



# Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom

05.05.2023

7.36.06 Nr. 4

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang "Mind, Brain, and Behavior"

# Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang "Mind, Brain, and Behavior" des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – der Justus-Liebig-Universität Gießen

# Vom 04.11.2020

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2022/23. Bis dahin gelten die bisherigen Bestimmungen fort.

# Bisherige Fassungen:

	Fachbereichsrat	Senat	Präsidium	Verkündung
Urfassung	04.11.2020	16.12.2020	19.01.2021	04.02.2021
1.Änderungsfassung	17.01.2023	22.03.2023	04.04.2023	05.05.2023

# **Inhaltsverzeichnis**

nhaltsverzeichnis	1
1 (zu § 2 Abs. 1)	2
2 (zu § 3)	2
3 (zu § 5 Abs. 1)	2
4 (zu § 8)	3
5 (zu § 7 Abs. 1)	3
6 (zu § 17 Abs. 3)	4
7 (zu § 8 Abs. 3)	4
8 (zu § 10)	4
9 (zu § 18 Abs. 2 und Abs. 7)	4
10 (zu § 7 Abs. 3)	4
11 (zu § 18 Abs. 3)	4
12 (zu § 24 Abs. 1)	4
13 (zu § 23 Abs. 2)	4
14 (zu § 21)	5
15 (zu § 20)	5

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	03.03.2023	7.30.00 NI. 4

§ 16 (zu §33 Abs. 1)	5
§ 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen	5
Anhang	5
Anlage 1: Studienverlaufsplan	6
Anlage 2: Modulbeschreibungen	7
Anlage 3: Inhaltsverzeichnis der Referenzfachmodule	21
Anlage 4: Ordnung für Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika im Studiengang "Mind, Brain, and Be Abschluss Master of Science des Fachbereichs Psychologie und Sportwissenschaft an der Justus-Gießen	Liebig-Universität
§ 1 Ziel und Inhalt	22
§ 2 Durchführung der Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika	22
§ 3 Nachweis, Anerkennung und Bewertung	23

# § 1 (zu § 2 Abs. 1)

- (1) Der Masterstudiengang Mind, Brain, and Behavior führt zu einem weiteren berufsqualifizierenden Abschluss und umfasst 4 Semester.
- (2) Der Studiengang kann nur im Wintersemester begonnen werden.

## § 2 (zu § 3)

Der Fachbereich 06 "Psychologie und Sportwissenschaft" der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den Grad eines "Master of Science: Mind, Brain, and Behavior".

#### § 3 (zu § 5 Abs. 1)

- (1) Zum Masterstudium in Mind, Brain, and Behavior kann nur zugelassen werden, wer ein fachlich einschlägiges Studium mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern (Gesamtumfang 180 CP) nachweist, das mit einem Bachelor of Science (B.Sc.) in einem der folgenden Bereiche erfolgreich absolviert wurde:
- 1. Bewegungswissenschaften,
- 2. Biologie,
- 3. Informatik/Data Science,
- 4. Kognitionswissenschaften,
- 5. Linguistik,
- 6. Neurowissenschaften,
- 7. Physik,
- 8. Psychologie,
- 9. Verhaltenswissenschaften.

Nicht aufgeführte Bachelorabschlüsse können anerkannt werden, wenn aus den Bewerbungsunterlagen hervorgeht, dass die notwendigen Grundlagen für den Studiengang Mind, Brain, and Behavior vermittelt wurden.

(2) Für die Zulassung zum Masterstudiengang ist das folgende zweistufige Auswahlverfahren erfolgreich zu durchlaufen:

Das Auswahlverfahren wird von dem Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Mind, Brain, and Behavior beaufsichtigt.

1. Stufe 1: Zuerst müssen die Bewerberinnen und Bewerber spezifische Kriterien erfüllen, um zu einem Auswahlgespräch eingeladen zu werden:

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2025	7.50.00 NI. 4

- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen des Europarates mittels einer der folgenden Möglichkeiten: Schulzeugnis (Nachweis der Fremdsprache Englisch über mindestens 6 Lernjahre bis zum Abschluss, der zum Hochschulzugang berechtigt); Sprachtest TOEFL (Internet based, 0-120 Punkte): min. 72 Punkte; Sprachtest TOEFL (computer based, 0-300 Punkte): min. 227 Punkte; Sprachest TOEFL (paper based, 310-677 Punkte): min. 567 Punkte; Sprachtest TOEIC (10-990 points): min. 785 Punkte; Sprachtest IELTS: min. Note 5; Sprachtest ESOL: First Certificate in English (FCE); Nachweis über Erreichen einer Hochschulzugangsberechtigung in einem der folgenden Länder: Australien, Irland, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich, Südafrika; Nachweis über einen Bachelorabschluss in einem der folgenden Länder: Australien, Irland, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich, Südafrika.
- Das Erreichen von mindestens 3 Eignungspunkten, die sich ergeben aus der Durchschnittsnote (Note 0,7-1,9 oder 15,0-11,3 Notenpunkte: 3 Punkte; Note 2,0-2,5 oder 11,2-9,5 Notenpunkte: 2 Punkte) und einer eventuellen Zusatzqualifikation (max. 1 Punkt: Berufspraxis im Bereich der Neuro- oder Verhaltenswissenschaften (Ausbildungs- oder Arbeitsnachweis), oder Praktikum in den Neuro- oder Verhaltenswissenschaften (Mindestumfang 8 Wochen; es zählen nur zusätzlich zum Studium erbrachte Leistungen), oder Fachbzw. Aufbaumodul im Schwerpunkt Verhaltens- oder Neurowissenschaften im absolvierten Studiengang (Mindestumfang von 9 Leistungspunkten lt. ECTS)).

Der Prüfungsausschuss benennt eine dem Fachbereich angehörige Person, die die Kriterien in Stufe 1 des Auswahlverfahrens prüft.

