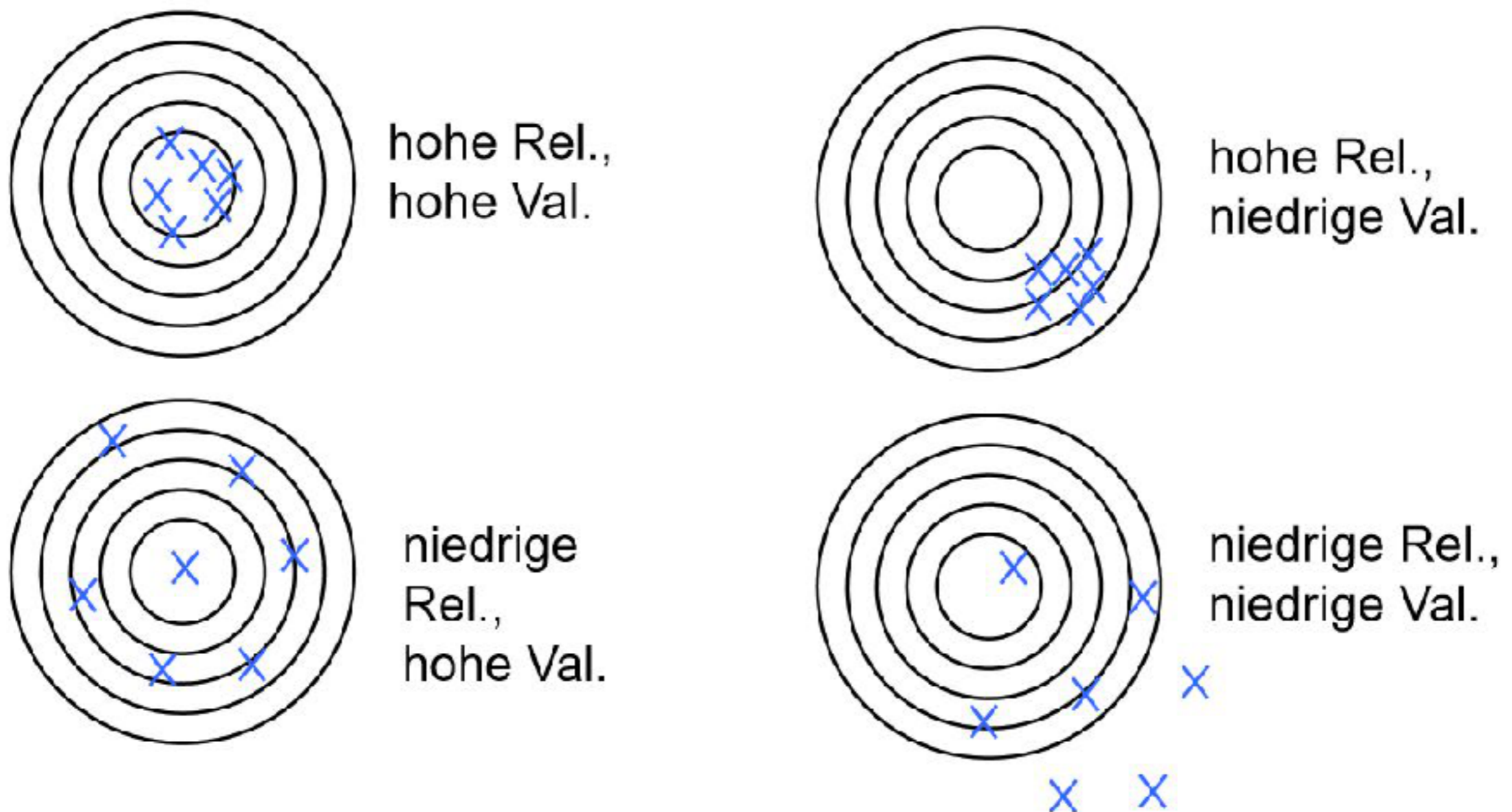


## Usability Engineering

### Gedächtnisprotokoll - Erster Test

1. Grafik mit der Zielschreibe: jeweils 5 Kreuzchen setzen

### Reliabilität und Validität:

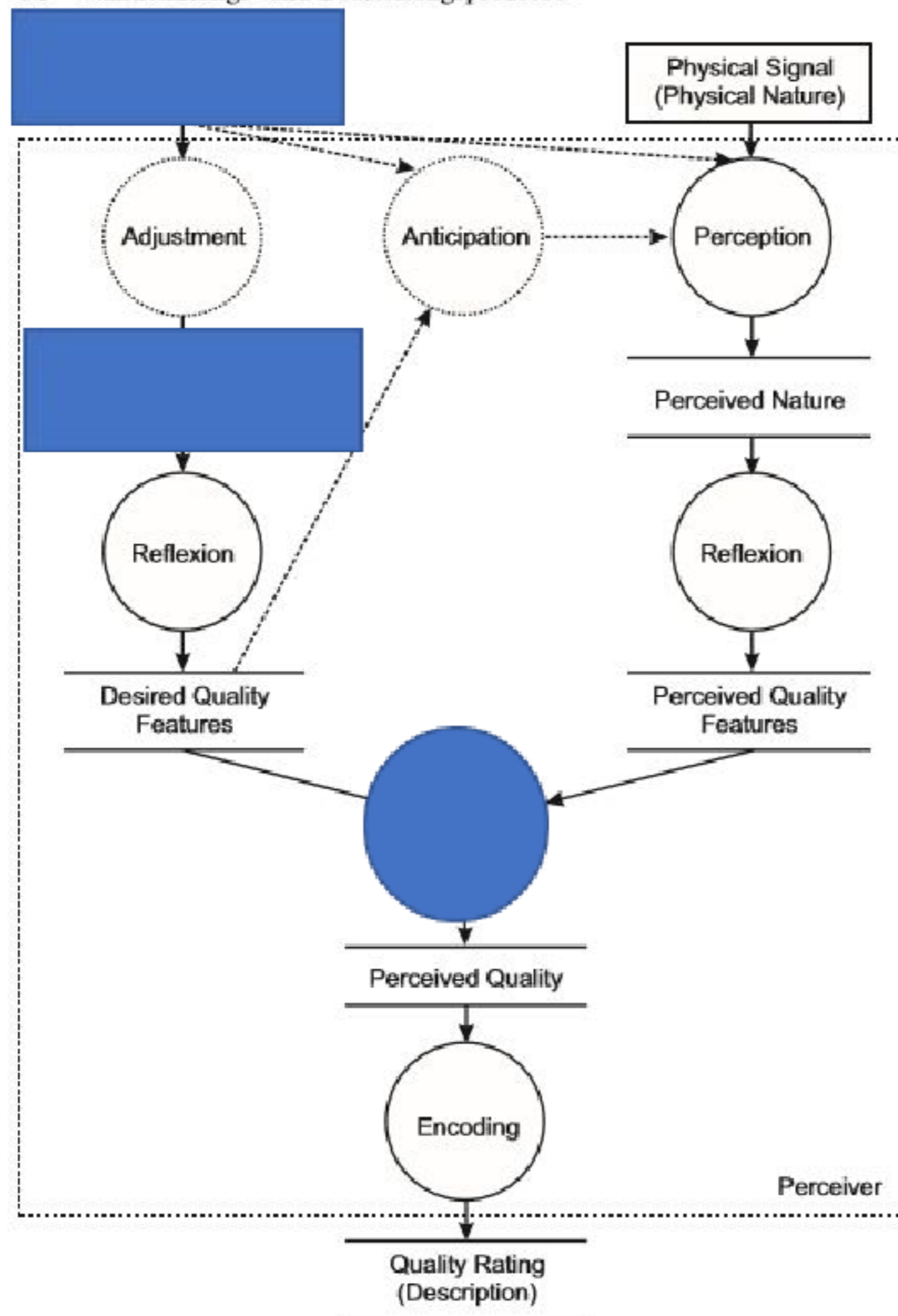


2. Was ist das letzte Gütekriterium und wie kann es erreicht werden?
3. Lückentext:

Eine Forscherin will verschiedene Video-Übertragungssysteme testen. Füllen Sie den folgenden Lückentext aus

Abhängige Variable, Unabhängige Variable, Full Factorial Design, Konstanzmethode, Latin Square

4. Usability Engineering Lifecycle: 5 fehlende benennen und Expertenevaluation genaue Beschreiben
5. Messung wird als objektiv beschrieben, das ist allerdings nicht ganz richtig. Wieso?  
 Mit Subjekten gemessen
6. Untenstehende Grafik vereinfacht dargestellt und auf Deutsch. Zugedeckte Begriffe benennen. Für Response Modyfing factors ein Beispiel



**Abb. 1.4** Schematische Darstellung des Wahrnehmungs- und Beurteilungsprozesses von Qualität (Jekosch, 2004; Raake, 2004)

7. Multiple Choice
  - a. Was folgt auf Innovators  Early Adopters
  - b. Was ist bei einem Hörversuch nicht testbar  Verzögerung
  - c. Gruppe wird angeleitet diskutiert  Fokusgruppe
  - d. Definition von Skalierung
8. Beschreibe das Semantische Differenzial was ist zugehöriges Datenanalyseverfahren. Was ist ein Vorteil gegenüber Ähnlichkeitsbewertung