

Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) – Besonderer Teil –

Auf Grund von §§ 19 Abs. 1 Satz 2 Ziffer 9, 32 Abs. 3 des Landeshochschulgesetzes vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43) geändert worden ist, hat der Senat der Universität Tübingen in seiner Sitzung am 15.06.2023 die nachfolgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) vom 08.03.2022 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 7/2022, S. 261) beschlossen.

Die Rektorin hat ihre Zustimmung am 23.06.2023 erteilt.

Artikel 1

Der Besondere Teil der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master Science (M. Sc.) wird wie nachfolgend geändert:

(1) In § 5 Satz 1 werden die Tabellen

„A Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Kognitionswissenschaft*“

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
1	ML-4103	P	Deep Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPI und mPI	6
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition & Memory	sPI	6
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPI	6
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPI und mPI	6

2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPI und mPI	6
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPI	6
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPI	6
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPI	6
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPI	6
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPI	6
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPI	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPI und/oder mPI	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPI	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPI	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPI oder mPI	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPI	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPI	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPI oder mPI	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPI	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPI	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPI	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPI und mPI	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPI und mPI	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPI	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6

2	MKOGW18	WP	Laborpraktikum 2 (optional; nur für B.Sc. Kognitionswissenschaft)	sPI und mPI	12
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

B Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss aus dem Fachgebiet *Informatik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
1	ML-4103	P	Deep Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
1	MKOGQ1	P	Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft	sPI	6
1	MKOGQ2	P	Experimentelle Kognitionswissenschaft	sPI	6
2	MKOGQ3	P	Kognitive Architekturen	sPI	6
Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPI und mPI	6
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition, & Memory	sPI	6
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPI	6
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPI und mPI	6
2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPI und mPI	6
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPI	6
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPI	6
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPI	6
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPI	6
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPI	6
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPI	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6

2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPI und/oder mPI	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPI	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPI	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPI oder mPI	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPI	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPI	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPI oder mPI	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPI	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPI	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPI	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPI und mPI	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPI und mPI	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPI	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

C Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss aus den Fachgebieten *Biologie, Psychologie, Linguistik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
3	ML-4103	P	Deep Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
1	INFM1110	P	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	sPI	9
2	INFM1120	P	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung	sPI	9
1	INFM2420	P	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	sPI	9
1	INFM2010	P	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen	sPI	9
Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-2	MKOGW1	WP	Sensory Psychology	sPI und mPI	6
2	MKOGW2	WP	Empirische Kognitionswissenschaft	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW3	WP	Behavior, Cognition, & Memory	sPI	6
2	MKOGW4	WP	General Linguistics	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW5	WP	Language and Cognition	sPI	6
2	MKOGW6	WP	Evolutionary Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW7	WP	Spatial Cognition	sPI und mPI	6
2	MKOGW8	WP	Visual Cognition	sPI und mPI	6
3	MKOGW10	WP	Neuroanatomy	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW19	WP	Foundations of Theoretical Philosophy	sPI	6
3	MKOGW20	WP	Philosophy of Mind, Language and Cognition	sPI	6
2-3	MKOGW21	WP	Computational Psychiatry	sPI und mPI	6
1	MKOGW9	WP	Aktuelle Themen und Methoden der kognitionspsychologischen Forschung	sPI	6
1-2	MKOGW11	WP	Wissensmedien in Bildung, Arbeit und Freizeit	sPI	6
1-2	MKOGW13	WP	Computational Psychology	sPI	6
3	MKOGW27	WP	Topics in Natural Cognition	sPI und/oder mPI	6