- 2. Stufe 2: Alle Bewerberinnen und Bewerber, die die o.g. Kriterien erfüllen, werden zu einem Auswahlgespräch eingeladen, in dem sie zu ihrer Motivation, fachspezifischen Vorkenntnissen und ihrer Bachelorarbeit befragt werden. Im Auswahlgespräch können 0-15 Punkte erreicht werden:
  - max. 3 Punkte durch die Motivation (Kriterien: Spezifisches Interesse an und Informiertheit über den Masterstudiengang "Mind, Brain, and Behavior"),
  - max. 3 Punkte durch die fachspezifischen Vorkenntnisse (Kriterien: Erfahrung mit Inhalten der Verhaltenswissenschaften und Kognitiven Neurowissenschaften, Erfahrung mit empirischen, experimentellen Methoden),
  - sowie max. 9 Punkte durch die Darstellung ihrer Bachelorarbeit (Kriterien: Klarheit und Stringenz der Darstellung, Einordnung in den Stand des gegenwärtigen Wissens, offene Fragen und mögliche Weiterentwicklung des Themas, Beantwortung zu inhaltlichen Fragen zur Arbeit).

Wer mehr als 12 Punkte erreicht, erhält die Zulassung zu dem Studiengang. Der Prüfungsausschuss bestellt mindestens zwei dem Fachbereich angehörige Personen (Auswahlgremium; davon mindestens eine Professorin oder einen Professor) für die Führung der Auswahlgespräche in Stufe 2 des Auswahlverfahrens.

- (3) Über das Auswahlgespräch ist ein Protokoll anzufertigen.
- (4) Die Entscheidung über die Zulassung zum Master-Studiengang sowie Ausnahmen zu Absatz 1 erfolgen durch das oben genannte Auswahlgremium.

#### § 4 (zu § 8)

Die Module sind in Anlage 2 beschrieben. Die Unterrichtssprache ist im Regelfall Englisch.

#### § 5 (zu § 7 Abs. 1)

Der Master-Studiengang Mind, Brain, and Behavior umfasst 13 Module:

- 2 Kernmodule
- 4 Theoriemodule,
- 4 Anwendungsmodule,
- 2 Referenzfachmodule und
- 1 Masterthesismodul.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2025	7.30.00 NI. 4

## § 6 (zu § 17 Abs. 3)

Für alle Module wird die Veranstaltungsteilnahme als Prüfungsvorleistung wie folgt geregelt: Fehlzeiten im Umfang von bis zu 3 Stunden oder für Veranstaltungen mit 2 SWS bis zu 2 Sitzungen sind möglich. Weitergehende Regelungen zur Teilnahme an der Veranstaltung werden beim ersten Termin einer Veranstaltung festgelegt. Das Vorstehende gilt nicht für Vorlesungen.

# § 7 (zu § 8 Abs. 3)

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zum Masterthesismodul (MBB-MA-TM) ist der Nachweis der Anmeldung zu 1 Kernmodul, 4 Theoriemodulen sowie 3 Anwendungsmodulen.
- (2) Die Anmeldung zum Masterthesismodul kann in der Regel frühestens nach Abschluss der Vorlesungszeit des 3. Fachsemesters (nach Studienverlaufsplan) erfolgen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

# § 8 (zu § 10)

Studierende müssen an einem Berufsfeld- bzw. Tätigkeitsfeld-Praktikum teilnehmen. Näheres regelt die Praktikumsordnung (Anlage 4). Vorschläge für Berufsfeld-Praktika können sowohl von Studierenden als auch von Professorinnen bzw. Professoren in Kooperation mit außeruniversitären Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern gemacht werden.

# § 9 (zu § 18 Abs. 2 und Abs. 7)

Prüfungsformen sind mündliche Prüfungen, Klausuren, Hausarbeiten, Präsentationen (Vortrag der wesentlichen Aspekte eines spezifischen Themas in zusammenfassender, übersichtlicher und verständlicher Form, u.a. Berücksichtigung von Vortragsgestaltung und Visualisierung), Gruppenarbeiten (Vorbereitung und Anleitung von Gruppenarbeiten zu einem spezifischen Thema, u.a. mit Herausarbeitung von Fragestellungen) und Einzel- oder Gruppenprojektarbeiten (Bearbeitung einer oder mehrerer spezifischer Fragestellungen (z.B. Lösung ausgewählter Programmieraufgaben, Design eines VR-Experiments, Training und Testung eines mathematischen Modells, Erhebung und Analyse von Bildgebungsdaten, oder Erhebung und Analyse von Verhaltensdaten) mit den vorgegebenen Mitteln, z.B. mit spezifischer Programmiersprache). Die Form der Prüfungen ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen angegeben (Anlage 2).

### § 10 (zu § 7 Abs. 3)

In Anlage 1 ist ein Studienverlaufsplan beigefügt.

#### § 11 (zu § 18 Abs. 3)

- (1) Die Meldungen zu den Prüfungen eines Moduls erfolgen automatisch mit der Anmeldung zu diesem Modul. Der Rücktritt von einer Modulprüfung ohne Angabe von Gründen muss spätestens am Ende der vierten Lehrveranstaltungswoche des Semesters erfolgen, in dem die Prüfung stattfinden soll. Nur wenn die Modulveranstaltung aus einer Vorlesung besteht, kann der Rücktritt von einer Modulprüfung ohne Angabe von Gründen spätestens zwei Wochen vor der Modulprüfung erfolgen.
- (2) Ein Rücktritt ohne Angabe von Gründen von der Prüfung im Thesismodul ist nicht möglich. Die Möglichkeit eines Rücktritts aus triftigem Grund gem. § 29AllB bleibt unberührt.

# § 12 (zu § 24 Abs. 1)

Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt je Prüfling und Fach mindestens 20, höchstens aber 40 Minuten.

