

Veranstaltung für den hochschulübergreifenden Studiengang Wirtschaftsingenieur: Betriebswirtschaftslehre I

1. Abschnitt : Grundlagen

1.1. Betriebswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin

1.2. Erfahrungs- und Erkenntnisobjekt der Betriebswirtschaftslehre

1.3. Grundlagen zu den verwendeten Methoden

- 1.3.1. Induktion
- 1.3.2. Deduktion
- 1.3.3. Verifikation und Falsifikation

1.4. Grundlagen zu den betriebswirtschaftlichen Modellen

- 1.4.1. Erklärungsmodelle und Entscheidungsmodelle
- 1.4.2. Statische und dynamische Modelle
- 1.4.3. Determinierte und stochastische Modelle
- 1.4.4. Analytische Modelle und Simulationsmodelle

2. Abschnitt : Entscheidungstheorie

2.1. Wesen und Struktur von Entscheidungsprozessen

- 2.1.1. Anforderungen komplexer und unbestimmter Probleme
- 2.1.2. Effekte von unterschiedlichen Entscheidungssituationen und Persönlichkeitsmerkmalen auf das Problemlösen

2.2. Komponenten des Entscheidungsprozesses

- 2.2.1. Umweltbedingungen
- 2.2.2. Handlungsalternativen
- 2.2.3. Zielsysteme
- 2.2.4. Bewertung der Ergebnisse

3. Entscheidungssituationen

- 2.3.1. Entscheidungen bei sicheren Erwartungen
- 2.3.2. Entscheidungen in Ungewissheitssituationen
- 2.3.3. Entscheidungen unter Unsicherheit