

**Anlage zum Protokoll der 17.Sitzung des PA SCAN/MCNB:
Anrechnung MCNBa – MCNBb**

Die folgende Tabelle ist die Grundlage für die Möglichkeit zur beidseitigen Anrechnung von Kursen aus der *Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Cognitive Neuroscience (Fassung 10.März 2023; SPO MCNBb)* und *Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Cognitive Neuroscience (Fassung 7.Juli 2021; SPO MCNBa)*. Die im folgenden spezifizierten beidseitigen Anrechenbarkeiten wurden in der 17.Sitzung des Prüfungsausschusses Master of Science SCAN / Master of Science Cognitive Neuroscience am 19.04.2023 beschlossen.

MCNBa	MCNBb
MCNBa Modul: Cognitive Foundations of Perception and Action ↔	
MCNBb Modul: Cognitive Neuroscience: Perception, Attention, Action and Cognitive Control	
Seminar I P: 30 VN: 70	Seminar I P: 30 VN: 70
Seminar II P: 30 VN: 70	Seminar II P: 30 VN: 70
MCNBa Modul: Information Processing and Consciousness ↔	
MCNBb Modul: Cognitive Neuroscience: Memory, Emotion, Language and Consciousness	
Seminar I P: 30 VN: 70	Seminar I P: 30 VN: 70
Seminar II P: 30 VN: 70	Seminar II P: 30 VN: 70
MCNBa Modul: Affective and Social Neuroscience ↔	
MCNBb Modul: Cognitive Neuroscience: Research Practice	
Seminar I P: 30 VN: 70	Übung I P: 30 VN: 75
Seminar I P: 30 VN: 70	Übung II P: 30 VN: 75
MCNBa Modul: Neurocognitive Methods and Data Analysis ↔	
MCNBb Modul: Neurocognitive Methods and Data Analysis	
Vorlesung P: 30 VN: 60	Vorlesung P: 30 VN: 60
Seminar P: 30 VN: 60	Seminar P: 30 VN: 60
MCNBa Modul: Probabilistic and Statistical Modelling ↔	
MCNBb Modul: Probabilistic and Statistical Modelling	
Vorlesung P: 30 VN: 60	Vorlesung P: 30 VN: 60
Seminar P: 30 VN: 60	Seminar P: 30 VN: 60
MCNBa Modul: Introduction to Programming ↔	
MCNBb Modul: Introduction to Programming	
Seminar P: 30 VN: 60	Seminar P: 30 VN: 60
MCNBa Modul: Neurocognitive Methods Practical (3rd Semester) ↔	
MCNBb Modul: Neurocognitive Methods Practical (2nd Semester)	
Praxisseminar P:30 VN:70	Praxisseminar P: 30 VN:70
MCNBa Modul: Research Workshop ↔	
MCNBb Modul: Research Workshop	
Lehrforschungsprojekt P: 30 VN: 90	Lehrforschungsprojekt P: 30 VN: 60
Research Workshop P: 30 VN: 30	Research Workshop P: 30 VN: 70
MCNBa Modul: Research Experience ↔	
MCNBb Modul: Research Experience	
Praktikum: 300	Praktikum: 300

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