# § 13 (zu § 23 Abs. 2)

Die Dauer einer Klausur beträgt mindestens 90, höchstens aber 120 Minuten.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

# § 14 (zu § 21)

- (1) Die Abschlussarbeit (Thesis) wird grundsätzlich in englischer Sprache verfasst. Mündliche Prüfungen werden in englischer Sprache abgehalten.
- (2) Die Bearbeitungsdauer beträgt 150 Tage. Das Thema muss so beschaffen sein, dass es innerhalb der gesetzten Frist bearbeitet werden kann.

# § 15 (zu § 20)

- (1) Der Studiengang ist bestanden, wenn sämtliche im Studienverlaufsplan als verpflichtend vorgesehenen Module bestanden sind.
- (2) Die Gesamtnote (aufgerundet auf eine Nachkommastelle) wird gebildet, indem die Summe der gewichteten Modulnoten (Notenpunkte jedes Moduls mit den dem Modul zugewiesenen CP multipliziert) durch die Gesamtzahl der CP der benoteten Module des Studiengangs dividiert wird.
- (3) Maximal ein Modul (insgesamt max. 8 CP) aus den Theorie- und Anwendungsmodulen kann nach Entscheidung der oder des Studierenden aus der Berechnung der Gesamtnote herausgenommen werden.
- (4) Die Kernmodule Berufsfeldpraktikum (13 CP) und Lehrforschungsprojekt (9 CP) werden mit bestanden oder nicht bestanden bewertet und nicht benotet. Die entsprechenden CP gehen nicht in die Gesamtnotenberechnung ein.

# § 16 (zu §33 Abs. 1)

Nach jeder Prüfung wird dem Prüfling auf Antrag Akteneinsicht gewährt. Der Antrag ist binnen sechs Wochen nach Eintragung der Note in das Prüfungsverwaltungssystem bei der Dozentin oder dem Dozenten zu stellen.

# § 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2022/23. Bis dahin gelten die bisherigen Bestimmungen fort.

# **Anhang**

Anlage 1 — Studienverlaufsplan

Anlage 2 — Modulbeschreibungen

Anlage 3 — Referenzfachmodulbeschreibungen

Anlage 4 — Praktikumsordnung

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang
"Mind, Brain, and Behavior"

05.05.2023

7.36.06 Nr. 4

# Anlage 1: Studienverlaufsplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Visuelle Wahrnehmung von Farben und Materialien (Theoriemodul)  MBB-MA-THM-1 6 CP	Anwendungsmodul II <b>MBB-MA-AM</b> 4 CP	Berufsfeldpraktikum (Kernmodul) <b>MBB-MA-KM-1</b> 13 CP Extern	
Wahrnehmung und Handlung (Theoriemodul)  MBB-MA-THM-2 3 CP	Wahrnehmung und Handlung (Theoriemodul) MBB-MA-THM-2 3 CP	Anwendungsmodul IV <b>MBB-MA-AM</b> 8 CP	
Anwendungsmodul II <b>MBB-MA-AM</b> 4 CP	Anwendungsmodul III <b>MBB-MA-AM</b> 8 CP		
Visuelle Kognition und Objekt- wahrnehmung (Theoriemodul) MBB-MA-THM-3		Lehrforschungsprojekt (Kernmodul) <b>MBB-MA-KM-2</b> 9 CP	Masterthesismodul (Thesismodul) <b>MBB-MA-TM</b> 30 CP
Aktuelle Themen der Kognition und Entwicklung (Theoriemodul) MBB-MA-THM-4 3 CP	Aktuelle Themen der Kognition und Entwicklung (Theoriemodul) MBB-MA-THM-4 3 CP		
Anwendungsmodul I  MBB-MA-AM  4 CP	Anwendungsmodul I <b>MBB-MA-AM</b> 4 CP		
Referenzfach I (Referenzfachmodul) MBB-MA-REF-1 6 CP Extern	Referenzfach II (Referenzfachmodul) MBB-MA-REF-2 6 CP Extern		
32 CP	28 CP	30 CP	30 CP
			120 CP

# Anlage 2: Modulbeschreibungen

Ubersicht über die Module im Master Mind, Brain, and Behavior	8
Berufsfeldpraktikum	9
Practical Training	9
Lehrforschungsprojekt	10
Research Practice	10
Visuelle Wahrnehmung von Farben und Materialien	11
Visual Perception of Color and Materials	11
Wahrnehmung und Handlung	12
Perception and Action	12
Visuelle Kognition und Objektwahrnehmung	13
Visual Cognition and Object Perception	13
Aktuelle Themen der Kognition und Entwicklung	14
Current Topics in Cognition and Development	14
Programmierung	15
Programming	15
Messung und Nachbildung unserer Umwelt	16
Capturing and Emulating the World	16
Computergestützte Modellierung	17
Computational Modelling	17
Messung und Bildgebung neuronaler Aktivität	18
Imaging and Recording Brain Activity	18
Messung menschlichen Verhaltens	19
Measuring Human Behavior	19
Masterthesis modul	20
Master Thesis Module	20

