

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	08-PSY-22403	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Nichtpsychologisches Fach: Sportwissenschaft</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Sportpsychologie
<b>Dauer</b>	2 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Sportmotorik und Trainingswissenschaft I und II" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h</li> <li>• Übung "Sportmotorik, Trainingswissenschaft und Sportbiomechanik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h</li> <li>• Seminar "Sportpsychologische Verfahren der Leistungsoptimierung und Gesundheitsförderung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Erwerb von Grundkonzepten, Forschungsparadigmen, Theorien, empirischen Befunden, deren kritischer Bewertung sowie einer systematischen Orientierung innerhalb der folgenden Disziplinen der Sportwissenschaft: Sportmotorik, Sportpsychologie, Trainingswissenschaft
<b>Inhalt</b>	<p>a) Motorisches Lernen, motorische Entwicklung und Erwerb motorischer; Kontrolle</p> <p>b) Psychologische Leistungsvoraussetzungen von Sport und Bewegung, Psychologische Interventionsverfahren zur Leistungsoptimierung und Gesundheitsförderung im Sport;</p> <p>c) Grundlagen, Verfahren und Methoden sportlichen Trainings</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Klausur 120 Min., mit Wichtung: 1  <i>Prüfungsvorleistung: (• Referat (15 Min. ) mit schriftlicher Ausarbeitung im Seminar Sportmotorik und Trainingswissenschaft II</i> • schriftliche Übungsaufgaben (Bearbeitungszeit 1 Woche) in der Übung "Sportmotorik, Trainingswissenschaft und Sportbiomechanik")	Vorlesung "Sportmotorik und Trainingswissenschaft I und II" (2SWS)
	Seminar "Sportpsychologische Verfahren der Leistungsoptimierung und Gesundheitsförderung" (2SWS)
	Seminar "Sportmotorik und Trainingswissenschaft II" (1SWS)
	Übung "Sportmotorik, Trainingswissenschaft und Sportbiomechanik" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	09-PSY-22402	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Nichtpsychologisches Fach: Psychiatrie, Neurologie/ Neuropsychologie</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Medizinische Fakultät
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Psychiatrie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 150 h</li> <li>• Vorlesung "Neurologie/ Neuropsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 150 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Einführung in die Gebiete der Psychiatrie und Neurologie/Neuropsychologie; Erwerb einer systematischen Orientierung sowie von Wissen über Grundkonzepte, ausgewählte Theorien, empirische Befunde und Methoden
<b>Inhalt</b>	<p>Entwicklung der psychiatrischen Versorgung; epidemiologische Informationen zur Häufigkeit psychischer Störungen; die großen psychiatrischen Krankheitsgruppen; Hypothesen zur Ätiopathogenese; Grundlagen der Behandlung</p> <p>Beziehung zwischen Hirnfunktion und kognitiven sowie affektiven Prozessen; klinisch-neuropsychologische und kognitiv-neurowissenschaftliche Aspekte; Hirnläsionen; neuroanatomische Grundlagen.</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Psychiatrie" (2SWS)
Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Neurologie/ Neuropsychologie" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-BIO-0705	Wahlpflicht

### Modultitel **Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen**

Biologisches Wahlpflichtfach

**Empfohlen für:** 1. Semester

**Verantwortlich** Institut für Biologie II/ Professur für Allgemeine Zoologie und Neurobiologie

**Dauer** 1 Semester

**Modulturnus** jedes Wintersemester

**Lehrformen**

- Vorlesung "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 40 h Selbststudium = 70 h
- Praktikum "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 110 h Selbststudium = 185 h
- Seminar "Neurobiologie 2: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 45 h

**Arbeitsaufwand** 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit**

- Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biologie
- Wahlpflichtmodul im M.Sc. Biochemie
- Wahlpflichtmodul im M.Sc. Psychologie

**Ziele**

Erarbeitung von Kenntnissen und Verständnis der zellulären Neurobiologie  
 Beherrschen der theoretischen und praktischen Durchführung neurobiologischer Experimente mit Methoden der Elektrophysiologie, Ca- Imaging  
 Erlernen von Datenanalysen mittels Software Paketen und graphische Dokumentationen  
 Unter Anleitung Einüben von Präsentationen wissenschaftlicher Fragestellungen sowie Abfassen wissenschaftlicher Berichte

**Inhalt**

Struktur und Funktion des Nervensystems von Säugetieren  
 Physiologische Leistungen sensorischer Signalverarbeitung  
 Elektrophysiologische in vitro und in vivo Techniken  
 Die Lehrveranstaltungen können durch Tutorien begleitet werden.

