

Thema: Nutzwertanalyse als fachdidaktische Methode

Die Nutzwertanalyse ist ein ...

betriebswirtschaftliches Entscheidungsverfahren.

Ordnen Sie die Nutzwertanalyse in das Fachdidaktische Strukturmodell der Wirtschaftswissenschaften ein.

Das Fachdidaktische Strukturmodell hat vier Entscheidungsfelder (Bildungsidee, Thematik, Methodik, Evaluation) und ein Bedingungsfeld (Lernstand). Die Nutzwertanalyse wird der Methodik zugeordnet.

Definieren Sie die Methode der Nutzwertanalyse.

Die Nutzwertanalyse als Bewertungstechnik ist die Analyse einer Menge komplexer Handlungsalternativen mit dem Zweck, die Elemente dieser Menge entsprechend den Präferenzen des Entscheidungsträgers bezüglich eines multidimensionalen Zielsystems zu ordnen. Die Abbildung dieser Ordnung erfolgt durch die Angabe der Nutzwerte der Alternativen.

Welche Teilkompetenz fördert die Nutzwertanalyse?

Teilkompetenz A2: Handlungsalternativen bewerten

Was ist mit der Teilkompetenz A2 gemeint?

Der Entscheidungsträger kann die Folgen antizipieren, berücksichtigt die Wahrscheinlichkeit, bewertet anhand subjektiver Maßstäbe und wählt die beste Handlungsalternative.

Wann ist der fachdidaktische Einsatz der Nutzwertanalyse in Bezug auf die Alternativen sinnvoll?

Der fachdidaktische Einsatz der Nutzwertanalyse ist dann sinnvoll, wenn keine dominante Alternative existiert. Es werden zwingend Zielkonflikte benötigt.

Die fachdidaktische Nutzwertanalyse kann nur dann angewendet werden, wenn für ein Entscheidungsproblem ...

mehrere Lösungsalternativen existieren.

Welchen Aspekt berücksichtigt die Nutzwertanalyse nicht?

Die Nutzwertanalyse blendet die unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeiten aus. Es handelt sich um eine Entscheidungsregel unter Sicherheit d.h. Folgen einer Entscheidung sind bekannt.