

## Käuferverhalten WS 2019/20

### Leitfaden zur Bearbeitung empirischer Studien

Besonderes Augenmerk bitte auf **Aufgabe 1 und 2 sowie 6 -9** richten, sprich **im Detail** bearbeiten. **Aufgaben 3-5** sollten zumindest zu den entsprechenden **Textstellen zugeordnet** werden können.

### Wichtige Aspekte bei der Bearbeitung (empirischer) Studien

1. **Ziel der Studie** und deren **Bedeutung** für das Themengebiet
  - a) Worum geht es/Was ist das Thema?
  - b) Warum ist das Thema relevant?
  - c) Was ist zum Thema bereits bekannt (Stand der Forschung)?
  - d) Welche Forschungslücke wird adressiert?
  - e) Welche Vorgehensweise wird gewählt (und evtl. warum)?
2. **Theoretischer/Konzeptioneller Bezugsrahmen, Hypothesen oder Erwartungen** im Lichte relevanter Theorien sowie vor dem Hintergrund des jeweiligen Forschungsstandes
3. **Elementarform der Untersuchung bzw. Untersuchungsdesign** i.e.S.  
(z.B. qualitativ oder quantitativ, Beschreibung von Häufigkeiten, korrelative Studie, Gruppenvergleich, Kausalmodellierung, Experiment, Quasiexperiment...)
4. **Konstrukte/Variablenliste** mit Operationalisierungs- und Messhinweisen
  - a) Liste der abhängigen Variablen,
  - b) Liste der unabhängigen Variablen
  - c) Liste der intervenierenden Variablen
5. **ausgewählte Messinstrumente und Messvorgang**  
Pretests, sonstige Hinweise auf die Reliabilität und Validität sowie auf die Selektivität und Reaktivität u.b.B. der Messtheorien und der Entwicklung von Messinstrumenten
6. **Durchführung der Studie**
7. **Methodik der Datenauswertung**
8. **Ergebnisdarstellung und Ergebnisinterpretation**
9. Diskussion bzw. Implikationen für die Forschung und die Praxis, auch Hinweise auf die begrenzte Aussagekraft diverser Befunde (Limitationen)