

Module und Prüfungen im Master-Studiengang Psychologie (ab WiSe 2025/26)

1. Fachsemester (WiSe)	Veranstaltungsform	Credits	Plätze	Prüfung
M.Psy.002 Berufsbezogenes Praktikum	Praktikum	12	50	Erfahrungsbericht (3 S.)
M.Psy.001 Angewandte Diagnostik	Vorlesung + Seminar	7	50	Bericht (15 S.)
M.Psy.209 Statistische Methoden I - Einführung in multivariate Verfahren und Data Science	Vorlesung + 2 Übungen	9	50	Klausur (120 Min.)
M.Psy.101 Einführg. in die Kognitionswiss.	2 Seminare	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.201 Experimentelle Bewusstseinsforschung	2 Seminare	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.402 Sozial-kognitive Entwicklung	2 Seminare	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.901 From Vision to Action	Vorlesung + Seminar	7	25	Klausur (60 Min.)
M.Psy.504 Arbeitspsychologie	Seminar + Praktikum	7	15 + NF	Mündl. Prüfg. (30 Min.)
M.Psy.604 Teamdiagn. und Teamentwicklung	2 Seminare	7	15 + NF	Gruppenvortrag (30 Min.) & Hausarbeit (6 - 10 S.)
M.Psy.803: Päd. Psychologie.: Diagnost. und Fördern	2 Seminare	7	20	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
2. Fachsemester (SoSe)	Veranstaltungsform	Credits	Plätze	Prüfung
M.Psy.108 Statistische Methoden II	Vorlesung + Übung	4	50	Klausur (100 Min.)
M.Psy.404 Wissenschaftsth. u. philosoph. Grundlagen der Kognitionswiss.	Vorlesung + Seminar	4	50	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.508 Personaleignungsdiagnostik ODER M.Psy.805 Kognitives Assessment	2 Seminare Vorlesung + Seminar	4	25	Klausur (60 Min.) Klausur (90 Min.)
M.Psy.1001 Neurokognition der Sprache	2 Seminare	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.1006 Sozio-kognitive Neurowissenschaften	2 Seminare	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.304 Evolutionäre Sozialpsychologie	Vorlesung + Seminar	7	25	Mündl. Prüfg. (20 Min.)
M.Psy.502 Gruppenurteile, Gruppenentscheidungen und Gruppenleistung	2 Seminare	7	15 + NF	Mündl. Prüfg. (30 Min.)
M.Psy.503 Gruppenlernen	2 Seminare	7	15 + NF	Mündl. Prüfg. (30 Min.)
M.Psy.513 Verhandeln und Konfliktlösung	2 Seminare	7	15 + NF	Mündl. Prüfg. (30 Min.)
M.Psy.602 Teamarbeit und Führung in Organisationen	2 Seminare	7	15 + NF	Gruppenvortrag (20 Min.) & Hausarbeit (6 S.)
M.Psy.701 Klin. Psychologie	Vorlesung + Seminar	7	50	Klausur (60 Min.)

Module und Prüfungen im Master-Studiengang Psychologie (ab WiSe 2025/26)

3. Fachsemester (WiSe)	Veranstaltungsform	Credits	Plätze	Prüfung
<i>Optional für den freien Wahlbereich: M.Psy.307 Gute wissenschaftliche Praxis</i>	<i>Vorlesung + Seminar</i>	4	25	<i>Bericht (max. 7 Seiten)</i>
<i>M.Psy.104 Vertiefung Kognitionswissenschaften und Entscheidungspsychologie – Forschung (2 S) (Vorkenntnisse in Kognitionswiss. erwünscht)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg. (2500 Wörter)</i>
<i>M.Psy.403 Vertiefung Kognitive Entwicklungspsychologie – Forschung (2 S) (Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von M.Psy.402)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg. (2500 Wörter)</i>
<i>M.Psy.1002 Vertiefung Neurokognition der Sprache (2 S) (Voraussetzung: M.Psy.101 oder M.Psy.1001)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg.</i>
<i>M.Psy.204 Vertiefung Experimentelle Bewusstseinsforschung (2 S) (Voraussetzung: M.Psy.201)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Ausarbeitg. (2500 Wörter)</i>
<i>M.Psy.306 Vertiefung biologische Grundlagen interindividueller Unterschiede (2 S) (Voraussetzung: Teilnahme M.Psy.304; sehr gute Statistikkenntnisse)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg. (2500 Wörter)</i>
<i>M.Psy.1005 Vertiefung Affektive Neurowissenschaften (2 S) (Voraussetzung: M.Psy.1006)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg.</i>
<i>M.Psy.506 Vertiefung Wirtschafts- und Sozialpsych. (2 S) (Voraussetzung: mind. einem Modul aus der Abteilung Wirtschafts- und Sozialpsychologie)</i>	2 Seminare	6	12	<i>Mündl. Prüfg. (30 Min.)</i>
<i>M.Psy.804: Vertiefung Pädagogische Psychologie (Voraussetzung: mind. 1 Modul aus Pädagogischer Psychologie)</i>	2 Seminare	6	8	<i>Präsentation (30 Min.) & Ausarbeitg. (2500 Wörter)</i>
4. Fachsemester (SoSe)	Veranstaltungsform	Credits	Plätze	Prüfung
Masterarbeit		30	--	schriftliche Ausarbeitung

Farbbedeutung:

Fachstudium
Grundlagenbereich
Anwendungsbereich