



Universität Regensburg

Modulhandbuch

Master of Science Psychologie

gültig ab Wintersemester 2014/15

Module

| | |
|--|----|
| PSY-M 20: Psychologische Diagnostik | 2 |
| PSY-M 21: Projektmodul: Fortgeschrittene Techniken der Datenerhebung | 4 |
| PSY-M 22: Projektmodul: Fortgeschrittene Techniken der Datenauswertung | 5 |
| PSY-M 28: Experimentelle Kognitionspsychologie | 6 |
| PSY-M 29: Klinische Psychologie und Neuropsychologie | 8 |
| PSY-M 27: Forschungsmodul | 10 |

Modul: PSY-M 20

Gültig ab WS12/13 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

| | |
|---|--|
| 1. Name des Moduls: | Psychologische Diagnostik |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Prof. Dr. Brigitte M. Kudielka Diagnostik |
| 3. Inhalte des Moduls: | <p>Das Modul vermittelt vertiefende Kenntnisse über diagnostische Methoden, Prozesse, Entscheidungen, deren theoretische Fundierung und Anwendung. Inhalte können sein: Entscheidungstheorie, Kosten-Nutzen-Analyse, Urteilsfehler, Eignungsbeurteilung nach DIN 33430, Vertiefung zur Itemkonstruktion und –selektion, fortgeschrittene Verfahren der Item- und Testanalyse und Vertiefung zur Reliabilitäts-Analyse und Test-Validierung.</p> <p>Des Weiteren erhalten die Studierenden einen systematischen Überblick über Anwendungsfelder und Instrumente der psychologischen Diagnostik wie sie typischerweise in spezifischen Bereichen der psychologischen Forschung vorgefunden werden (z. B. multimethodale Diagnostik im Labor und im Ambulanten Assessment).</p> |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | <p>Fähigkeit zur theoriebasierten Entwicklung diagnostischer Strategien; Fähigkeit zur Testkonstruktion, d.h. die theoretisch fundierte Planung, Entwicklung, Analyse und Dokumentation psychologischer Testverfahren; methodenkritische Beurteilung diagnostischer Verfahren sowie vertiefte Kenntnisse testtheoretischer Modelle.</p> <p>Fähigkeit, Entscheidungen über die Auswahl diagnostischer Verfahren im grundlagen- und anwendungsorientierten Forschungskontext zu treffen, ausgewählte Verfahren eigenständig anzuwenden und auszuwerten, und Entscheidungskriterien sowie Methoden und Ergebnisse angemessen zu präsentieren.</p> |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | Grundlegende Problemstellungen und Prinzipien der psychologischen Diagnostik und der Testtheorie; Kenntnisse grundlegender statistischer Verfahren (z.B. Korrelations-/Regressionsanalyse; Unterschiedstests). |
| b) verpflichtende Nachweise: | keine |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | M.Sc. Psychologie |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | jährlich |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | 2 Semestern |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|------------|--|---------------------|
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | | 1 bis 2 | | | | |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 davon: 1. Präsenzzeit: 6 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 216 Std. Leistungspunkte: 12 | | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | | | | | | |
| 11. Modulbestandteile: | | | | | | |
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen | |
| PSY-M 20.1 | Pflicht | Vorlesung | Testtheorie & Testkonstruktion | 2 | | |
| PSY-M 20.2 | Pflicht | Seminar | Testen & Entscheiden | 2 | Referat und/oder Hausarbeit entsprechend der aktuellen Seminarform | |
| PSY-M 20.3 | Pflicht | Seminar | Anwendung psychologisch diagnostischer Verfahren | 2 | Referat und/oder Hausarbeit entsprechend der aktuellen Seminarform | |
| 12. Modulprüfung: | | | | | | |
| Nr | Kompetenz / Thema | | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |
| PSY-M 20.M P | Psychologische Diagnostik | | Klausur | 90 Minuten | Ende des Veranstaltungszeitraums | 100 % |
| 13. Bemerkungen: | | | | | | |
| Die genauen Modalitäten der Studienleistungen (Art, Umfang und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn per Aushang bekannt gegeben. | | | | | | |

Modul: PSY-M 21

Gültig ab WS12/13 bis (leer)

| | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--|-------------------------|---|
| 1. Name des Moduls: | | | Projektmodul: Fortgeschrittene Techniken der Datenerhebung | | |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | | | Prof. Dr. Mark Greenlee | | |
| 3. Inhalte des Moduls: | | | In diesem Modul werden eigenständig Experimente durchgeführt. In begleitenden Seminaren werden konkrete Techniken der Datenerhebung vermittelt, z. B. die Versuchssteuerung von Verhaltensexperimenten mit dem PC. | | |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | | | Beherrschung fachspezifischer Techniken der Erhebung von Daten (siehe Punkt 3). | | |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | | | | | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | | | keine | | |
| b) verpflichtende Nachweise: | | | keine | | |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | | | M.Sc. Psychologie | | |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | | | jährlich | | |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | | | 1 Semester | | |
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | | | 1 bis 1 | | |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | | | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 250 davon: 1. Präsenzzeit: 5 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10 | | |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | | | | | |
| 11. Modulbestandteile: | | | | | |
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen |
| PSY-M 21.1 | Pflicht | Seminar | Forschungsseminar | 3 | Experimentelle Arbeit und Bericht (Abgabe spätestens 3 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit) |
| PSY-M 21.2 | Pflicht | Seminar | Methoden der Datenerhebung | 2 | Bearbeitung von Arbeitsaufträgen im Seminar |
| 12. Modulprüfung: | | | | | |
| Nr | Kompetenz / Thema | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |

Modul: PSY-M 22

Gültig ab WS12/13 bis (leer)

| | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|---|-------------------------|---|
| 1. Name des Moduls: | | | Projektmodul: Fortgeschrittene Techniken der Datenauswertung | | |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | | | Prof. Dr. Mark Greenlee | | |
| 3. Inhalte des Moduls: | | | In diesem Modul werden eigenständig Experimente durchgeführt und ausgewertet werden. Die dazu erforderlichen Techniken der Datenauswertung (z. B. Vorverarbeitung von Reaktionszeitdaten, Analyse von psychophysiologischen Daten) werden in begleitenden Seminaren eingeübt. | | |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | | | Beherrschung fachspezifischer Techniken der Analyse von Daten (siehe Punkt 3). | | |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | | | | | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | | | keine | | |
| b) verpflichtende Nachweise: | | | keine | | |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | | | M.Sc. Psychologie | | |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | | | jährlich | | |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | | | 1 Semester | | |
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | | | 2 bis 2 | | |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | | | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 250 davon: 1. Präsenzzeit: 5 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10 | | |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | | | | | |
| 11. Modulbestandteile: | | | | | |
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen |
| PSY-M 22.1 | Pflicht | Seminar | Forschungsseminar | 3 | Experimentelle Arbeit und Bericht (Abgabe spätestens 3 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit) |
| PSY-M 22.2 | Pflicht | Seminar | Methoden der Datenauswertung | 2 | Bearbeitung von Arbeitsaufträgen im Seminar. |
| 12. Modulprüfung: | | | | | |
| Nr | Kompetenz / Thema | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |

Modul: PSY-M 28

Gültig ab WS14/15 bis (leer)

| | |
|---|--|
| 1. Name des Moduls: | Experimentelle Kognitionspsychologie |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | Prof. Dr. Gesine Dreisbach |
| 3. Inhalte des Moduls: | Es werden die grundlegenden experimentellen Paradigmen sowie aktuelle Themen und Arbeiten der experimentellen Kognitionspsychologie, wahlweise in den Bereichen Gedächtnisforschung, Kognitions- und Emotionsforschung, kognitive Neurowissenschaften, soziale Kognition und experimentelle pädagogische Psychologie besprochen und diskutiert. Inhaltlich sind die Veranstaltungen eng an die aktuellen Forschungsarbeiten der jeweiligen Lehrstühle angegliedert. |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Standardparadigmen zur Untersuchung kognitionspsychologischer Fragestellungen. Dieses Wissen ist hilfreich, um eigene Untersuchungen entwerfen und andere Untersuchungen kritisch würdigen zu können. Darüber hinaus erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse zu aktuellen Themen der experimentellen Kognitionspsychologie. Durch den engen Bezug zu laufenden Forschungsarbeiten lernen sie mögliche Themen für die eigene Abschlussarbeit kennen. |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | BSc-Module in Kognitionspsychologie |
| b) verpflichtende Nachweise: | keine |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | M.Sc. Psychologie |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | jährlich |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | 2 Semestern |
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | 1 bis 2 |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 450 davon: 1. Präsenzzeit: 9 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 324 Std. Leistungspunkte: 18 |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | |

| 11. Modulbestandteile: | | | | | | |
|------------------------|---|----------|---|--------------|-------------------------------------|------------------------|
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen | |
| PSY-M 28.1 | Pflicht | Seminar | Experimentelle Kognitionspsychologie I | 3 | Referat | |
| PSY-M 28.2 | Pflicht | Seminar | Experimentelle Kognitionspsychologie II | 3 | Referat | |
| PSY-M 28.3 | Pflicht | Seminar | Experimentelle Kognitionspsychologie III | 3 | Referat | |
| 12. Modulprüfung: | | | | | | |
| Nr | Kompetenz / Thema | | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |
| PSY-M 28.M P | Experimentelle Kognitionspsychologie | | Mündlich | 20 Minuten | Ende des Veranstaltungszeitraums | 100 % |

