

Thema: Aussagen

Identifizieren Sie mindestens drei Merkmale einer Definition.

- # Eine Definition kann nicht wahr oder falsch sein.
- # Eine Definition kann niemals vollständig sein.
- # Die Verwendung einer Definition kann aber sinnvoll oder nicht sinnvoll sein.
- # Eine Definition hat keinen Selbstzweck, sondern sollte den betrachteten Gegenstand für die weitere Arbeit abgrenzen.

Unter welche Art von Aussagen fallen definitorische Aussagen und explikative Aussagen?

- # Definitorische Aussagen: Aussagen ---> Nicht wahrheitsfähige Aussagen
---> Definitorische Aussagen (Nominaldefinitionen)
- # Explikative Aussagen: Aussagen ---> Wahrheitsfähige Aussagen --->
Empirische Aussagen (Informative Aussagen) ---> Explikative (Erklärende
Aussagen, Gesetzesaussagen oder Theoretische Aussagen)

Nennen Sie die vier Arten von explikativen Aussagen und geben Sie jeweils ein Beispiel anhand des konditionalen Nebensatzes: ... dann geben sie dort 5 % mehr aus.

- # Deterministische Aussagen: ... dann geben sie dort 5 % mehr aus.
- # Stochastische Aussagen: ... dann geben sie mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % dort 5 % mehr aus.
- # Tendenzielle Aussagen: ... dann geben sie häufig dort 5% mehr aus.
- # Quasi-stochastische Aussagen: ... dann geben sie mit großer Wahrscheinlichkeit dort 5% mehr aus.

Nennen Sie mindestens zwei betriebswirtschaftliche Forschungsmethoden, welche auf den wissenschaftlichen Erkenntniszielen der Betriebswirtschaftslehre beruhen.

- (1) Klassifizierung und Typisierung
- (2) Deduktion und Induktion
- (3) Modellierung und Algorithmik

Differenzieren Sie zwischen Verifikation und Falsifikation.

- # Verifikation: Eine Theorie durch empirische Prüfung bewahrheiten zu wollen.
- # Falsifikation: Eine Theorie durch empirische Prüfung widerlegen zu wollen.