

Anlage 3a: Modellhafter Studienverlaufsplan für das Fach Politikwissenschaft – Studienvarianten: Lehramt an Haupt- bzw. Realschulen (Pol_Us), Anwendungsbezogene fachliche Vertiefung (individuelle Fächerkombination) Hauptfach (Pol_AH), English Applied Linguistics EAL), Sport, Gesundheit und Leistung (SGL), WirtschaftPlus (WirPlus): jeweils 57 LP

Sem.	BM 1 Grundlagen der Politikwissenschaft	BM 2 Grundlagen der Politik und der politischen Bildung	AM 1 Europäische Integration	AM 2 Vergleichende Politikwissenschaft	VM 1 Medien und Partizipation	VM 2 Theorien der Politikwissenschaft und des nat. und intern. Regierens	VM 3 Politikwissenschaftliche Methoden	Summen LP [SWS]
1	Einführung in die Theorie der Politik u. die Vergl. Politikwissenschaft 3 LP / 2 SWS Vorlesung	Das politische System Deutschlands 3 LP / 2 SWS Seminar						9 [6]
	Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten 3 LP / 2 SWS Seminar/Übung							
2	Einführung in die Intern. Beziehungen 3 LP / 2 SWS Vorlesung	Politische Bildung 3 LP / 2 SWS Seminar	Das politische System der EU 3 LP / 2 SWS Seminar					9 [6]
3			Regieren im europäischen Mehrebenensystem 3 LP / 2 SWS Seminar	Vergleich politischer Systeme 3 LP / 2 SWS Seminar			Einf. in d. Methoden der Politikwissenschaft 3 LP / 2 SWS Seminar	9 [6]
4				Regimetypen im Vergleich: Demokratie, Autokratie, Transformation 3 LP / 2 SWS Seminar	Medien und Politikvermittlung 3 LP / 2 SWS Vorl./Seminar	Politische Theorie 3 LP / 2 SWS Seminar	Anwendung politikwis- schaftlicher Methoden 3 LP / 2 SWS Seminar	12 [8]
5				Außenpolitik im Vergleich 3 LP / 2 SWS Seminar	Politische Partizipation 3 LP / 2 SWS Seminar	Theorie und Praxis der Politikfeldanalyse 3 LP / 2 SWS Seminar		9 [6]
6					Politische Kultur 3 LP / 2 SWS Seminar	Akteurhandeln in nat. und intern. Kontexten 3 LP / 2 SWS Seminar	Forschendes Lernen im Wohlfahrtsstaat 3 LP / 2 SWS Seminar	9 [6]
SWS	6	4	4	6	6	6	6	38
LP	9	6	6	9	9	9	9	57

BM = Basismodul, **AM** = Aufbaumodul, **VM** = Vertiefungsmodul, **SWS** = Semesterwochenstunden, **LP** = Leistungspunkte