## Lösungen zum Thema Graphen

- (1) Knoten 1,2,3,4 und folgende Kanten mit Gewichten:  $c(\{1,2\}) = 1$ ,  $c(\{2,3\}) = 1$ ,  $c(\{3,4\}) = 1$  und c(1,4) = 2. Bilde den kürzeste-Wege-Baum von 1 aus. Benutzte Kanten:  $\{1,2\},\{2,3\},\{1,4\}$  mit Gewicht 4. Der minimale Spannbaum besteht aus den drei Kanten mit Gewicht 1 (Gesamtgewicht 3).
- (2) (a) Knoten 1, 2, 3 und folgende Kanten mit Gewichten:  $c(\{1,2\})=3, c(\{2,3\})=-2,$  und  $c(\{1,3\})=2.$  Startknoten sei Knoten 1.
  - (b) Knoten 1, 2, 3 und folgende Kanten mit Gewichten:  $c(\{1,2\}) = 1$ ,  $c(\{2,3\}) = -1$ , und  $c(\{1,3\}) = 9$ . Startknoten sei wieder Knoten 1.
  - (c) bei ungerichteten Graphen gilt: negative Kante = negativer Kreis (Kante beliebig oft vor und zurück).