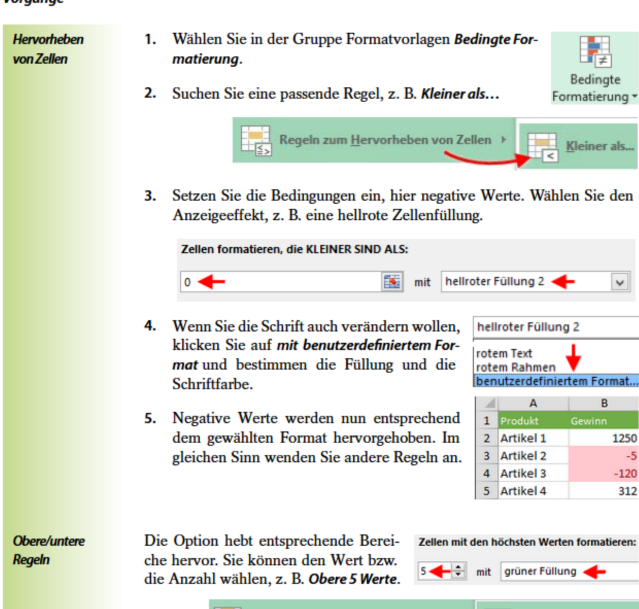
## 3.7.6 Bedingte Formatierung

Sie analysiert Zellenwerte und hebt interessante Zellbereiche grafisch hervor, indem interessante oder abweichende Werte durch Verwendung von Datenbalken, Farbskalen und Symbolsätzen optisch und ohne Zahlenstudium sichtbar gemacht werden. Mittels wählbaren Regeln werden Bedingungen (Kriterien) gesetzt. Wenn die Bedingung erfüllt ist, wird der Zellbereich auf der Grundlage dieser Bedingung formatiert.

## Vorgänge



Obere/untere Regeln

Obere 10 Elemente.

## Datenbalken

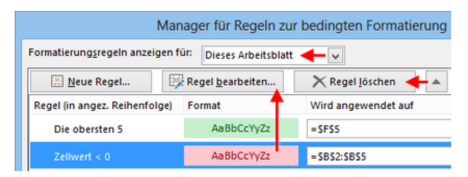
Wählen Sie **Datenbalken**, um Zahlenwerte mit Datenbalken grafisch hervorzuheben. Hier ein Beispiel:

- Zellenbereich markieren
- 2 Bedingte Formatierung, Datenbalken wählen
- 3 Farbe wählen
- 4 Live-Vorschau beachten



## Regeln verwalten

Klicken Sie auf Regeln verwalten und listen Sie die Regeln mit der Option Dieses Arbeitsblatt auf.



- 2. Wählen Sie eine Regel aus. Sie können diese nun ändern (Regel bearbeiten) oder löschen (Regel löschen). Hier wird die Regel für Werte < 0 angepasst.
- Zum Schluss wählen Sie Übernehmen und OK.
- 4. Sie können auch eigene Regeln erstellen.