

# Kapitel 7

## Untersuchungsplan

# Einordnung des Untersuchungsplans

# Grobplanung der Untersuchung

- Auswahl von Informationen:
  - standardisierte Verfahren
  - teilstandardisierte Verfahren
  - sonstige Informationsquellen

# Feinplanung der Untersuchung

- Beobachtungspläne für die Verhaltensbeobachtungen und Leitpläne für entscheidungsorientierte Gespräche werden ausgearbeitet
- Untersuchungstermine, -orte, Reihenfolge und Abstände zwischen den Verfahren werden festgelegt

# Verhältnis von Kosten und Nutzen als Kriterium bei der Planung einer psychologischen Untersuchung

- Kosten-Nutzen-Analyse → übergeordnetes Kriterium bei der Entwicklung eines Untersuchungsplans
- Hilfsmittel: Bilanzbogen

# Kapitel 8

- Merkmale diagnostischer Informationsquellen

# 4 zu beachtende Merkmale

- Grundlage jeder wissenschaftlichen Beobachtung: systematisches Vorgehen mit sorgfältiger Planung
- Wichtig; genaue Angaben über:
  1. Wer? (Art des Beobachters)
  2. Was? (Inhalte der Beobachtung)
  3. Wann? (Zeitraum der Beobachtung)
  4. Wie? (Art der Beobachtung)

# Art des Beobachters (Wer?)

- Zu beachtende Merkmale:
  1. Erfahrung
  2. Ausbildung
  3. Kontrolle
  4. Psychische Prozesse

# Inhalte der Beobachtung (Was?)

- Ob ein Verhalten gut zu beobachten ist, hängt von einer ganzen Reihe von Merkmalen dieser Verhaltensweisen selbst ab
  1. Fremd- vs. Selbstbeobachtung
  2. Häufigkeit
  3. Vermeidbarkeit
  4. Öffentlichkeit
  5. Notwendige Interaktionspartner
  6. Soziale Erwünschtheit

# Zeitpunkt und Zeitraum der Beobachtung (Wann? Wie lange?)

- Je länger eine Beobachtung zurück liegt, um so größer ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie nicht mehr wiederholt werden kann, weil sich das zu beobachtende geändert hat
- Wichtige Gesichtspunkte: Stabilität und Änderbarkeit

# Art der Beobachtung (Wie?)

- Die Qualität von nichtstandardisierten Beobachtungen ergibt sich daraus, wie sehr sie dem Ideal wissenschaftlicher Verhaltensbeobachtungen nahekommen
- Wie systematisch war das Vorgehen?
- Wie sorgfältig die Planung?