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.30.00 Nr. 4

# Übersicht über die Module im Master Mind, Brain, and Behavior

Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulart
MBB-MA-KM-1	Berufsfeldpraktikum	Kernmodul (13 CP)
	Practical training	
MBB-MA-KM-2	Lehrforschungsprojekt	Kernmodul (9 CP)
	Research Practice	
MBB-MA-THM-1	Visuelle Wahrnehmung von Farben und Materialien	Theoriemodul (6 CP)
	Visual Perception of Color and Materials	
MBB-MA-THM-2	Wahrnehmung und Handlung	Theoriemodul (6 CP)
	Perception and Action	
MBB-MA-THM-3	Visuelle Kognition und Objektwahrnehmung	Theoriemodul (6 CP)
	Visual Cognition and Object Perception	
MBB-MA-THM-4	Aktuelle Themen der Kognition und Entwicklung	Theoriemodul (6 CP)
	Current Topics in Cognition and Development	
		•
MBB-MA-AM-1	Programmierung	Anwendungsmodul (8 CP)
	Programming	
MBB-MA-AM-2	Messung und Nachbildung unserer Umwelt	Anwendungsmodul (8 CP)
	Capturing and Emulating the World	
MBB-MA-AM-3	Computergestützte Modellierung	Anwendungsmodul (8 CP)
	Computational Modelling	
MBB-MA-AM-4	Messung und Bildgebung neuronaler Aktivität	Anwendungsmodul (8 CP)
	Imaging and Recording Brain Acitivity	
MBB-MA-AM-5	Messung menschlichen Verhaltens	Anwendungsmodul (8 CP)
	Measuring Human Behavior	
MBB-MA-REF-1	Referenzfach 1	Referenzfachmodul (6 CP)
	Elective Module 1	Referenziaciimodul (o er )
MBB-MA-REF-2	Referenzfach 2	Referenzfachmodul (6 CP)
	Elective Module 2	<u> </u>
MBB-MA-TM	Masterthesismodul	1
IVIDÖ-IVIA-TIVI	Master Thesis Module	Thesismodul (30 CP)
	Master Mesis Module	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-KM-1	Berufsfeldpraktikum Practical Training	13 CP
	FB 06 / Psychologie / Studiendekanat	
Kernmodul	erstmals angeboten im WiSe 2023/24	3. Fachsem.

- lernen T\u00e4tigkeiten in Berufsfeldern kennen, die mit den Verhaltenswissenschaften und Kognitiven Neurowissenschaften in Verbindung stehen
- erwerben Erfahrung und praktisches Training in Berufsfeldern, die mit den Verhaltenswissenschaften und Kognitiven Neurowissenschaften in Verbindung stehen
- verknüpfen ihre im Studium erworbenen Kenntnisse mit berufspraktischen Aufgaben und Fertigkeiten
- erhalten Orientierung für ihre eigene Karriereplanung

**Inhalte:** Praxiserfahrung in ausgewählten Berufsfeldern, die mit den Verhaltenswissenschaften und Kognitiven Neurowissenschaften in Verbindung stehen

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Studiendekanat

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Practical training	360	30
Summe:	390	

Prüfungsvorleistungen: Keine

#### Modulabschlussprüfungen:

- Hausarbeit (5 Seiten)
- Das Modul wird nicht benotet, sondern mit bestanden/nicht bestanden bewertet

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Hinweise: Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.30.00 Nr. 4

MBB-MA-KM-2	Lehrforschungsprojekt Research Practice	9 CP
	FB 06 / Psychologie / Studiendekanat	2.5.1
Kernmodul	erstmals angeboten im WiSe 2023/24	3. Fachsem.

- erwerben praktische Kompetenzen in der empirischen Datenerhebung und in dem wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen laufender Forschungsprojekte der Abteilungen
- erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten über die verschiedenen Schritte wissenschaftlichen Arbeitens
- erlernen die Anwendung eines themenspezifischen Sets methodischer Verfahren
- können erhobene Daten auswerten und dokumentieren
- können wissenschaftliche Befunde präsentieren, interpretieren und diskutieren
- sind in der Lage ein Thema für die Master-Thesis zu wählen

#### Inhalte: Forschungsprojekte in

- der Experimentellen Psychologie (Prof. für Allgemeine Psychologie, Kurt-Koffka-Professur für Experimentelle Psychologie)
- der Wahrnehmung und Handlung (Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung)
- den Visuellen Neurowissenschaften (Prof. für Allgemeine Psychologie und Visuelle Neurowissenschaften)
- der Entwicklungspsychologie (Prof. für Entwicklungspsychologie)
- anderen verwandten Gebieten (z.B. Sportwissenschaften, Data Science)

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, 2 Semester, OS1 WS oder SoSe, OS2 WS oder SoSe

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Studiendekanat

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	Projekt
Oberseminar	30	60	0
Projektarbeit	0	0	180
Summe:	270		

**Prüfungsvorleistungen:** Mitwirkung in 1 Forschungsprojekt einer Abteilung (Konzeption, Planung, Durchführung)

#### Modulabschlussprüfungen:

- Hausarbeit (5 Seiten) oder Präsentation (20–40 Min.) über 1 Forschungsprojekt nach Wahl des/der Lehrenden, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt
- Das Modul wird nicht benotet, sondern mit bestanden/nicht bestanden bewertet

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Hinweise: Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.30.00 Nr. 4

	MBB-MA-THM-1	Visuelle Wahrnehmung von Farben und Materialien Visual Perception of Color and Materials	6 CP
		FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	
Theoriemodul		erstmals angeboten im WiSe 2022/23	1. Fachsem.

- vertiefen ihr Wissen über menschliche Wahrnehmung
- erwerben grundsätzliches Wissen über Forschungsfragen und Themen der Farb- und Materialwahrnehmung
- gewinnen einen Überblick über Methoden zur Messung und Untersuchung von Farb- und Materialwahrnehmung
- sind in der Lage aktuelle und frühere Forschung der Farb- und Materialwahrnehmung einzuordnen und zu diskutieren

#### Inhalte:

- Grundlagen der Farb- und Materialwahrnehmung
- verschiedene Methoden zur Untersuchung der Farb- und Materialwahrnehmung (z.B. Psychophysik, Neuronale Bildgebung, Modellierung, Maschinelles Lernen)
- Aktuelle Entwicklungen in den Feldern der Farb- und Materialwahrnehmung

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Prof. für Allgemeine Psychologie / Prof. für Allgemeine Psychologie und Visuelle Neurowissenschaften

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar S1 [Color science: theory and practice]	30	60
Seminar S2 [Material perception]	30	60
Summe:	180	

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Gruppenarbeiten (30–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), mündliche Prüfung (20–40 Min.), oder Hausarbeit (10–16 Seiten)

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	03.03.2023	7.30.00 Ni. 4

MBB-MA-THM-2	Wahrnehmung und Handlung Perception and Action	6 CP
Theoriemodul	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie und Abt. Entwicklungspsychologie	1. Fachsem.
	erstmals angeboten im WiSe 2022/23	

