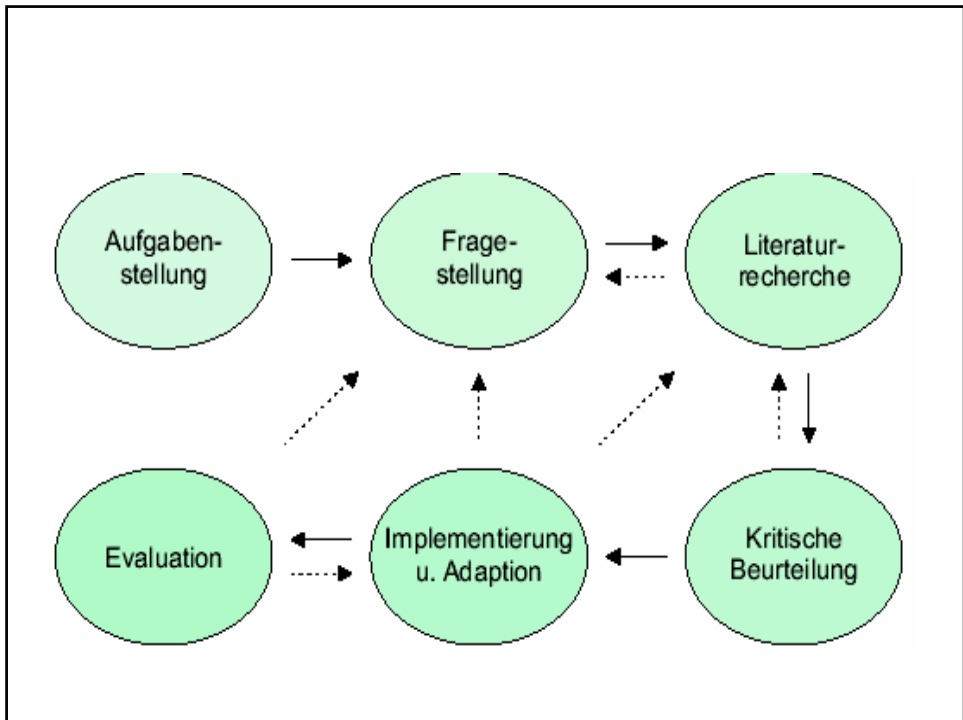
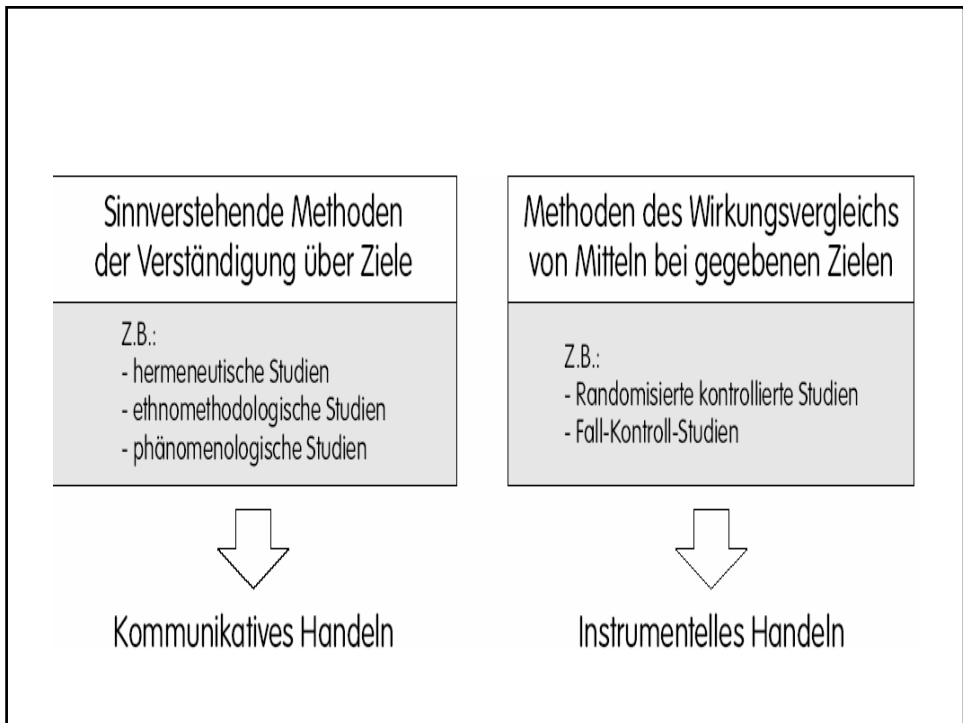
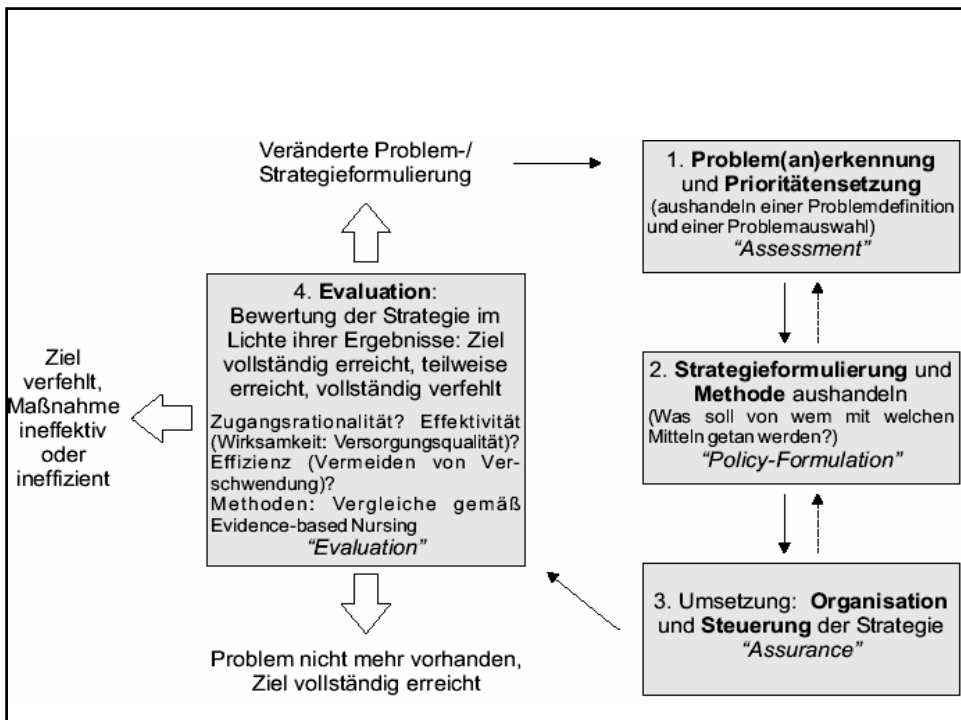
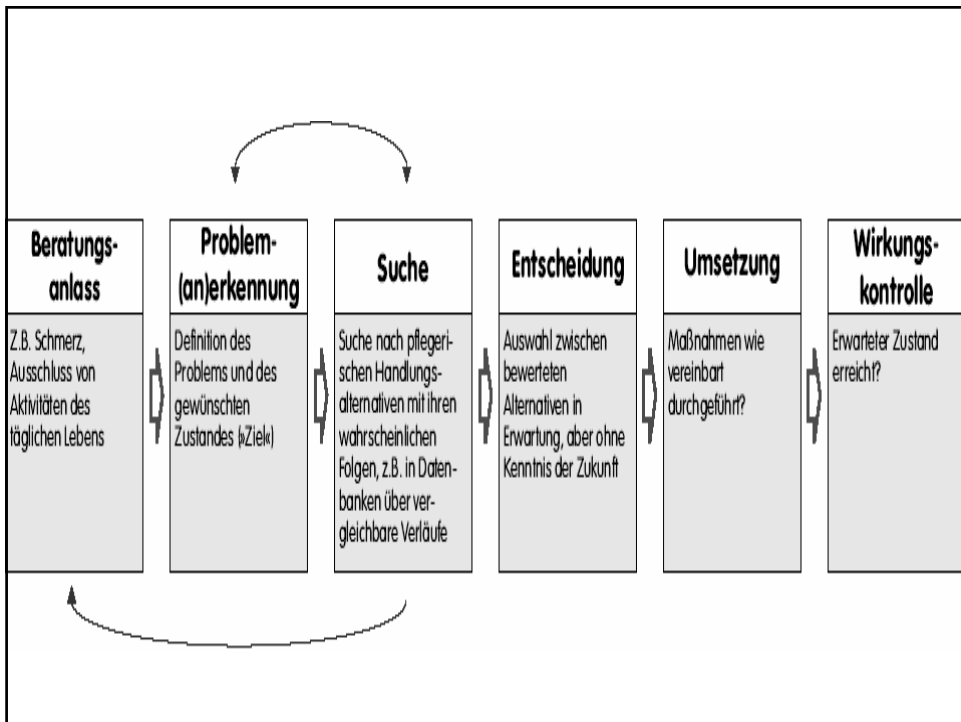


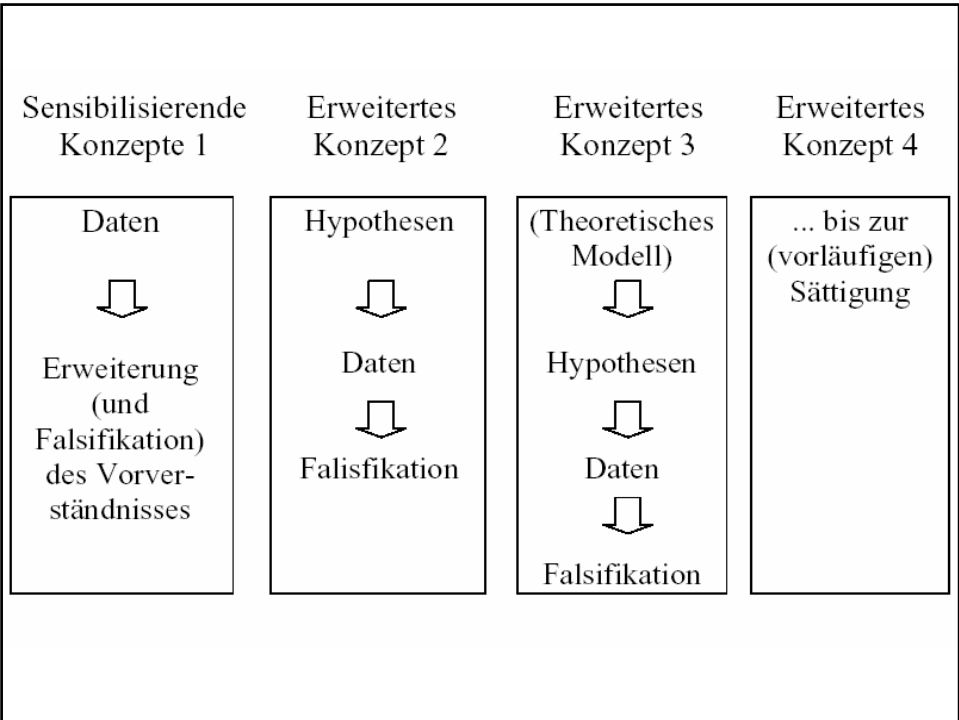
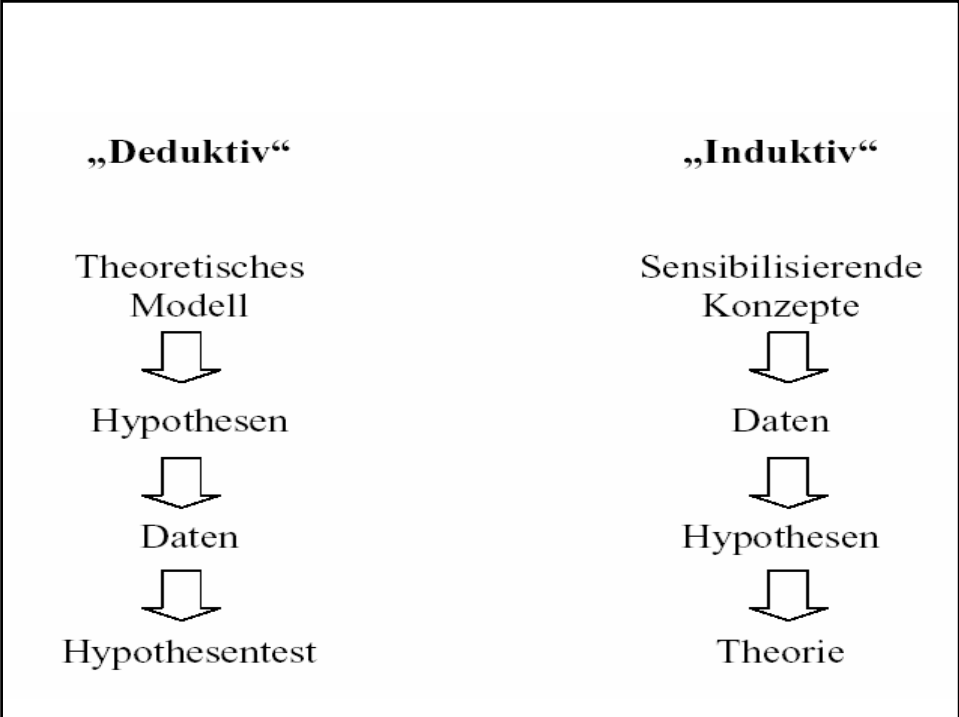
Qualitative Studien: Evidenz wofür

Prof. Dr. J. Behrens, Halle

Tabelle G.2: Vergleich zwischen qualitativen und quantitativen Studiendesigns		
	Qualitative Designs	Quantitative Designs
<i>Fragestellung</i>	Erleben, Gefühle und Erfahrungen von Personen	Messung, wie viele Pflegebedürftige wie reagiert haben
<i>Ziel</i>	Individuen in ihrer Umgebung verstehen	Ergebnisse finden, die auf möglichst viele Menschen übertragbar sind
