

Modulempfehlungen für den fachübergreifenden Studienanteil (30 ECTS) zur Politikwissenschaftlichen Vertiefung „Recht, Regulierung, Ethik und Digitalisierung“

Diese Liste enthält Module, die aus Sicht der Vertiefungsverantwortlichen und der Lehrenden für die jeweilige Vertiefung relevant und für die Studierenden im Bachelor Politikwissenschaft geeignet sind – bitte beachten Sie die zusätzlichen Angaben hinsichtlich besonderer Anforderungen. Außerdem ist in der Liste markiert, welche Module inhaltlich besonders gut zu welchem Themenbereich passen. **Diese Liste ist nicht bindend, es können auch Module aus den Empfehlungslisten für andere Vertiefungen belegt werden.** Die Liste wird regelmäßig aktualisiert, teilen Sie uns gern Ihre Erfahrungen mit von Ihnen besuchten Modulen zum Eintrag in diese Liste mit.

Nicht alle Module werden jedes Semester angeboten. Die im aktuellen Semester angebotenen Module finden Sie unter [Fachübergreifender Studienanteil - Hochschule für Politik München](#)

Modulnr.	Modulname	Voraussetzungen/Hinweise	Big Data	Daten-sicherheit	Energie	Mobilität	Umwelt
LRG0060	Computational Foundations I		x	x			
EI29821	Grundlagen der Informationstechnik	Schulkenntnisse Algebra + Integralrechnung	x				
EI04002	Grundlagen der IT-Sicherheit	Grundverständnis Mathematik	x	x			
EI77691	Seminar Maschinelle Intelligenz	Kenntnisse im Bereich künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen		x			
CIT4330010	Brain, Mind and Cognition	Wissen und „Reife“ für die Reflexion eigener Forschungspläne, eher höhere Semester	x				
EI70860	Integration of Renewable Energies	Grundkenntnisse: - Erneuerbare Energietechnologien (Wasserfall, Wind, Photovoltaik, Biomasse, Geothermie) - Stromerzeugung und -transport in verschiedenen Szenarien der zukünftigen Energieversorgung - Fossile und erneuerbare Energieträger - Ordnungsrahmen in Strommärkten - Politische und soziale Aspekte in Energiesystemen			x		x

BV000331	Umweltrecht						x
BGU38018	Planungs- und Genehmigungsverfahren nach deutschem und europäischem Wasserrecht	BV000331 Umweltrecht					x
BV400009	Bodenordnung und Bodenpolitik						x
BV000119	Bodenrecht und Bodenordnung						x
BV170009	Internationales Wasserrecht	Ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse (Bau-/Umweltingenieurwesen)					x
ED150015/ ED150016	Ringvorlesung: Zukunft der Mobilität 1/2					x	
MHP00013	BUSTED - BUilding Scientific literacy to TacklE misinformation in the Digital age	Englischkenntnisse	x	x	x	x	x
PH9033	Physics for Future Presidents		x	x	x	x	x
WI000189	Allgemeine Volkswirtschaftslehre				x		x
IN8024	Informationsmanagement für Digitale Geschäftsmodelle		x				
MGT001374	Operations Research and Decision Analysis	Grundlagen Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitstheorie	x				
WI000027	Wirtschaftsprivatrecht I (inkl. jurist. Fallbearb.)		x	x	x	x	x
WI000030	Wirtschaftsprivatrecht II (inkl. jurist. Fallbearb.)	WI000027 Wirtschaftsprivatrecht I	x	x	x	x	x
ED0140	Technikphilosophie						x