- erwerben Wissen über die theoretische Basis des Zusammenspiels von Wahrnehmung und Handlung
- verstehen Raumwahrnehmung in Bezug auf Handlung
- erwerben Wissen über typische experimentelle Paradigmen und Methoden zur Untersuchung des Zusammenspiels von Wahrnehmung und Handlung
- lernen die Eigenschaften verschiedener zielorientierter Bewegungen und ihre Anwendung in der psychologischen Forschung kennen
- erwerben Wissen über Theorien und aktuelle Debatten in der Entwicklung von Wahrnehmung und Handlung
- erwerben Wissen über experimentelle Paradigmen und Methoden der Kleinkind-Forschung
- erwerben Wissen über Theorien der Handlungsplanung
- erlernen die Bedeutung der motorischen Entwicklung für die kindliche Objektwahrnehmung
- erwerben Wissen über Theorien der Wahrnehmungs-Handlungs-Kopplung bei Kindern mit motorischen Beeinträchtigungen

#### Inhalte:

- Modelle der Wahrnehmung und Handlung
- Vorhersage in der Wahrnehmung und Handlung
- Räumliche Referenzrahmen
- Augenbewegungen
- Greifbewegungen bei Kindern und Erwachsenen
- Handeln in realen und virtuellen Umwelten
- Vorhersagefähigkeiten in der frühen Kindheit
- Visuell-räumliche Fähigkeiten in der Kindheit
- Veränderungen in der Handlungsplanung während der Kindheit
- Motorische Entwicklung

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung / Prof. für Entwicklungspsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar S1 [Space perception and action]	30	60
Seminar S2 [Development of perception & action]	30	60
Summe:	180	

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

## Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), mündliche Prüfung (20–40 Min.), oder Hausarbeit (10–16 Seiten)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.30.00 Nr. 4

MBB-MA-THM-3	Visuelle Kognition und Objektwahrnehmung Visual Cognition and Object Perception	6 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	
Theoriemodul	erstmals angeboten im WiSe 2022/23	1. Fachsem.

- erwerben Wissen über das Zusammenspiel perzeptueller Prozesse und Kognition, mit einem Fokus auf Objekten und ihren Eigenschaften
- lernen Verhaltensaufgaben zu analysieren und computationale Herausforderungen und zugehörige Prozesse im menschlichen perzeptuellen und kognitiven System zu identifizieren
- verstehen den historischen Kontext gegenwärtiger Debatten in der Objektwahrnehmung und Kognition
- erwerben Wissen über die wichtigsten Methoden um Aufmerksamkeit, Arbeitsgedächtnis und perzeptuelle Prozesse in Bezug auf Objekte zu untersuchen
- verstehen wie computationale Modelle psychologische Theorien objektbezogener perzeptueller und kognitiver Prozesse formalisieren können

#### Inhalte:

- präattentive perzeptuelle Prozesse der Identifikation und Verfolgung von Objekten und ihrer Eigenschaften
- Visuelle Suche, Aufmerksamkeitsselektion und Salienz
- Limitationen der Verarbeitungskapazität und ihr Einfluss auf menschliche Aufgabenperformanz
- Visuelles Arbeitsgedächtnis: Theorie und Experimente
- Objekte als psychologisches Konstrukt: historische und aktuelle Perspektiven bei Kindern und Erwachsenen
- Theorien und computationale Modelle der Objektwahrnehmung
- Gruppierung, Okklusion und Objektpermanenz
- Implizites und explizites Physikalisches Schlussfolgern
- Numerosität, Zahlenverständnis und Statistische Repräsentationen

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Kurt-Koffka-Prof. für Experimentelle Psychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar S1 [Visual object perception]	30	60
Seminar S2 [Visual Cognition]	30	60
Summe: 180		80

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), mündliche Prüfung (20–40 Min.), oder Hausarbeit (10–16 Seiten)

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-THM-4	Aktuelle Themen der Kognition und Entwicklung Current Topics in Cognition and Development	6 CP
Theoriemodul	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie und Abt. Ent- wicklungspsychologie	1.–2. Fachsem.
	erstmals angeboten im WiSe 2022/23	

- gewinnen Einblicke in aktuelle Forschungsthemen der experimentellen und Entwicklungspsychologie (z.B. Farb- und Materialwahrnehmung, Wahrnehmung und Handlung, Entwicklung der Gesichtswahrnehmung, motorische Kognition, Musikwahrnehmung)
- vertiefen ihr Wissen über Theorien und aktuelle Debatten der Wahrnehmung und Kognition sowie der Entwicklung von Wahrnehmung, Kognition und Handlung
- vertiefen ihr Wissen über experimentelle Paradigmen und Methoden um Wahrnehmung und Kognition sowie die Entwicklung von Wahrnehmung, Kognition und Handlung zu untersuchen

#### Inhalte:

- neue Entwicklungen in den Feldern der Wahrnehmung, Handlung und Entwicklungspsychologie
- verschiedene Forschungsthemen aus den Feldern der Wahrnehmung, Handlung und Entwicklungspsychologie mit einem Fokus auf neuen Befunden und aktuellen Debatten (z.B. Farb- und Materialwahrnehmung, Wahrnehmung und Handlung, Entwicklung der Gesichtswahrnehmung, motorische Kognition, Musikwahrnehmung)

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Prof. für Allgemeine Psychologie / Prof. für Entwicklungspsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Colloquium 1 [Current topics in perception and cognition]	30	60
Colloquium 2 [Development of perception, cognition, and action]	30	60
Summe:	180	

#### Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme

#### Modulprüfungen:

Keine Modulprüfung, das Modul wird nicht benotet

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-AM-1	Programmierung Programming	8 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	4 2 5 1
Anwendungsmodul	erstmals angeboten im WiSe 2022/23	1.—2. Fachsem.

