

1. Methodentestat (1. Semester WS 01/02)

1. Forschungsprozess → Entdeckungszusammenhang und drei Anlässe erklären (3 Punkte)
2. H-O-Schema erklären (3 Punkte)
3. Basissatz- und Korrespondenzproblem → erklären und Unterschiede nennen (4 Punkte)
4. Seinsaussagen vs. Sollaussagen (2 Punkte)
5. Operationalisierung (2 Punkte)
6. Zusammenhang der Kausalhypothese → welche Form und ein Beispiel (3 Punkte)
7. definiere Indikator (1 Punkt)
8. Trend- vs. Panelanalyse → welche Unterschiede (3 Punkte)
9. drei kurze Erklärungen: latente Variable, Quasigesetz, totale Operationalisierung, Index, ökologischer Fehlschluss, Definition Messen nach STEVENS (3 Punkte)

2. Methodentestat (2. Semester SS 02)

1. grundsätzliche Gütekriterien von Forschungsinstrumenten (3 Punkte)
2. Primär- vs. Sekundärerhebung → Unterschiede allgemein, Unterschiede von Daten, Beispiele (4 Punkte)
3. Zustimmung- und Erwünschtheitstendenz → welche Fehlerquelle und kurze Erklärung (4 Punkte)
4. Was sind Artefakte? (2 Punkte)
5. Hybridfrage? (1 Punkt)
6. zwei Aspekte, warum Teilerhebung so oft angewendet wird (4 Punkte)
7. repräsentative vs. nicht-repräsentative Auswahlverfahren (2 Punkte)
8. Schichten- vs. Klumpenauswahl (2 Punkte)
9. Ziel von Experimenten (1 Punkt)
10. zwei kurze Erklärungen/Antworten: zwei Auswahltechniken, Wert von S-R-Modell, stetige Variable, Homomorphie, homograde Fall, Sponsorshipeffekt (2 Punkte)