2	MKOGW12	WP	Angewandte Statistik II	sPI	6
2	MKOGW14	WP	Neural Data Processing	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW15	WP	Mikroskopie und Optogenetik in der Neurobiologie	sPI und/oder mPI	6
1-2	MKOGW16	WP	Advanced Methods and Applications in Cognitive Neuroscience	sPI und/oder mPI	6
2	MKOGW24	WP	Electrophysiology	sPI	6
1	ML-4101	WP	Mathematics for Machine Learning	sPI	9
3	ML-4102	WP	Data Literacy	sPI oder mPI	6
3	MKOGW28	WP	Topics in Statistics and Methods	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW17	WP	Computational Linguistics	sPI und/oder mPI	6
3	ML-4340	WP	Self-Driving Cars	sPI oder mPI	6
2	INFO-4361	WP	Mobile Roboter	sPI	6
2	INFO-4194	WP	Behavior and Learning	sPI	6
3	INFO-4311	WP	Modellierung und Analyse Eingebetteter Systeme	sPI oder mPI	6
2	INFO-4210	WP	Generative and Recurrent Artificial Neural Networks	sPI	6
2	ML-4201	WP	Statistical Machine Learning	sPI	9
2	ML-4202	WP	Probabilistic Inference and Learning	sPI	9
3	MKOGW23	WP	Topics in Machine Learning	sPI oder mPI	6
3	INFO-4362	WP	Praktikum Mobile Roboter	sPI und mPI	6
3	INFO-4364	WP	Lab Course Flying Robots	sPI und mPI	6
3	MKOGW25	WP	Lab Course Neural Networks	sPI	6
3	MKOGW26	WP	Lab Course Advanced Data Processing	sPI und/oder mPI	6
3	MKOGW29	WP	Topics in Artificial Cognition	sPI und/oder mPI	6
2-3	MKOGW22	WP	Topics in Cognitive Science	sPI und/oder mPI	6
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.“

ersetzt durch die Tabellen

„A Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Kognitionswissenschaft*

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und sPI/mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
1	MKOGP6	P	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kognition, das Laborpraktikum 2 sowie das Seminarmodul im Umfang von 54 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	54
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

B Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss aus den Fachgebieten *Biologie, Psychologie, Linguistik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und sPI / mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
3	MKOGP6	P	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
1	INFM1110	WP	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	sPI	9
2	INFM1120	WP	Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung	sPI	9
1	INFM2420	WP	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	sPI	9
1	INFM2010	WP	Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen	sPI	9

Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kognition sowie das Seminarmodul im Umfang von 36 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	36
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

C Programm zur Erzielung der in § 3 Abs. 2 genannten CP für Studierende mit einem Hochschulabschluss in *Informatik* oder verwandter Studiengänge

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
Pflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 54 CP):					
1-2	MKOGP1	P	Cognitive Neuroscience	sPI	6
1-2	MKOGP2	P	Evolution der Kognition	sPI und sPI / mPI	6
2	MKOGP3	P	Cognitive Modeling	sPI	6
1	MKOGP6	P	Artificial Intelligence and Machine Learning	sPI	6
3	MKOGP4	P	Laborpraktikum	sPI und mPI	12
1	MKOGQ1	P	Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft	sPI und sPI	6
1	MKOGQ2	P	Experimentelle Kognitionswissenschaft	sPI	6
2	MKOGQ3	P	Kognitive Architekturen	sPI	6
Wahlpflichtmodule (mit einem Gesamtumfang von 36 CP):					
1-3		WP	Module aus den Schwerpunktbereichen Natürliche Kognition, Statistik und Methoden, Künstliche Kognition sowie das Seminarmodul im Umfang von 36 CP gemäß Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	36
Abschlussmodul (Masterarbeit)*					
4	MKOGP5	P	Masterarbeit	sPI und mPI	30

Erläuterungen: FS = empfohlenes Fachsemester (vorbehaltlich Angebot und etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); Modul-Nr. = laufende Modulnummer oder Modulkürzel (vorbehaltlich etwaiger Änderungen, siehe Modulhandbuch); P = Pflicht, WP = Wahlpflicht; CP = Leistungspunkte; sPI = schriftliche Prüfungsleistung (Klausur, Hausarbeit, Portfolio, Projektarbeit; genauer siehe Modulhandbuch); mPI = mündliche Prüfungsleistung (Referat, mündliche Prüfung, Präsentation, Kolloquium; siehe Modulhandbuch); *Abschlussmodul: Masterarbeit und, falls in der Studien- und Prüfungsordnung oder im Modulhandbuch vorgesehen, mündliche Prüfung im Abschlussmodul und / oder zur Masterarbeit gehörendes Abschlusskolloquium.

Artikel 2 – Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Tübingen in Kraft. ²Sie gilt erstmals für das Wintersemester 2023/2024.

Tübingen, den 23.06.2023

Professorin Dr. Karla Pollmann
Rektorin