.com/watch?v=TUIcxx1Zhvw](http://www.youtube.com/watch?v=TUIcxx1Zhvw), abgerufen am 3. 9. 2023

[UN] UNRIC – Regionales Informationszentrum der Vereinten Nationen: Ziele für nachhaltige Entwicklung, <https://unric.org/de/17ziele/>, abgerufen am 29. 8. 2023