

MA Governance (2010)				MA Governance (2019)				Bemerkung / Kriterien für Äquivalenz
Modul-TUCaN	Modulbaustein	Name Modulbaustein	ECTS	Modul-TUCaN	Modul-baustein	Name Modulbaustein	ECTS	
				02-23-1001	Modernes Regieren		5	
02-03-0106	02-02-0034-vl	Governance	3		02-03-0034-vl	Governance	5	Modulnote wird errechnet 1:1 aus den Ursprungsnoten
02-03-0117	Regieren jenseits des Staates I		3		02-03-0156-vl	Global Governance		
02-03-0106	02-03-0142-se	Forschungsdesign	6	02-23-1002	Forschungsdesign		5	
				02-23-1101	Regieren und Steuerung		15	
02-03-0112	Aktuelle Debatten um Staat und Verwaltung		3/6		02-03-0158-se	Debatten um Staat und Verwaltung	5	
02-03-0111	Politische Steuerung		3/6		02-03-0041-se	Politische Steuerung	10	
				02-23-1102	Public Policies in Mehrebenensystemen		15	
02-03-0109	Regieren in der EU		3/6		02-03-0146-vl	Regieren in der EU	5	
					02-03-0159-se	Politikfelder	10	
				02-23-1103	Regieren im Vergleich		15	
02-03-0108	Staatliches Regieren im Vergleich		3/6		02-03-0039-se	Staatliches Regieren im Vergleich	5	
02-03-0110	Public Policies im Mehrebenensystem		3/6		02-03-0160-se	Public Policies im Vergleich	10	
02-03-0106	02-03-0143-se	Wissenschaftstheorie	6	02-23-1104	Angewandte Methoden der Politikwissenschaft		5	
02-03-0118	Regieren jenseits des Staates II		6	02-23-1201	Transnationales Regieren		5	
02-03-0114	Partizipation und Legitimität		3/6	02-23-1202	Partizipation und Legitimität		5	
02-03-0015	Recht, Verfassung, Staatsbürgerschaft und Demokratie		3/6	02-23-1203	Staat und Demokratie		5	
02-03-0116	Theorien und Systeme der Interessenvermittlung		3/6	02-23-1204	Interessen und Konflikte		5	
02-03-0119	Privates Regieren und Zivilgesellschaft		6	02-23-1205	Governance und Zivilgesellschaft		5	
02-03-0113	Lokale Politik und Verwaltung		3/6	02-23-1206	Lokale Politik und Verwaltung		5	
	Wahlpflichtmodul				Wahlpflichtbereich			
	Abschlussmodul			02-03-5010	Abschlussmodul		27	
02-03-0106	02-03-0035-ko	Forschungskolloquium	3		Abschlusskolloquium		3	
02-03-5000	Thesis		24		Thesis		24	
				02-23-2001	Disputation		3	