

Anlage Anrechnung MCNB – SCAN

Die folgende Tabelle ist die Grundlage für die Möglichkeit zur Anrechnung von Kursen aus der *Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Cognitive Neuroscience (Fassung 7.Juli 2021)*, für Studierende die nach der *Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Social, Cognitive and Affective Neuroscience (Fassung 28.Mai 2015)* (SPO SCAN) studieren. Dies betrifft Studierende die Module nicht nach Regelstudienplan abschließen konnten. Für die folgenden Module/Veranstaltungen nach SPO SCAN (linke Spalte) können gemäß Beschluss des Prüfungsausschusses (PA) vom 25.06.2021 die folgenden Module der SPO MCNB anerkannt werden. Die Eigenleistungen können sich unterscheiden.

SCAN	MCNB
SCAN Modul: Statistical Methods (9 LP → 10 LP) Prüfung: 90	
Statistical Methods V P: 30 VN: 60	Probabilistic and Statistical Modelling V P: 30 VN: 70
Statistical Methods S P: 30 VN: 60	Probabilistic and Statistical Modelling S P: 30 VN: 70
SCAN Modul: Neurocognitive Methods and Programming (9 LP → 10 LP) Prüfung: 90	
Neurocognitive Methods and Programming V P: 30 VN: 60	Neurocognitive Methods and Data Analysis V P: 30 VN: 70
Neurocognitive Methods and Programming S (9LP) P: 30 VN: 60	Introduction to Programming S (5LP) P: 30 VN: 70 Projekt: 50
SCAN Modul: Developmental/Evolutionary Neuroscience (9 LP) Prüfung: 90	
Developmental/Evolutionary Neuroscience I S P: 30 VN: 60	
Developmental/Evolutionary Neuroscience II S P: 30 VN: 60	
SCAN Modul: Affective and Social Neuroscience (9 LP → 10 LP) Prüfung: 90 → 100	
Affective and Social Neuroscience I S P: 30 VN: 60	Affective and Social Neuroscience I S P: 30 VN: 70
Affective and Social Neuroscience II S (9LP) P: 30 VN: 60	Affective and Social Neuroscience II S (10LP) P: 30 VN: 70
SCAN: Clinical SCAN (9 LP) Prüfung: 90	
Clinical SCAN I S P: 30 VN: 60	
Clinical SCAN II S P: 30 VN: 60	
SCAN: Cognitive Neuroscience A (9 LP → 10 LP) Prüfung 90 → 100	
Cognitive Neuroscience A I S P: 30 VN: 60	Perception and Action I S P: 30 VN: 70
Cognitive Neuroscience A II S P: 30 VN: 60	Perception and Action II S (10LP) P: 30 VN: 70
SCAN: Cognitive Neuroscience B (9 LP → 10 LP) Prüfung 90 → 100	
Cognitive Neuroscience B I S P: 30 VN: 60	Information Processing and Consciousness I S P: 30 VN: 70
Cognitive Neuroscience BII S P: 30 VN: 60	Information Processing and Consciousness II S (10LP) P: 30 VN: 70
SCAN: Neurocognitive Methods Practical B (9 LP → 10 LP) Prüfung 90	
Neurocognitive Methods Practical I P: 30 VN: 60	Neurocognitive Methods Practical (5LP) P: 30 VN: 70 Prüfung: 50 oder Neurocognitive Methods and Data Analysis Seminar (5LP) P: 30 VN: 70
Neurocognitive Methods Practical II P: 30 VN: 60	Neurocognitive Methods Practical (5LP) P: 30 VN: 70 Prüfung: 50 oder

	Neurocognitive Methods and Data Analysis Seminar (5'LP) P: 30 VN: 70
SCAN: Research Workshop (6 LP → 5 LP)	
Lehrforschungsprojekt P: 30 VN: 90	Lehrforschungsprojekt P: 30 VN: 60
Research Workshop P: 30 VN: 30	Research Workshop (5LP) P: 30 VN: 70
SCAN: Research Experience (12 LP)	
Research Experiences (12LP) Praktikum: 300 VN: 10 Bericht: 50	Research Experience (10LP) Praktikum: 300
	Computational Cognitive Neuroscience S (5LP) P: 30 VN: 70
	Wahlpflichtbereich: NLP (10LP) Decision Neuroscience (10LP) Nb Grundlagen psychischer Störungen und psychoth Interventionen (10LP)

S: Seminar; V:Vorlesung, Präsenzzeit, VN: Vor- und Nachbearbeitungszeit; LP: Leistungspunkte

Für die Module/Veranstaltungen für die keine Anrechenbaren Module/Veranstaltungen im MCNB angeboten werden müssen individuelle Lösungen zwischen Studierenden und dem PA getroffen werden, welche auf Antrag durch den PA Vorsitzenden bestätigt werden.