

## **Thema: Nutzwertanalyse als Bewertungstechnik**

### **Die Nutzwertanalyse ist eine Bewertungstechnik, bei der alle ...**

nicht-monetären Vorteile und Nachteile von Alternativen einheitlich als Nutzengrößen dargestellt werden.

### **Skizzieren Sie zwei Möglichkeiten der Sequenzierung der Nutzwertanalyse in Bezug auf das Entscheidungsmodell.**

- |                            |      |                            |
|----------------------------|------|----------------------------|
| (1) Entscheidungskriterien | oder | (1) Entscheidungskriterien |
| (2) Bewertung              | oder | (2) Gewichtung             |
| (3) Gewichtung             | oder | (3) Bewertung              |
| (4) Auswahl                | oder | (4) Auswahl                |

### **Wie treffen Menschen ökonomische Entscheidungen?**

- (1) Alle Menschen stehen vor abzuwägenden Alternativen.
- (2) Die Kosten eines Gutes bestehen aus dem, was man für den Erwerb eines Gutes aufgibt (Opportunitätskosten).
- (3) Rational entscheidende Leute denken in Grenzbegriffen (z.B. Grenzkosten).
- (4) Die Menschen reagieren auf Anreize (z.B. Lohn).

### **Was ist ein Fallbeispiel?**

Das Fallbeispiel dient dazu, dass der Lehrende dem Lernenden demonstriert, wie Erfolg aussieht und was das Ziel seines Lernens sein kann. Das Fallbeispiel besteht aus einer Problemstellung und den passenden Lösungsschritten (z.B. Auswahl unter Bewerbern für eine Stelle).

### **Nennen und erläutern Sie die Anforderungen an den Bewertungskriterien im Rahmen der Nutzwertanalyse.**

- (1) Operationalität: Damit eine von der Person unabhängige Bewertung vorgenommen werden kann.
- (2) Ordnung der Kriterien: Kriterien sollten entsprechenden Oberkriterien zugeordnet werden.
- (3) Unterschiedlichkeit: Verschiedene Kriterien müssen unterschiedliche Bewertungsaspekte beschreiben.
- (4) Unabhängigkeit: Die Erfüllung eines Kriteriums darf nicht die Erfüllung eines anderen voraussetzen oder zwangsläufig zur Erfüllung eines anderen Kriteriums beitragen.