

Qualitative Studie

Qualitative Studien basieren auf der Sammlung von Informationen, die Perspektiven und Motivationen von Menschen beschreiben. Im Gegensatz zu quantitativen Studien wird hier nicht versucht, etwas zu quantifizieren, und es werden auch keine Statistiken verwendet.

Eine qualitative Studie könnte Fokusgruppen, Interviews oder Beobachtungen, oder eine Kombination von Methoden verwenden. Stichprobengrößen (die Anzahl für die Teilnahme rekrutierter Personen) sind schwieriger vorherzusagen, und sind oft kleiner als in quantitativen Studien. Qualitative Forscher analysieren ihre Daten oft und suchen nicht mehr nach neuen Teilnehmern, wenn keine neuen Erkenntnisse gefunden werden.

Qualitative Forscher gehen nicht davon aus, dass sie wissen, was die wichtigen Fragen sind. Oft werden die wirklichen Probleme erst identifiziert, wenn die Forschung schon im Gange ist. Daher werden qualitative Methoden allgemein entwickelt, um Teilnehmern die Freiheit zu geben, Fragen, die ihnen wichtig sind, aufzuwerfen. Zum Beispiel werden für Interviews Themenleitfäden anstelle von eng definierten Fragebögen entwickelt.

Qualitative Methoden werden oft in Kombination mit anderen Verfahren verwendet, um reiche und umfassende Datensätze zu liefern.