
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- (geordnete) Mengen und Multimengen
- Typische kombinatorische Fragestellungen
- Wichtige Techniken des Zählens
- Potenzreihen in der Kombinatorik

Literatur

- [Ai06] Aigner, M.: *Diskrete Mathematik*. Fr. Vieweg & Sohn, Wiesbaden 2006⁶.
- [BaHr17] Barot, M., Hromovič, J.: *Stochastik. Diskrete Wahrscheinlichkeit und Kombinatorik*. Birkhäuser, Cham 2017.
- [MaTo11] Mariconda, C., Tonolo, A.: *Discrete Calculus. Methods for Counting*. Springer Nature, Switzerland 2016.
- [ReSt11] Reiss, K., Stroh, G.: *Endliche Strukturen*. Springer, Berlin Heidelberg 2011.
- [Ti14] Tittmann, P.: *Einführung in die Kombinatorik*. Springer, Berlin Heidelberg 2014².