

Bücher zur Vorlesung *Diskrete Strukturen*

Bernhard Ganter

25. November 2009

Jedem Studenten ist dringend empfohlen, die Angebote der Universitätsbibliothek (SLUB) zu nutzen. Informieren Sie sich dort über Begleitliteratur zu Ihren Vorlesungen.

Ich nenne hier zunächst vier Beispiele. Keines dieser Bücher passt genau zur Vorlesung. Jedes dieser Bücher enthält viele Einzelheiten, die in der Vorlesung vorkommen oder gute Ergänzungen darstellen.

- Beutelspacher, Zschiegner: *Diskrete Mathematik für Einsteiger*. Vieweg.
- Hachenberger: *Mathematik für Informatiker*. Pearson.
- Knauer: *Diskrete Strukturen, kurz gefasst*. Spektrum .
- Steger: *Diskrete Strukturen*. Springer.