

Anerkennung beim Wechsel PO 2018 → PO 2022 Kognitionswissenschaft M. Sc. nach Beschluss des Prüfungsausschusses am 23.09.2022

Modul-Nr.	Modul gemäß PO 2022	Anerkennungsmöglichkeiten der nach „alter“ Ordnung (PO 2018) absolvierten Veranstaltungen bzw. Module ¹
MKOGP1	Cognitive Neuroscience (6 LP)	unverändert
MKOGP2	Evolution der Kognition (6 LP)	unverändert
MKOGP3	Cognitive Modeling (6 LP)	unverändert
ML-4103	Deep Learning (6 LP)	unverändert
MKOGP4	Laborpraktikum (12 LP)	unverändert
MKOGQ1	Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft (6 LP)	VL „Einführung in die Kognitionswissenschaft“ (3 LP) und VL „Methoden der empirischen Forschung“ (3 LP) (entspricht dem bisherigen Quereinsteigermodul „Kognitionswissenschaft A“ gemäß PO 2018)
MKOGQ2	Experimentelle Kognitionswissenschaft (6 LP)	S „Experimentelle Kognitionswissenschaft“ (6 LP)
MKOGQ3	Kognitive Architekturen (6 LP)	<i>Falls noch nicht absolviert:</i> Ab Sommersemester 2023 wird eine 6-LP-Variante der VL angeboten <i>Falls bereits absolviert:</i> Anerkennung der bisherigen VL „Kognitive Architekturen“ (3 LP) sowie 1 Wahl-Seminar (3 LP) aus dem bisherigen Modul „Topics in Cognitive Science“
INFM1110	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (9 LP)	unverändert (ehemals Informatik I) (9 LP)
INFM1120	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung (9 LP)	unverändert (ehemals Informatik II) (9 LP)
INFM2420	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen (9 LP)	unverändert (ehemals Algorithmen) (9 LP)
INFM2010	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen (9 LP)	Modul „Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen“ (ehemals Mathematik III) (9 LP) <i>alternativ für Studierende mit Studienbeginn vor dem Wintersemester 2021/2022:</i> Modul „Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie“ (9 LP) (ehemals Theoretische Informatik)
MKOGP5	Masterarbeit	unverändert
je nach Modul; siehe Modulhandbuch	Wahlpflichtmodule in den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik & Methoden und Künstliche Kognition (6 oder 9 LP, je nach Modul)	unverändert (ggf. können Module, die nicht mehr in der neuen PO vorkommen, in den Modulen „Topics in Natural Cognition“, „Topics in Statistics and Methods“ und „Topics in Artificial Cognition“ bzw. in einem der Platzhaltermodule anerkannt werden) ²
	Optionales Laborpraktikum (nur für B.Sc. Kognitionswissenschaft) (12 LP)	unverändert
	Seminarmodul Topics in Cognitive Science (6 LP)	unverändert

¹ Anmerkung: PO = Studien- und Prüfungsordnung, VL = Vorlesung, S = Seminar, LP = Leistungspunkte

² Bitte wenden Sie sich hierfür an studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de, um die Anerkennung abzuklären, bevor Sie wechseln.