



## Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik)

*Michael Schneider*

 **Download**

 **Online Lesen**

Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) Michael Schneider

 [Download Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grun...pdf](#)

 [Online Lesen Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Gr...pdf](#)

# **Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik)**

*Michael Schneider*

**Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) Michael Schneider**

**Downloaden und kostenlos lesen Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) Michael Schneider**

---

170 Seiten

Kurzbeschreibung

Vor dem geschilderten Hintergrund ist es das Ziel der vorliegenden Arbeit, eine Methode zur Bewertung von Produktvarianten zu entwickeln, die bereits in der Produktplanungsphase ursachengerechte Informationen und Planungssicherheit liefern kann.

Informationen liegen in der frühen Planungsphase allerdings nur unzureichend im Unternehmen vor. Daher müssen Daten angenommen und unsichere Prognosen getroffen werden. Dazu kommt, dass in der Beurteilung einer Variante alle varianteninduzierten Unternehmensbereiche untersucht werden müssen und das Ergebnis immer auch mit den Anforderungen des Marktes abgeglichen werden muss. Die frühzeitige Bewertung einer Variante stellt sich daher als mehrkriterielles Problem dar, das mathematisch so nicht erfasst werden kann. Aus diesem Grund wird in dieser Arbeit der Ansatz der Fuzzy-Set-Theorie (Theorie der unscharfen Mengen) als Berechnungsmethode für ein Modell zur Bewertung von Produktvarianten genutzt. Der Vorteil der Theorie unscharfer Mengen liegt darin, dass unscharfe Eingangsgrößen, wie sie Schätzwerte darstellen, in der Berechnung auch als solche berücksichtigt werden.

Auf Grundlage der Fuzzy-Set-Theorie wird im Verlauf der Arbeit ein Bewertungsmodell erarbeitet, das alle varianteninduzierten Unternehmensbereiche darstellt. Mit dem Bewertungsmodell wird es möglich sein, eine Produktvariante mehrkriteriell zu bewerten und ursachengerecht neu zu konfigurieren. Das Bewertungsmodell ist integraler Bestandteil einer Methode zu frühzeitigen Kosten-Nutzenbewertung von Produktvarianten.

Download and Read Online Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) Michael Schneider  
#AMD9X6WP0EC

Lesen Sie Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider für online ebook Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider Bücher online zu lesen. Online Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider ebook PDF herunterladen Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider Doc Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider Mobipocket Methode zur Bewertung von Produktvarianten auf der Grundlage unscharfer Größen (Berichte aus dem Institut für Konstruktions- und Fertigungstechnik) von Michael Schneider EPub