

## **Thema: High Level Structure**

### **Was ist das zentrale Kriterium im Wirkungskreis der ISO- Managementsysteme?**

Kriterium: Prozessmodell zur Verbesserung des Energiemanagements

### **Vergleichen Sie folgende Normen in Bezug auf die Planung: ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.**

- # ISO 9001 (Qualitätsmanagement): Qualitätsziele
- # ISO 14001 (Umweltmanagementsystem): Umweltziele
- # ISO 50001 (Energiemanagementsystem): Energieziele

### **Vergleichen Sie folgende Normen in Bezug auf den Betrieb: ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.**

- # ISO 9001 (Qualitätsmanagement): Produkthanforderungen und Produktentwicklung
- # ISO 14001 (Umweltmanagementsystem): Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr
- # ISO 50001 (Energiemanagementsystem): Auslegung und Beschaffung

### **Vergleichen Sie folgende Normen in Bezug auf die Bewertung der Leistung: ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.**

- # ISO 9001 (Qualitätsmanagement): Kundenzufriedenheit
- # ISO 14001 (Umweltmanagementsystem): Bewertung der Einhaltung von Verpflichtungen
- # ISO 50001 (Energiemanagementsystem): Bewertung der Einhaltung rechtlicher Vorschriften und anderer Anforderungen

### **Differenzieren Sie die folgenden Normen: ISO 50003, ISO 50001, ISO 50006, ISO 50015 und ISO 50047.**

- # ISO 50003: Akkreditierungsgrundlage mit indirekter Auswirkung auf Zertifizierungskunden
- # ISO 50001: Anforderungen an Energiemanagementsysteme als Zertifizierungsgrundlage
- # ISO 50006, ISO 50015 und ISO 50047: Leitfäden zur Konkretisierung und Vertiefung der Begriffe und Verfahren.