

Bestätigung

LTM8B4200 Scientific Circle for Bachelor's Thesis

(Studierender)

Abgabe eines ersten Entwurfes zu den Inhalten der Thesis.	<input type="radio"/>
Einweisung in formale Anforderungen (z.B.: Umfang 45-60 Seiten, Zitierweise (Harvard-Style), usw.)	<input type="radio"/>
Kurze Wiederholung zum wissenschaftlichen Arbeiten (z. B.: Objektivität, Nachvollziehbarkeit, usw.)	<input type="radio"/>
Ausarbeitung einer präzisen Fragestellung (z. B.: Formulierung einer Forschungsfrage, bzw. von Arbeitshypothesen, usw.)	<input type="radio"/>
Beratung zur methodischen Vorgehensweise (z. B.: quantitative versus qualitative Ansätze)	<input type="radio"/>
Besprechung der gewählten Methodik (z. B.: Durchsicht des Fragebogens, usw.)	<input type="radio"/>
Abgabe eines fundierten Thesis-Proposal (entsprechend den beigefügten Vorgaben)	<input type="radio"/>
Betreuung der Datenerhebung (z. B.: Rahmenbedingungen der Erhebung, Pre-Test, usw.)	<input type="radio"/>
Betreuung der Datenauswertung (z. B.: Anregungen zur Datenauswertung und Darstellung, usw.)	<input type="radio"/>
Einweisung in den formalen Einreichungsprozess (z. B.: Anzahl der Kopien, usw.)	<input type="radio"/>

(Ort, Datum)

(Unterschrift 1. Gutachter)

Vorgaben für das Thesis-Proposal

Das Thesis Proposal ist ein integraler Bestandteil und die zentrale Prüfungsleistung des Kurses LTM8B4200 Scientific Circle for Bachelor's Thesis. Zum Bestehen der Prüfungsleistung sind somit die folgenden Punkte im Rahmen des Proposals zu bearbeiten:

- Eine allgemeine Einführung zum Forschungsthema bzw. dem bestehenden Forschungsbedarf
- Eine erste Literaturrecherche
- Eine klar formulierte Fragestellung
- Zentrale Forschungshypothesen

Darüber hinaus wird erwartet, dass die Studenten die spezifische Forschungsmethodik beschreiben und deren Wahl begründen. Das gesamte Thesis-Proposal sollte etwa 1000 Wörter umfassen und folgendermaßen strukturiert sein:

- 1) Deckblatt (inkl. Titel der Arbeit, Name des Studierenden, usw.)
- 2) Abstrakt
- 3) Gliederung
- 4) Einführung, speziell:
 - a. Eine allgemeine Einführung zum Forschungsthema bzw. dem bestehenden Forschungsbedarf
 - b. Eine erste Literaturrecherche
 - c. Eine klar formulierte Fragestellung
 - d. Zentrale Forschungshypothesen
- 5) Eine detaillierte Ausarbeitung der Methodik
- 6) Entwurf des spezifischen Erhebungsinstruments