

Verkaufliche Systeme

Wahlweise:

1. Verkaufsfördernde Wirkung

2. Verkaufshilfe

3. Verkaufsfördernde Wirkung

4. Verkaufsfördernde Wirkung



Marketing

Marketing

1. Marketing

2. Marketing

3. Marketing

4. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)

5. Marketing

Marketing

1. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)

Marketing	Marketing
1. Marketing	2. Marketing
3. Marketing	4. Marketing
5. Marketing	6. Marketing

2. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)

- 1. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)
- 2. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)
- 3. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)
- 4. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)
- 5. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)
- 6. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)

Marketing

Marketing

1. Marketing

2. Marketing

3. Marketing

4. Marketing (Markt Segmentierung und Zielgruppen)

5. Marketing

■ **Leistungsübertragung / Leistungsprozess / Energie:**

- Leistung = Energie / Zeit
- Leistungsfluss = Leistungsdichte (W/m²)
- Leistungsfluss = Leistung / Fläche
- Leistungsfluss = Leistung / Volumen

■ **Leistungsdichte:**



→ **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche

■ **Leistung:**

- **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse

■ **Leistungsdichte (Leistungsfluss):**

- **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse

■ **Leistungsdichte (Leistungsfluss):**

- **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse

■ **Leistungsübertragung / Leistungsprozess / Energie:**

- **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse
- **Leistung** = Leistungsdichte * Zeit
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit

■ **Leistung:**

- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit

■ **Leistung:**

→ **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche

■ **Leistungsübertragung / Leistungsprozess / Energie:**

- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit

■ **Leistungsdichte (Leistungsfluss):**

- **Leistungsdichte** = Leistung / Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche
- **Leistung** = Leistungsdichte * Volumen
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse
- **Leistung** = Leistungsdichte * Masse * Zeit



■ **Leistung:**

→ **Leistung** = Leistungsdichte * Fläche

■ **Strukturwissen: Eigenschaften von Qualitätsmanagement-Systemen**

- Zielvorgabe (Ziele, Strategien)
- Aufgabenverteilung



■ **Strukturwissen: Ziele, Aufgabenverteilung und Verantwortlichkeiten (ZAV)**

- **Ziele** (Ziele, Strategien) → **Verantwortlichkeiten** (ZAV)
- **Aufgabenverteilung** (ZAV)
 - ZAV-Matrix
 - ZAV-Strukturplan



Strukturwissen

- Ziele
- Aufgabenverteilung

Verantwortlichkeiten

- ZAV-Matrix (Ziele, Aufgabenverteilung, Verantwortlichkeiten)
- ZAV-Strukturplan

■ **Strukturwissen: Eigenschaften von Qualitätsmanagement-Systemen**

- Zielvorgabe (Ziele, Strategien)
- Aufgabenverteilung (ZAV)

■ **Strukturwissen: ZAV**

- **ZAV-Matrix**
 - Zielvorgabe (Ziele, Strategien)
 - Aufgabenverteilung (ZAV)
- **ZAV-Strukturplan**
 - Zielvorgabe (Ziele, Strategien)
 - Aufgabenverteilung (ZAV)

■ **Strukturwissen: Ziele, Aufgabenverteilung und Verantwortlichkeiten (ZAV)**

- **Ziele** (Ziele, Strategien)
- **Aufgabenverteilung** (ZAV)
- **Verantwortlichkeiten** (ZAV)

■ **Ziele und Aufgabenverteilung (ZAV) von Qualitätsmanagement-Systemen**

■ **Verantwortlichkeiten**

- Zielvorgabe (Ziele, Strategien)
- Aufgabenverteilung (ZAV)
- Verantwortlichkeiten (ZAV)
- ZAV-Matrix (Ziele, Aufgabenverteilung, Verantwortlichkeiten)
- ZAV-Strukturplan



■ **Ein Prozess**

- **besteht aus** einer **Auftrags- oder Prozessbeschreibung** in Form einer **Reihe von Arbeitsschritten**

■ **Systemstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Netzwerkstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Netzwerkkomponenten** und **Netzwerkbeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Diagramm**

- **Diagramm** ist eine **visuelle Darstellung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Systemstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Netzwerkstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Netzwerkkomponenten** und **Netzwerkbeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Diagramm**

- **Diagramm** ist eine **visuelle Darstellung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Systemstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Systemstruktur**

Systemstruktur

Systemstruktur

Systemstruktur

Systemstruktur

Systemstruktur

■ **Systemstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)



■ **Systemstruktur**

- **besteht aus** einer **hierarchischen Auflistung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ **Diagramm**

- **Diagramm** ist eine **visuelle Darstellung** von **Systemkomponenten** und **Systembeziehungen** (z.B. **Verbindungen**)

■ Hauptanforderungen (Haupt)

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes steigern
- Beschäftigungswachstum

■ Subsidiarische Ziele (Ziele)

- Beschäftigung im Beschäftigungswachstum des Landes unterstützen
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
 - Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
 - Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes



■ Merkmale

- Beschäftigung
- Beschäftigung
- Beschäftigung
- Beschäftigung
- Beschäftigung
- Beschäftigung

■ Ziele

■ Hauptanforderungen (Haupt)

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes steigern
- Beschäftigungswachstum
 - Beschäftigungswachstum
 - Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes

■ Ziele

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes unterstützen
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes

Die Hauptanforderungen sind die Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes steigern und Beschäftigungswachstum. Die Subsidiarischen Ziele sind die Beschäftigung im Beschäftigungswachstum des Landes unterstützen und Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes. Die Merkmale sind Beschäftigung, Beschäftigung, Beschäftigung, Beschäftigung, Beschäftigung, Beschäftigung.

■ Merkmale

■ Ziele

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes steigern
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes

■ Ziele

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes unterstützen
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes

■ Merkmale

- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes steigern
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes
- Beschäftigungswachstum/Produktion des Landes