

# Studienplan im Master-Studium Künstliche Intelligenz Technologie (PO 2022)

Name		Matrikel		Mentor				
						anerkannt	1. Semester WS/SS 20xx	2. Semester WS/SS 20xx
Komplex: Kognitions- und Neurowissenschaft (mindestens 6 LP)							≥ 6	≥ 74
Komplex: Hardware -basierte Systeme: Elektrotechnik, Informationstechnik und Sensorik (mindestens 6 LP)							≥ 6	
Komplex: Software-basierte Systeme (mindestens 6 LP)							≥ 6	
Seminar/Praktikum (6 bis 12 LP)							6 - 12	
13603: Berufspraktikum							10	10
13601: Master-Arbeit							30	30
Fachübergr. Studium (mindestens 6 LP)								≥ 6

Cottbus, den \_\_\_\_\_  
Student/in

\_\_\_\_\_  
Mentor/in

\_\_\_\_\_  
Prüfungsausschuss