



Gutachten zur Bachelor-Arbeit

der Kandidatin / des Kandidaten: _____

Titel der Arbeit: _____

Erstgutachter:in: _____

Zweitgutachter:in: _____

Advisor der Arbeit (optional): _____

Art der Arbeit

Empirische Arbeit

Literaturbasierte Arbeit

Datenanalyse (Gegebener Datensatz)

Modellierung

Bewertung *

1 = sehr gut **5** = mangelhaft

* Nicht zutreffende Kriterien können unbenotet bleiben.

1. Einleitung und Ziele

1.1 Allgemeinverständliche Hinführung zum Thema	1	2	3	4	5
1.2 Darstellung und Begründung der Ziele der Arbeit	1	2	3	4	5

2. Theoretischer und empirischer Erkenntnisstand

2.1 Stringentes Hinführen zur Fragestellung („roter Faden“)	1	2	3	4	5
2.2 Erläuterung theoretischer Ansätze/Modelle/Konstrukte	1	2	3	4	5
2.3 Zusammenfassung Forschungsstand/zentrale Studien	1	2	3	4	5
2.4 Angemessenheit und Umfang der zitierten Literatur	1	2	3	4	5
2.5 Formulierung der Hypothesen/Fragestellung	1	2	3	4	5

3. Methode

3.1 Angemessenheit der Stichprobe	1	2	3	4	5
3.2 Beschreibung der Stichprobe	1	2	3	4	5
3.3 Beschreibung der Operationalisierung der Konzepte/Konstrukte	1	2	3	4	5
3.4 Untersuchungsplan/Beschreibung des Versuchsablaufs	1	2	3	4	5

4. Ergebnisse

4.1 Gliederung und Systematik der Darstellung	1	2	3	4	5
4.2 Präzision der Darstellung	1	2	3	4	5
4.3 Begründung der statistischen Verfahren	1	2	3	4	5
4.4 Angemessenheit der statistischen Verfahren	1	2	3	4	5

5. Diskussion

5.1 Kurze allgemeinverständliche Darstellung der wesentlichen Ergebnisse	1	2	3	4	5
5.2 Einordnung der Ergebnisse in die Literatur	1	2	3	4	5
5.3 Kritische Reflexion der Bachelor-Arbeit	1	2	3	4	5
5.4 Angemessene Schlüsse aus den Ergebnissen (theoretische und praktische Implikationen, Ausblick)	1	2	3	4	5

6. Allgemeine Aspekte der Darstellung

6.1 Aufbau und Gliederung	1	2	3	4	5
6.2 Klarheit und Verständlichkeit	1	2	3	4	5
6.3 Anschaulichkeit (Tabellen, Graphiken, Abbildungen)	1	2	3	4	5
6.4 Korrektheit des äußeren Bildes	1	2	3	4	5
6.5 Korrektheit der Zitation im Text und Literaturverzeichnis ¹	2	3	4	5	

7. Umsetzung von Open Science Praktiken (wenn vereinbart)

7.1 Präregistrierung	1	2	3	4	5
7.2 Open Materials (Aufbereitung und Dokumentation)	1	2	3	4	5
7.3 Open Data (Aufbereitung und Codebook)	1	2	3	4	5
7.4 Open Analysis (Aufbereitung und Dokumentation)	1	2	3	4	5

8. Selbstständigkeit bei der Arbeit (wenn selbst beobachtet)

8.1 Selbstständigkeit und Initiative bei der Planung	1	2	3	4	5
8.2 Selbstständigkeit und Initiative bei der Durchführung	1	2	3	4	5
8.3 Selbstständigkeit bei der Auswertung	1	2	3	4	5
8.4 Selbstständigkeit beim Abfassen der Arbeit	1	2	3	4	5

Kurze freie Beurteilung (optional):

Note **: _____

Ort und Datum: _____

Unterschrift der Gutachterin /

des Gutachters: _____

** Folgende Noten können vergeben werden:

1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 5,0.