

Vorschläge für Fragestellungen von Abschlussarbeiten

Master

1. Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Verteilung von Zufallseffekten und der Power statistischer Tests?
2. Welche Lösungsvorschläge für die Inkongruenz von Messinvarianz und prädiktiver Invarianz lassen sich finden?
3. Wie lässt sich das generalisierte Eigenwertproblem für die Netzwerkanalyse nutzen?
4. Was könnte eine „optimale“ Methode sein mit fehlenden Werten in großen Datensätzen umzugehen?
5. Wozu könnten die Multiplikatoren im COSAN-Modell genutzt werden?
6. Wie lassen sich latente Strukturmodellkoeffizienten als Zufallsgrößen definieren, und was folgt aus der Definition?
7. Inwiefern könnte die Chaosforschung auch für die Erziehungswissenschaft relevant sein?
8. Wie sensitiv reagieren IRT-Parameter auf Veränderungen der Verteilung der Personenparameter?
9. Wie können Dropouts im Längsschnitt kontrolliert werden?
10. Welche Bedeutung haben Resampling-Verfahren für die empirische Bildungsforschung?