

Ablauf (Stundenverteilung 300)

Abgebildet sind 4 beispielhafte Verläufe. Zu beachten ist, dass die Gesamtsumme der Stunden nicht 300 überschreiten darf!

1. vorgegebene Fragestellung und/oder festgelegtes Design + mit Datenerhebung

	Frage, Design vorgegeben (Fokus auf Datenerhebung)		Mit Datenerhebung, Design steht noch nicht	
	Stunden	Empfohlener Zeitablauf	Stunden	Empfohlener Zeitablauf
Vorbereitung	75	Februar / März	70-150	März/April
· Einlesen / Literaturrecherche	40		30-70	
· Hypothesen	10		5-10	
· Exposé	15		15-30	
· Design / Versuchsaufbau	10		20-40	
Datensammlung	80	April/Mai	50	April/Mai
Nachbereitung	145	Mai/Juni/Juli	100-180	Mai/Juni/Juli
· Datenauswertung	75		30-65	
· Schreiben und Endkorrektur	70		70-115	

2. ohne Datenerhebung (Datensatz liegt bereits vor)

Ohne Datenerhebung		
	Stunden	Empfohlener Zeitablauf
Vorbereitung	55-115	Februar / März
· Einlesen / Literaturrecherche	30-70	
· Hypothesen	5-10	
· Exposé	15-30	
· Design / Versuchsaufbau	5	
Datensammlung	Verbliebene Stunden auf Vorbereitung und oder Nachbereitung verteilen	
Nachbereitung	100-180	April/Mai/Juni/Juli
· Datenauswertung	30-65	
· Schreiben und Endkorrektur	70-115	

3. Theoretische Bachelorarbeit

	Theoretische Arbeit	
	Stunden	Empfohlener Zeitablauf
Literaturrecherche I	60	Februar/März
Konzept	20	März
Recherche II	120	April/Mai/Juni
Schreiben und Endkorrektur	100	Mai/Juni/Juli