<i>Stichprobe</i>	theoretische oder zielgerichtete Auswahl einer relativ kleinen Gruppe von Personen	möglichst zufallsverteilt, um eine repräsentative Stichprobe einer größeren Population zu erhalten und Verzerrungen (Bias) zu minimieren
<i>Datensammlung</i>	(halb-)strukturierte Interviews; Methoden und Inhalte können durch neue Erkenntnisse während der Untersuchung verändert werden	systematische Datensammlung, Verblindung
<i>Auswertung</i>	während der Datenerhebung; Einheiten sind Muster, Konzepte oder Kategorien und Themen von Gedanken und Gefühlen; Daten werden interpretiert und eine Hypothese aufgestellt	immer nach der Datensammlung; Einheiten sind Zahlen, die kombiniert, statistisch aufbereitet und abschließend interpretiert werden
<i>Beurteilung</i>	Glaubwürdigkeit, Folgerichtigkeit, Übereinstimmung	Reliabilität und Validität
<i>Präsentation</i>	Erzählstil mit vielen Zitaten, manchmal mit Diagrammen oder theoretischen Modellen ergänzt	statistische Fachbegriffe und Kenngrößen







	Wirksamkeit	Angemessenheit	Durchführbarkeit
exzellent	Systematische Übersichtsarbeit multizentrische Studien	Systematische Übersichtsarbeit multizentrische Studien	Systematische Übersichtsarbeit multizentrische Studien
gut	RCT Beobachtungsstudien	RCT Beobachtungsstudien interpretative Studien	RCT Beobachtungsstudien interpretative Studien
mäßig	unkontrollierte Studien mit ausgeprägten Ergebnissen Vorher-Nachher-Studien kontrollierte klinische Studien	Beschreibende Studien Fokusgruppen	beschreibende Studien Action research Vorher-Nachher-Studien Fokusgruppen
schlecht	beschreibende Studien Fallserien Expertenmeinungen Studien von schlechter methodologischer Qualität	Expertenmeinungen Fallserien Studien von schlechter methodologischer Qualität	Expertenmeinungen Fallserien Studien von schlechter methodologischer Qualität

