

## Studienverlaufsplan im Hauptfach Politikwissenschaft/Wirtschaftswissenschaft

(insg. 134 ECTS-Punkte<sup>1</sup>)

Fachsem.	Veranstaltung	ECTS	SWS
1 HWS	VL Einführung in die Politikwissenschaft	6	2
	VL Datenerhebung	5	2
	VL + Ü Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	8	6
	Gesamtvolumen	19	10
2 FSS	VL + Ü Datenauswertung	7	4
	VL + Ü Wirtschaftsgeographie	6	3
	Gesamtvolumen	13	7
3 HWS	Ü Wissenschaftliches Arbeiten	2	2
	VL Einführung in die Politische Soziologie	6	2
	VL Einführung in die Internationalen Beziehungen	6	2
	Proseminar aus dem Bereich Politische Soziologie oder Internationale Beziehungen (wahlweise Proseminar in Vergleichender Regierungslehre im 4. Sem.)	5	2
	Gesamtvolumen	14/19	6/8
4 FSS	VL Einführung in die Vergleichende Regierungslehre	6	2
	Proseminar aus dem Bereich Vergleichende Regierungslehre (wahlweise Proseminar in Politischer Soziologie oder Internationalen Beziehungen im 3. Sem.)	5	2
	VL + Ü Management	6	6
	Seminar Politikdidaktik	6	2
	Gesamtvolumen	18/23	10/12
5 HWS	Schulpraxissemester		
Gesamtvolumen			
6 FSS	Proseminar Einführung in die Politische Theorie	5	2
	VL + Ü Grundlagen des externen Rechnungswesens	6	3
	Gesamtvolumen	11	5

<sup>1</sup> einschließlich der wissenschaftlichen Arbeit mit 20 ECTS-Punkten

<b>7</b> HWS	VL + Ü Wirtschaftsgeschichte	6	3
	Wahlmodul Politikwissenschaft (HS oder VL)	7	2
	Wahlmodul Mikroökonomie, VL + Ü Analysis und VL Quantitative Methoden	6	5
	Wahlmodul Betriebswirtschaftslehre, Zur Wahl: VL + Ü Marketing, VL + Ü Finanzwirtschaft, VL + Ü Finanzmathematik + VL + Ü Quantitative Methoden, VL + Ü Produktion	7/14	3/4/6
Gesamtvolumen		12-20	5-9

<b>8</b> FSS	Wahlmodul Politikwissenschaft (HS oder VL)	7	2
	Wahlmodul Mikroökonomie, VL + Ü Mikroökonomie A	8	6
	Wahlmodul Betriebswirtschaftslehre, VL + Ü Internes Rechnungswesen	7	4
	S Wirtschaftsberufliche Kompetenzentwicklung II	4	2
Gesamtvolumen		11-12	4-8

<b>9</b> HWS	Wissenschaftliche Arbeit in einem der beiden Hauptfächer	20	
Gesamtvolumen		20	

<b>10</b> FSS	Abschließende mündliche Prüfung	10	
Gesamtvolumen		10	