- erwerben Wissen über grundlegende Konzepte der Programmierung mit Matlab
- erlernen die Arbeit mit Arrays und Matrizen
- erlernen das Arbeiten mit externen Datendateien und die grafische Darstellung von Daten
- erwerben Erfahrung im Umgang mit grundlegenden logischen Operationen, Control-Flow und Debugging
- erlernen die Programmierung von Experimenten

#### Inhalte:

- grundlegende Konzepte der Programmierung
- Einleitung in die Matlab-Programmierumgebung
- Einleitung in grundlegende Matlab-Funktionen
- Überführung experimenteller Designs in Programmiercode
- Übungen zu den theoretischen Konzepten (siehe oben)
- Einleitung in die Matlab-Psychtoolbox

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachberei- tung	Projekt
Seminar S1 [Matlab I]	30	60	30
Seminar S2 [Matlab II]	30	60	30
Summe:		240	

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

 Klausur (90–120 Min.), Hausarbeit (10–16 Seiten), oder Einzel-/Gruppenprojektarbeit (60 Stunden; z.B. Lösen von Programmieraufgaben)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-AM-2	Messung und Nachbildung unserer Umwelt Capturing and Emulating the World	8 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	
Anwendungsmodul	erstmals angeboten WiSe 2022/23	2.–3. Fachsem.

- lernen neue Entwicklungen der Forschung in den Bereichen Computer Graphics (CG) und Virtuelle Realität
   (VR) kennen
- verstehen, wie Probleme in Programmiercode ausgedrückt werden können
- lernen Motion Capture und VR als Werkzeuge in der psychologischen Forschung kennen
- erwerben praktisches Wissen zur Erstellung von Stimuli mithilfe von CG Software
- verstehen die Grundkonzepte der 3D-Modellierung und des Lighting Designs, Material Editings und Renderings
- erlernen die Verwendung von Stimuli und das Programmieren eines ersten VR-Experiments

#### Inhalte:

- grundlegendes Wissen über die psychologische Forschung in den Bereichen der CG und VR
- Grundlagen der Programmierung
- 3D-Modellierung und Erstellung von Stimuli
- Konzeptualisierung von Szenen in realen und virtuellen Umwelten
- reale und virtuelle Photographie, Videographie und Content Editing Workflows
- Design und Programmierung eines ersten VR-Experiments

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Kurt-Koffka-Prof. für Experimentelle Psychologie / Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachberei- tung	Projekt
Seminar S1 [Computer graphics, CG]	30	60	30
Seminar S2 [Virtual reality, VR]	30	60	30
Summe:		240	

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), Hausarbeit (10–16 Seiten), oder Einzel-/Gruppenprojektarbeit (60 Stunden; z.B.
 Design eines VR-Experiments)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05 05 2022	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.30.00 Nr. 4

MBB-MA-AM-3	Computergestützte Modellierung Computational Modelling	8 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	2 2 5 -
Anwendungsmodul	erstmals angeboten im SoSe 2023	2.–3. Fachsem.

- erwerben grundlegendes Wissen darüber wie Computergestützte Modellierung zu unserem Verständnis von Geist, Gehirn und Verhalten beitragen kann
- erwerben praktische Erfahrung in der Entwicklung und des Testens von computergestützten Modellen von Verhaltensdaten
- lernen eine Vielfalt von Modellierungsansätzen und ihre relativen Stärken und Schwächen kennen
- erlernen die Programmierung eines computergestützten Modells in Software-Umgebungen, die auch in der Forschung verwendet werden

#### Inhalte:

- Studien, die verschiedene Modellierungsansätze in der Literatur veranschaulichen
- Anwendung Computergestützter Modellierung mit realen Daten
- Methoden Maschinellen Lernens (Supervised und Unsupervised)
- Bayes, sche Ansätze
- Training und Testung von Deep Neural Networks
- Methoden der grafischen Darstellung von Modellen und Daten

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Kurt-Koffka-Prof. für Experimentelle Psychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

**Teilnahmevoraussetzungen:** Um teilzunehmen, müssen die Studierenden das Modul AM-1 bestanden haben, oder einen Nachweis über Erfahrung mit der Matlab-Programmierumgebung erbringen (z.B. Modul/e im Umfang von mindestens 6 CP). Erfahrung mit der Python-Programmierumgebung wird empfohlen.

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachberei- tung	Projekt
Seminar S1 [Introduction to computational modelling]	30	60	30
Seminar S2 [Deep learning]	30	60	30
Summe:	240		

# Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

## Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), Hausarbeit (10–16 Seiten), oder Einzel-/Gruppenprojektarbeit (60 Stunden; z.B.
 Training und Testung eines mathematischen Modells)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-AM-4	Messung und Bildgebung neuronaler Aktivität Imaging and Recording Brain Activity	8 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	2 2 5 1
Anwendungsmodul	erstmals angeboten im WiSe 2022/23	2.—3. Fachsem.

- kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Bildgebungsverfahren
- erwerben Wissen über die theoretischen Grundlagen der Elektroenzephalografie (EEG) beim Menschen
- erwerben Wissen über die theoretischen Grundlagen der funktionellen Magnetresonanztomographie (fMRT)
- lernen, wie man ein fMRT-Experiment entwirft
- lernen, wie man neuronale Aktivität im EEG-Labor misst
- lernen, wie man Gehirnscans mit einem MR-Scanner durchführt
- erwerben Wissen über verschiedene Artefakte
- lernen, wie man EEG- und fMRT-Daten analysiert und interpretiert

#### Inhalte:

- Grundlagen der EEG und der fMRT
- Ereigniskorrelierte Potentiale in der Wahrnehmung, Handlung und Kognition
- Praktische Übungen zur EEG-Aufzeichnung & fMRT-Datenerfassung
- Datenvorverarbeitung (z.B. Artefaktreduktion, Datenbereinigung, Datenfilterung)
- Statistische Datenanalysen (z.B. ERP-Amplitude und Latenz, GLM, ROI-Analysen, MVPA)
- Grafische Darstellung von Daten und Interpretation von r\u00e4umlichen Karten

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung / Prof. für Allgemeine Psychologie und Visuelle Neurowissenschaften

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Keine

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachberei- tung	Projekt
Seminar S1 [Electroencephalography, EEG]	30	60	30
Seminar S2 [Functional magnetic resonance imaging, fMRI]	30	60	30
Summe:	240		

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), Hausarbeit (10–16 Seiten), oder Einzel-/Gruppenprojektarbeit (60 Stunden; z.B.
 Erhebung und Analyse von Bildgebungsdaten)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2022	7.26.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4

MBB-MA-AM-5	Messung menschlichen Verhaltens Measuring Human Behavior	8 CP
	FB 06 / Psychologie / Abt. Allgemeine Psychologie	
Anwendungsmodul	erstmals angeboten im SoSe 2023	2.—3. Fachsem.

