

Empfohlener Studienverlaufsplan B.Sc. Betriebswirtschaftslehre (Public and Non-Profit Management (PNPM))

Entwurf / Änderungen vorbehalten

		PUBLIC MANAGEMENT UND NON-PROFIT MANAGEMENT	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	FACHFREMDE MODULE	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	QUANTITATIVE METHODEN UND WIRTSCHAFTSINFORMATIK	BERUFSFELDORIENT. KOMPETENZEN**	ECTS-Punkte*				
1. Sem (WiSe)	Grundlagenbereich	Grundlagen des Public Management 6 ECTS		Unternehmenstheorie 6 ECTS		Einführung in die Volkswirtschaftslehre** <i>Nur erste Semesterhälfte</i> 4 ECTS	Mikroökonomik I 4 ECTS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 8 ECTS		BOK1, Teil I*** 1 ECTS	29	
2. Sem (SoSe)			Einführung in das Management von Non-Profit Organisationen 6 ECTS	Investition und Finanzierung 6 ECTS		Grundlagen der Wirtschaftspolitik 6 ECTS	Mikroökonomik II 8 ECTS	Statistik 8 ECTS			34	
3. Sem (WiSe)		New Public Management 6 ECTS		Produktion und Absatz 6 ECTS		Öffentliche Ausgaben/Einnahmen 6 ECTS		Einführung in die W'informatik 4 ECTS	Ökonometrie 8 ECTS		BOK1, Teil II*** 1 ECTS	31
4. Sem (SoSe)			Gemeinnützige Organisationen 6 ECTS	Unternehmensrechnung 6 ECTS		Öffentliche Ausgaben/Einnahmen 6 ECTS	Ordnungspolitik 6 ECTS			BOK1, Teil III*** 1 ECTS	BOK1, Teil IV*** 1 ECTS	BOK2: English for Students of PNP-Management 4 ECTS
5. Sem (WiSe)	Vertiefungsbereich	Wahlpflichtmodule nach individueller Wahl							BOK 4: Veranstaltungen des ZfS 12 ECTS		ca. 30	
6. Sem (SoSe)		<u>Bestimmungen:</u> - mind. 12 ECTS jeweils aus Public Management und Non-Profit Management - übrige 8 ECTS aus den Bereichen BWL, Public Management, Non-Profit Management und/oder fachfremde WP-Module (dabei max. 6 ECTS aus fachfremden WP-Modulen)									ca. 26	
ECTS		48 - 56 ECTS	24 - 32 ECTS	0 - 6 ECTS	40 ECTS	28 ECTS	20 ECTS	180 ECTS				

* 1 ECTS-Punkt entspricht dabei 30 Arbeitsstunden.

** Diese Leistungen stellen laut PO Studienleistungen dar und gehen somit nicht in die Bachelorgesamtnote ein.

*** Das Modul „Technik des wissenschaftlichen Arbeitens“ (BOK1) besteht aus vier Blockveranstaltungen: