

Humenberger, Schuppar. Mit Funktionen Zusammenhänge und Veränderungen beschreiben. Springer

Barzel, Glade, Klinger. Algebra und Funktionen. Springer

Greefrath et al. Didaktik der Analysis. Springer

Wittmann. Elementare Funktionen und ihre Anwendungen. Springer

Pinkernell et al. Digitales Lehren und Lernen von Mathematik in der Schule. Springer

Lichti. Funktionales Denken fördern. Springer

Schneider. Mathematik für die Berufliche Oberstufe. Springer

Weigand et al. Der Mathematikunterricht – Beiträge zu seiner fachlichen und fachdidaktischen Gestaltung. Heft 6/2004

Vorlesung „Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts“, Frau Dr. Lenhardt, Herr Lürßen. Sommersemester 2022

<http://www.bildungsplaene-bw.de/Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GYM/M> (aufgerufen: 03.12.2022)

<http://www.bildungsplaene-bw.de/Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GS/M> (aufgerufen: 03.12.2022)

[https://phzh.ch/MAP\\_DataStore/55160/publications/RSC\\_Summendarstellungen.pdf](https://phzh.ch/MAP_DataStore/55160/publications/RSC_Summendarstellungen.pdf) (aufgerufen 03.12.2022)

<https://eldorado.tu-dortmund.de/bitstream/2003/36497/1/BzMU-2017-GREEFRATH.pdf> (aufgerufen: 03.12.2022)