- machen sich mit verschiedenen Techniken zur Aufzeichnung von Augen- und Körperbewegungen vertraut
- lernen, Aufzeichnungsgeräte zu benutzen und Augen- und Körperbewegungen aufzuzeichnen
- verwenden einschlägige Programme zur Analyse und Visualisierung von Augen- und K\u00f6rperbewegungsdaten und interpretieren die Ergebnisse
- verstehen die Bedeutung von Augen- und K\u00f6rperbewegungsdaten f\u00fcr menschliche Leistungsf\u00e4higkeit,
   Wahrnehmung und Krankheitsbilder als auch damit verbundene praktische Implikationen

#### Inhalte:

- Grundlegende Konzepte der Bewegungsaufzeichnung
- Einführung in die Grundprinzipien der Kinematik
- Auswirkungen der Aufzeichnung und Analyse von Augen- und Körperbewegungen auf die menschliche Leistungsfähigkeit, Wahrnehmung und Krankheitsbilder (z.B. Training, Rehabilitation, Videospiele)
- Einführung in Systeme zur Aufzeichnung von Augen- und Körperbewegungen
- Praktische Übung der theoretischen Konzepte (siehe oben)
- Design und Durchführung von Experimenten zur Aufzeichnung von Augen- und Körperbewegungen (z.B. Greifen, Stehen, Gehen...)
- Analyse und grafische Darstellung der gesammelten Daten mit Hilfe einschlägiger Analyseprogramme

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, S1 WS oder SoSe, S2 WS oder SoSe

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Prof. für Allgemeine Psychologie mdS Wahrnehmung und Handlung / Prof. für Allgemeine Psychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

**Voraussetzungen:** Um teilzunehmen, müssen die Studierenden das Modul AM-1 erfolgreich abgeschlossen haben, oder einen Nachweis über Erfahrung mit der Matlab-Programmierumgebung erbringen (z.B. Modul/e im Umfang von mindestens 6 CP)

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachberei- tung	Projekt
Seminar S1 [Body movement analysis]	30	60	30
Seminar S2 [Eye movements]	30	60	30
Summe:	240		

#### Prüfungsvorleistungen:

 Regelmäßige Teilnahme und eine Kombination aus maximal 2 der folgenden Prüfungsformen die zu Beginn jedes Seminars durch die/den Lehrenden festgelegt wird: Präsentation (20–40 Min.), Hausarbeit (5 Seiten)

#### Modulabschlussprüfungen:

Klausur (90–120 Min.), Hausarbeit (10–16 Seiten), oder Einzel-/Gruppenprojektarbeit (60 Stunden; z.B.
 Erhebung und Analyse von Verhaltensdaten)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"	03.03.2023	7.30.00 NI. 4

MBB-MA-TM	Masterthesismodul Master Thesis Module	30 CP
	FB 06 / Psychologie / Alle Abteilungen	
Thesismodul	erstmals angeboten im WiSe 2023/24	4. Fachsem.

- erwerben fundierte Kenntnisse in Bezug auf empirische Datenerhebung und wissenschaftliches Arbeiten
- entwickeln die F\u00e4higkeit zur wissenschaftlichen Argumentation
- entwickeln die F\u00e4higkeit zur Reflektion \u00fcber die Studieninhalte
- erwerben Fähigkeiten zur Durchführung, Auswertung und Abfassung einer wissenschaftlichen Arbeit

#### Inhalte / Module Content:

- Eigenständiges Bearbeiten eines Forschungsprojekts
- Erhebung und Auswertung empirischer Daten in der vorgegebenen Zeit von 150 Tagen
- Abfassen einer schriftlichen Arbeit über das behandelte Thema

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Alle Abteilungen

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Mind, Brain, and Behavior

Voraussetzungen: Anmeldung zu 1 Kernmodul, 4 Theoriemodulen sowie 3 Anwendungsmodulen

Veranstaltungen:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Masterthesis	100	800	
Summe:	900		

Prüfungsvorleistungen: Keine

#### Modulabschlussprüfungen:

Fristgemäße Fertigstellung und Abgabe der Master-Arbeit (50–80 Seiten)

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Hinweise: Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"		

# Anlage 3: Inhaltsverzeichnis der Referenzfachmodule

Code	Bezeichnung		
BSc Wirtschaftswissenschaften <sup>1</sup>			
02-BWL:BSc-B1-1	Marketing		
02-BWL:BSc-B1-3	Customer Management		
02-BWL:BSc-B1-4	Sales Strategy and Execution		
02-BWL:BSc-B10-2	Technology and Innovation Management		
MSc Wirtschaftswissenschaften <sup>2</sup>			
02-BWL:MSc-B1-1	Product Management		
02-BWL:MSc-B10-1	Managing the Innovation Process		
02-BWL:MSc-B10-2	Creativity and Entrepreneurship		
02-BWL:MSc-B11-1	Text Mining		
BSc Data Science <sup>3</sup>			
07-BDS-18	Wissenschaftliches Programmieren und Datenanalyse		
MSc Data Science <sup>4</sup>			
07-MDS-01	Quantitative Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		
MSc Psychologie <sup>5</sup>			
PSY-MA-WPM-3	Kognitive Neurowissenschaften		
MSc Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning <sup>6</sup>			
06-MA-HMA-01	Applied Mathematics		
06-MA-HMA-02	Biomechanics I		
06-MA-HMA-03	Computational Principles of Motor Control		
06-MA-HMA-06	Specific Data Analysis		
06-MA-HMA-08	Cognitive Neuroscience of Action		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studiengangs "Wirtschaftswissenschaften" des FB 02 (MUG 7.35.02 Nr. 2).

