

Exemplarisches Promotionsstudium einer/s Promovierenden mit Schwerpunkt FACTS*

		Eigene Forschungsarbeit		Theoretical Foundations (min. 10 CP)		Research Methods (min. 8 CP)		Professional Skills (min. 6 CP)	
		Verlauf des Promotionsverfahrens	1. Semester (WiSe)	Formulierung von Forschungsfragen; Betreuungsvereinbarung	Approaches to Business Research (4 CP)	Durchführung und Organisation von Lehre* 1 Semester (max. 4 CP)	Multivariate Quantitative Methoden I (2 CP)		Writing a Doctoral Dissertation (1 CP)
2. Semester (SoSe)	Erarbeitung der theoretischen Grundlagen (→Präsentation der Forschungsfragen)		FACTS: Martingaltheorie (4 CP)	Multivariate Quantitative Methoden II (incl. SEM) (2 CP)	Hochschuldidaktik (1 CP)				
3. Semester (WiSe)	Entwicklung des Forschungsdesigns (→Präsentation des Proposals)			Empirical Accounting Research (2 CP)	Datenanalyse-Software (1 CP)				
4. Semester (SoSe)	Durchführung von empirischer Arbeit		Doktorandenkolloquium: FACTS (2 CP)						
5. Semester (WiSe)	Datenanalyse und –interpretation (→Präsentation des Progress Reports)			Analytical Accounting (2 CP)	Präsentation auf internationalen Konferenzen (2 CP)				
6. Semester (SoSe)	Schreiben der Dissertation		Doktorandenkolloquium: FACTS (2 CP)		Wissenschaftliches Publizieren (1 CP)				
7. Semester (WiSe)	Fertigstellung der Dissertation								
8. Semester (SoSe)	Verteidigung der Dissertation								
				$\Sigma = 16 \text{ CP}$	$\Sigma = 8 \text{ CP}$		$\Sigma = 6 \text{ CP}$		
				$\Sigma = 30 \text{ CP}$					

*Modulangebote sind exemplarisch und können variieren. Bitte konsultieren Sie den aktuellen 3-Semesterplan des DPBR. 1 CP (LP) = 30h Workload