Modul: PSY-M 29

Gültig ab WS14/15 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

| | | | | | |
|---|---------|--|--|-----------|--|
| 1. Name des Moduls: | | Klinische Psychologie und Neuropsychologie | | | |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | | Prof. Dr. Klaus Lange / Prof. Dr. Andreas Mühlberger | | | |
| 3. Inhalte des Moduls: | | Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse über psychische Störungen, körperliche Störungen, bei denen psychische Faktoren eine Rolle spielen, und Störungen nach umschriebenen Hirnschädigungen sowie zu Diagnostik und Therapie bei diesen Störungen. Weiterhin werden forensische Aspekte der Klinischen Psychologie und Neuropsychologie behandelt. | | | |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | | Vertieftes Verständnis von Ursachen, Verlauf und Behandlung psychischer und neuropsychologischer Störungsbilder. | | | |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | | | | | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | | keine | | | |
| b) verpflichtende Nachweise: | | keine | | | |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | | M.Sc. Psychologie | | | |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | | jährlich | | | |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | | 2 Semestern | | | |
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | | 2 bis 3 | | | |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 450 davon: 1. Präsenzzeit: 10 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 310 Std. Leistungspunkte: 18 | | | |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | | | | | |
| 11. Modulbestandteile: | | | | | |
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen |
| PSY-M 29.1 | Pflicht | Hauptseminar | Klinische Psychologie und Neuropsychologie I | 4 | Referat und/oder Hausarbeit entsprechend der aktuellen Seminarform |
| PSY-M 29.2 | Pflicht | Hauptseminar | Klinische Psychologie und Neuropsychologie II | 4 | Referat und/oder Hausarbeit entsprechend der aktuellen Seminarform |
| PSY-M 29.3 | Pflicht | Seminar | Klinische Psychologie und Neuropsychologie III | 2 | Referat und/oder Hausarbeit entsprechend der aktuellen Seminarform |

| 12. Modulprüfung: | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------|---|--------------------------------|
| Nr | Kompetenz / Thema | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |
| PSY-M 29.M P | Klinische Psychologie und Neuropsychologie | Mündlich | 20 Minuten | Letzte Woche des Veranstaltungszeitraums | 100 % |
| 13. Bemerkungen: | | | | | |
| Die genauen Modalitäten der Studienleistungen (Art, Umfang und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn per Aushang bekannt gegeben. | | | | | |

Modul: PSY-M 27

Gültig ab WS12/13 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

| | | | | | |
|---|---------|------------|--|-----------|---|
| 1. Name des Moduls: | | | Forschungsmodul | | |
| 2. Fachgebiet / Verantwortlich: | | | Prof. Dr. Peter Fischer | | |
| 3. Inhalte des Moduls: | | | In diesem Modul wird eine eigenständige Forschungsarbeit aus dem Bereich der experimentellen Psychologie durchgeführt. Das Studienziel und die Studienergebnisse werden in den Fachkolloquien der betreuenden Lehrstühle diskutiert. | | |
| 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: | | | Durchführung einer experimentellen Studie und Kommunikation der Ergebnisse. Die Studierenden lernen, ihre Studienergebnisse in den Kontext aktueller Forschung zu stellen. | | |
| 5. Teilnahmevoraussetzungen: | | | | | |
| a) empfohlene Kenntnisse: | | | - | | |
| b) verpflichtende Nachweise: | | | - | | |
| 6. Verwendbarkeit des Moduls: | | | M Sc Psychologie | | |
| 7. Angebotsturnus des Moduls: | | | jährlich | | |
| 8. Das Modul kann absolviert werden in: | | | 2 Semestern | | |
| 9. Empfohlenes Fachsemester: | | | 3 bis 4 | | |
| 10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: | | | Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 850 davon: 1. Präsenzzeit: 4 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 794 Std. Leistungspunkte: 34 | | |
| Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen. | | | | | |
| 11. Modulbestandteile: | | | | | |
| Nr | P/WP | Lehrform | Themenbereich/Thema | SWS/ Std. | Studienleistungen |
| PSY-M 27.1 | Pflicht | | Masterarbeit | | |
| PSY-M 27.2 | Pflicht | Kolloquium | Kolloquium I | 2 | Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse |
| PSY-M 27.3 | Pflicht | Kolloquium | Kolloquium II | 2 | Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse und Vorstellung von Ergebnissen aus der eigenen Abschlussarbeit |

| 12. Modulprüfung: | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Nr | Kompetenz / Thema | Art der Prüfung | Dauer | Zeitpunkt / Bemerkungen | Anteil an Modulnote |
| PSY- M 27.1 | Masterarbeit | Masterarbeit | 750 Stunden | Eigenständige Forschungsarbeit | 100 % |
| 13. Bemerkungen: | | | | | |
| Mindestens eines der Kolloquien soll an dem Lehrstuhl besucht werden, an dem die Masterarbeit geschrieben wird. | | | | | |