

## Lernmaterialien E-Kurs Mathematik 10 (Weber/Wimmer/Born)

### Hilfreiche Internetlinks zum Nachlesen und Wiederholen der Inhalte:

- <https://www.kapiert.de/mathematik/>
- <https://www.gut-erklaert.de/mathematik/mathematik-themen.html>
- <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/mathematik-uebersicht.html>

**! Bearbeitung des gesamten Finale-Hefts zur Vorbereitung auf die ZP 10 bis nach den Osterferien !**

**16.03. bis 20.03.2020**

#### Aufgaben zum exponentiellen Wachstum / zur exponentiellen Abnahme

- S. 73, Nr. 2
- AB „Exponentielles Wachstum darstellen und berechnen: Zunahme“
- AB „Exponentielles Wachstum darstellen und berechnen: Abnahme“
- AB „Zinseszinsen berechnen“

**23.03. bis 27.03.2020**

#### Die Exponentialfunktion

- S. 76 Merksatz, Bemerkungen und Beispiel ins (Merk)Heft übertragen
- S. 77, Nr. 1, 4, 5, 6

**30.03. bis 03.04.2020**

**! Bearbeitung des gesamten Finale-Hefts zur Vorbereitung auf die ZP 10 bis nach den Osterferien !**

**Lösungen der Aufgaben (Schülerbuch & ABs) werden hochgeladen!**