Neben diesen Referenzfachmodulen gibt es weiterhin die Möglichkeit, Veranstaltungen aus allen anderen Fachbereichen im Umfang von 6 CP zu besuchen. Hierfür ist jedoch die Absprache mit den jeweiligen Dozenten nötig.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs "Betriebs- und Volkswirtschaftslehre" des FB 02 (MUG 7.36.02 Nr. 2).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studiengangs "Data Science" des FB 07 (MUG 7.35.07 Nr. 6)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs "Data Science" des FB 07 (MUG 7.36.07 Nr. 2).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs "Psychologie" des FB 06 (MUG 7.36.06 Nr. 3).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs "Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning" des FB 06 (MUG 7.36.06 Nr. 1).

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"		

# Anlage 4: Ordnung für Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika im Studiengang "Mind, Brain, and Behavior" mit dem Abschluss Master of Science des Fachbereichs Psychologie und Sportwissenschaft an der Justus-Liebig-Universität Gießen

# **Inhaltsverzeichnis**

§ 1 Ziel und Inhalt	. 22
§ 2 Durchführung der Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika	. 22
§ 3 Nachweis, Anerkennung und Bewertung	. 23

#### § 1 Ziel und Inhalt

- (1) Diese Ordnung regelt das Berufsfeld- und Tätigkeitsfeldpraktikumsmodul im Masterstudiengang Mind, Brain, and Behavior.
- (2) Den Studierenden sollen exemplarisch praxisorientierte Kenntnisse und Fertigkeiten aus Betrieben und anderen Einrichtungen zukünftiger studiengangspezifischer Berufsfelder vermittelt werden. Durch die praktischen Tätigkeiten sollen Kenntnisse über die Arbeit und die Organisation in Anwendungs- bzw. Forschungsfeldern der Verhaltenswissenschaften bzw. Kognitiven Neurowissenschaften erworben werden.
- (3) Durch die Erfahrung mit praxisbezogenen Problemen wirtschaftlicher, technischer, organisatorischer und sozialer Art soll das Verständnis von Forschung und Lehre im Studiengang gefördert und der Zusammenhang von Studium und Praxis verdeutlich werden. Insbesondere sollen betriebliche Zusammenhänge, Mitarbeiterführung und Management kennengelernt werden. Berufspraktische Ausbildungen im Ausland, die den obengenannten Zielen und Inhalten entsprechen, sind empfehlenswert und können gemäß § 3 anerkannt werden.

# § 2 Durchführung der Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika

- (1) Das Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktikum ist Teil des Kernmoduls "Berufsfeldpraktikum". Es umfasst 360 Stunden.
- (2) Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktika können in allen Betrieben und anderen Einrichtungen zukünftiger Berufsfelder des Studienganges Mind, Brain, and Behavior absolviert werden, die sich mit Anwendungs- und Forschungsgebieten der folgenden Themenfelder befassen: Bewegungswissenschaften, Biologie, Data Science/Informatik, Kognitionswissenschaften, Linguistik, Neurowissenschaften, Physik, Psychologie, oder Verhaltenswissenschaften. In der Regel werden Tätigkeiten anerkannt in
  - 1. Technologieunternehmen, z.B. aus den Feldern des Autonomen Fahrens, Data Science, Entwicklung von Soft- und Hardware, Ergonomie, Internetdienstleistungen, Künstliche Intelligenz/Maschinelles Lernen, Medizintechnik, Mensch-Maschine-Interaktion, Robotik, oder der Virtuellen Realität.
  - 2. Unternehmen aus den Feldern des Produkt- oder Industriedesigns.
  - 3. Marktforschungsinstituten.
  - 4. Unternehmensberatungen.
  - 5. Kunst-, Wissenschafts-, oder Technologiemuseen mit inhaltlichem Bezug zu dem Studiengang.
  - 6. Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen.
  - 7. Andere Betriebe oder Einrichtungen sind geeignet, wenn dies aufgrund von Änderungen des Berufsfeldes des Studienganges Mind, Brain, and Behavior, die entweder durch Absolventenbefragungen, allgemein zugängliche Berufsinformationen oder andere geeignete Quellen bekannt wird, für die berufliche Orientierung der Studierenden sinnvoll ist. Die Praktikumsstelle ist vor Aufnahme des Praktikums vom Modulverantwortlichen zu genehmigen.

Einschlägige Vorpraktika und Berufsausbildungen können in Ausnahmefällen auf Antrag anerkannt werden.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang	05.05.2023	7.36.06 Nr. 4
"Mind, Brain, and Behavior"		

(3) Vor Beginn eines Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktikums können sich die Studierenden durch den Modulverantwortlichen beraten lassen und sich über empfohlene Tätigkeiten und Inhalte des gewählten Praktikums informieren.

# § 3 Nachweis, Anerkennung und Bewertung

- (1) Zur Anerkennung des Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktikums legt der oder die Studierende dem Modulverantwortlichen im Original eine Bescheinigung der Praktikumsstelle über Dauer und Inhalt der abgeleisteten Abschnitte des Berufs- und Tätigkeitsfeldpraktikums vor. Darüber hinaus schreibt der oder die Studierende eine Hausarbeit in der internet-basierten zentralen Praktikumsdatenbank des Fachbereichs.
- (2) Aufgrund der vorgelegten Unterlagen und Leistungen führt der/die Vorsitzende die Anerkennung und Bewertung (bestanden/nicht bestanden) des Moduls durch.
- (3) Genügen die durchgeführten Tätigkeiten nicht für eine Anerkennung, so kann der Modulverantwortliche zusätzliche Auflagen beschließen.