

VERSTANDEN?

Fragen zum Lernvideo 8.2

Hier finden Sie Fragen und Lösungen zum Lernvideo

8.1: Politische Systeme – Vergleichende Politik: Methoden

Versuchen Sie, die Fragen zu beantworten und vergleichen Sie ihre Lösungen mit den nachfolgenden Lösungsvorschlägen. Je höher die Übereinstimmung, desto besser haben sie das Themenfeld verstanden.

Fragen oder Unklarheiten? – Nutzen Sie das Frageforum auf Ilias oder besuchen Sie die Vertiefungsvorlesung, bei der Möglichkeiten zur Anwendung des Gelernten geboten werden.

Fragen

Vergleichen als Methode beinhaltet drei zentrale Element (gestützt auf die Definition von Manfred G. Schmidt). Nämlich?

Wie unterscheidet sich die Stichprobe von der Grundgesamtheit?

Wie unterscheiden sich Längsschnitt- von Querschnittanalysen?

Je nach Anzahl ausgewählter Fälle gibt es unterschiedliche Vergleichsdesigns, nämlich?

Was ist eine Typologie?

Was bedeuten die Begriffe «Hypothese», «abhängige Variable» und «unabhängige Variable»?

Es gibt zwei Methoden, welche die Fallauswahl anleiten. Welche und wie funktionieren sie?

LÖSUNGSVORSCHLÄGE

Vergleichen als Methode beinhaltet drei zentrale Element (gestützt auf die Definition von Manfred G. Schmidt). Nämlich?

Objekte oder Fälle: Untersuchungsgegenstand, der sich räumlich und zeitlich abgrenzen lässt (z.B. Staat, Partei, Individuum)

Zueinander in Beziehung setzen: Kategorien werden gebildet und mittels Variablen beschrieben (messbar gemacht). Die Merkmalsausprägungen der Variablen werden sodann verglichen (z.B. in Form einer Hypothese [je X, desto Y] in Beziehung gesetzt).

Aufdecken von Gemeinsamkeiten oder Unterschieden: ursprüngliches Ziel des Vergleichs. Versuch, Fälle unter Kontrolle auszuwählen, damit ein Quasi-Experiment möglich wird. Zwei Möglichkeiten, um «Störgrößen» einzudämmen oder zu kontrollieren und die Fälle so auszuwählen, dass ein Vergleich möglich ist: Fälle können entweder möglichst ähnlich oder möglichst unähnlich sein.

Wie unterscheidet sich die Stichprobe von der Grundgesamtheit?

Alle Objekte, die für eine Untersuchung von Interesse sind, sind die Grundgesamtheit (Grundmenge); eine daraus gezogene Untermenge ist die Stichprobe (die Ziehung der Stichprobe kann zufällig sein oder nicht).

Wie unterscheiden sich Längsschnitt- von Querschnittanalysen?

Längsschnitt: Objekte sind Beobachtungen, die sich über die Zeit verändern; als Fälle wird hier also in der Regel das gleiche Objekt zu verschiedenen Zeitpunkten (z.B. die Schweiz 1900, 1910, 1920, etc.) bezeichnet.

Querschnitt: Objekte sind unterschiedliche Beobachtungen zum gleichen Zeitpunkt; Fälle sind hier also in der Regel mehrere unterschiedliche Objekte (z.B. Schweiz 1900 im Vergleich mit Italien 1900, Frankreich 1900, etc.)

Gepoolte Zeitreihen kombinieren Längsschnitt- und Querschnittanalysen (Schweiz 1900, 1910, 1920, etc; Frankreich 1900, 1910, 1920, etc; Italien 1900, 1910, 1920, etc.).

Je nach Anzahl ausgewählter Fälle gibt es unterschiedliche Vergleichsdesigns, nämlich?

Einzelfallstudie (case study): ein Objekt; komparatistische Methode: mittlere Zahl von Objekten; quantitative Analyse: viele oder alle Objekte

Was ist eine Typologie?

Eine Typologie besteht aus mindestens 2 Merkmalen (Variablen), die mindestens 2 Ausprägungen haben (z.B. Variable Alter mit den 2 Merkmalen alt / jung und Variable Geschlecht mit den Ausprägungen Mann / Frau ergibt eine Vierertypologie (oder Vierfelder-Typologie): junge Frau, alte Frau, junger Mann, alter Mann).

Was bedeuten die Begriffe «Hypothese», «abhängige Variable» und «unabhängige Variable»?

Mit einer Hypothese behaupte ich einen Zusammenhang der Form je X, desto Y (z.B. je älter eine Person ist, desto reicher ist sie). Die unabhängige Variable erklärt (X oder im Beispiel Alter) und die abhängige Variable soll erklärt werden (Y oder im Beispiel Reichtum).

Es gibt zwei Methoden, welche die Fallauswahl anleiten. Welche und wie funktionieren sie?

Differenzmethode: Most similar cases design; möglichst ähnliche Fälle auswählen; also Fälle mit möglichst gleicher Form (Kontext bleibt stabil), bei denen aber die abhängige Variable (und die hauptsächlichste unabhängige Variable) variiert.

Konkordanzmethode: Most dissimilar cases design; möglichst unterschiedliche Fälle auswählen, aber abhängige Variable soll gleich sein; aber die unabhängigen Variablen sollen möglichst verschieden sein.