

**MASTER PHILOSOPHIE–NEUROWISSENSCHAFTEN–KOGNITION:
REGELSTUDIENPLAN**

ZUR ERLÄUTERUNG

Am Anfang des Studiums wird, gemäß der jeweiligen Hintergründe des Studierenden, mit dem Studienfachberater für jeden einzelnen Master-Studenten ein individuelles *Orientierungsmodul* (OM) konzipiert, dass die jeweiligen Rückstände innerhalb von zwei Semestern ausgleichen soll: Naturwissenschaftler erlangen hier fehlende Kenntnisse in Philosophie, Philosophen erlangen fehlende Kenntnisse in den Naturwissenschaften, und PNK-Bachelor-Absolventen erweitern ihre Kernkompetenzen.

In den Pflichtmodulen der Philosophie-Bereiches können pro Lehrveranstaltung 2, 4 oder 6 CP erlangt werden. Ein Modul wird hier entweder durch die Kombination **2-4-4-CP** oder durch die Kombination **4-6-CP** abgeschlossen. Mindestens zwei Module müssen mit der Kombination **4-6-CP** abgeschlossen werden. In dem Modul *Neurowissenschaft* (Neuro) werden drei Veranstaltungen gewählt, die zusammen 14 CP ergeben.

Im Bereich *Wahlpflicht* (WLP1–5) sollen zwei Module belegt werden. Innerhalb von diesen kann aus den angegebenen Veranstaltungen so gewählt werden, dass jedes der beiden Module mit 8 CP abgeschlossen wird. Mit Sondergenehmigung können auch andere Veranstaltungen aus den Natur-, Neuro- und Kognitionswissenschaften sowie der Informatik eingebracht werden.

Im Bereich *Vertiefung* (VT) können Studierende eigenständig Veranstaltungen wählen, um ihren eigenen Wünschen nach Vertiefung nachzukommen. Die gewählten Seminare sollen hier schon auf die Master-Arbeit im vierten Semester vorbereiten.

Da jeder Student so nach einem individuellen Plan studiert, wird nur der Regelstudienplan eines *exemplarischen* Masterstudiums PNK angezeigt.

Abk. = Abkürzung (Name des Moduls), SWS = Semesterwochenstunden, A = Art der Veranstaltung (S = Seminar, V = Vorlesung, T = Tutorium), CP = Anzahl der Credit Points (entspricht ECTS), Σ = Summe.

Abk.	Modulname	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			Σ CP
		SWS	A	CP	SWS	A	CP	SWS	A	CP	SWS	A	CP	
	PFLICHTBEREICH													
OM	Orientierungsmodul													10
	Lehrveranstaltung 1	2	S/V	2										
	Lehrveranstaltung 2	2	S/V	4										
	Lehrveranstaltung 3				2	S/V	4							
TP	Theoretische Philosophie													10
	Lehrveranstaltung 1	2	S/V	2										
	Lehrveranstaltung 2	2	S/V	4										
	Lehrveranstaltung 3				2	S/V	4							
PGN	Philosophie des Geistes & Neurophilosophie													10
	Lehrveranstaltung 1				2	S/V	4							
	Lehrveranstaltung 2							2	S/V	6				
PKN	Philosophie der Kognitions- & Neurowissenschaften													10
	Lehrveranstaltung 1				2	S/V	4							
	Lehrveranstaltung 2							2	S/V	6				
NAE	Neuere & Angewandte Ethik													10
	Lehrveranstaltung 1	2	S/V	2										
	Lehrveranstaltung 2	2	S/V	4										
	Lehrveranstaltung 3				2	S/V	4							
Neuro	Neurowissenschaft													14
	Neuroethology	3	V	4										
	Learning & Memory				3	V	4							
	Systems Neurophysiology				3	V	4							
	Theoretical Neuroscience II				6	V+T	6							
	WAHLPFLICHT	4	S/V	8				4	S/V	8				16
WLP1	Kognitive Neurowissenschaft	2	S	4	2	S	4							
WLP2	Kognitiv-neurowissenschaftliche Methoden				2	S	4	2	S	4				
WLP3	Molekulare & zelluläre Neurowissenschaft				8	V	8							
WLP4	Klinische Neurowissenschaft							6	V	8				
WLP5	Projektmodul	2	S	4	2	S	4							
VT	Vertiefung													10
	Lehrveranstaltung 1							2	S/V	4				
	Lehrveranstaltung 2							2	S/V	6				
MA	Masterarbeit										(~20)		30	30
Σ	Gesamt	(19)		30	(19)		30	(12)		30	(~20)		30	120