**Teilnahmevoraussetzungen** keine

**Literaturangabe** unter [www.uni-leipzig.de/~biowiss/](http://www.uni-leipzig.de/~biowiss/)

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung:</i> • 1 Seminarvortrag (15 Min.), • 1 Protokoll zum Praktikum	
	Vorlesung "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (2SWS)
	Praktikum "Neurobiologie 1: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (5SWS)
	Seminar "Neurobiologie 2: In vivo und in vitro Physiologie von Neuronen" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-21001	Pflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Psychologische Diagnostik</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung "Diagnostik: Testen und Entscheiden" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Übung "Testtheorie und Testkonstruktion: Vertiefung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Kleingruppenprojekt "Testkonstruktion" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Pflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Vertiefung zentraler Konzepte und Methoden der psychologischen Diagnostik; Befähigung zur Konstruktion und Evaluation psychologischer Testverfahren; Kenntnisse zur Entscheidungsfindung mittels psychologischer Diagnostik und deren Dokumentation mittels psychologischer Gutachten (fachnahe Schlüsselqualifikation)
<b>Inhalt</b>	<p>In der Übung "Diagnostik: Testen und Entscheiden" werden die zentralen Konzepte psychologischer Diagnostik vertieft und im Hinblick auf die psychologische Entscheidungsfindung ausgebaut. Kenntnisse zur Bedeutung, zum Aufbau und zur Anfertigung psychologischer Gutachten werden vermittelt. Jeder Studierende erstellt in dieser Übung auf der Basis von vorliegendem Material ein eigenständiges psychologisches Gutachten.</p> <p>In der Übung "Testtheorie und Testkonstruktion: Vertiefung" werden die zentralen Konzepte der Testtheorie vertieft und Kenntnisse zur Konstruktion und Bewertung psychologischer Testverfahren vermittelt.</p> <p>Im Kleingruppenprojekt "Testkonstruktion" werden die in der Übung „Testtheorie und Testkonstruktion: Vertiefung“ vermittelten Kenntnisse praktisch angewendet. Studierende konstruieren hierzu in Kleingruppen einen eigenen psychologischen Test, den sie anschließend erproben und evaluieren. Die Kleingruppen werden dabei tutoriell betreut.</p> <p>(Maximal 4 Teilnehmer/innen je Kleingruppenprojekt)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~diffdiag/lehre/verans.html">http://www.uni-leipzig.de/~diffdiag/lehre/verans.html</a> zusätzliche Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (• schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) in der Übung: "Psychologische Diagnostik: Testen und Entscheiden"</i> • <i>schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Kleingruppenprojekt</i>	Übung "Diagnostik: Testen und Entscheiden" (2SWS)
	Übung "Testtheorie und Testkonstruktion: Vertiefung" (2SWS)
	Kleingruppenprojekt "Testkonstruktion" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22101	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Kognitive Sozialpsychologie (Grundlagenmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1./3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Sozialpsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Kognitive Sozialpsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Kognitive Sozialpsychologie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Vertiefung zentraler Konzepte, Theorien, Forschungsparadigmen und -methoden, Kenntnis aktueller Untersuchungsbefunde und Entwicklungstrends aus dem Bereich der Sozialpsychologie
<b>Inhalt</b>	<p>Vorlesung: neuere Paradigmen &amp; Modelle zur Kognitiven Sozialpsychologie (Grundlagen und Überblick)</p> <p>Seminar: Erarbeitung, Diskussion und Bewertung aktueller Untersuchungsbefunde und Entwicklungstrends aus dem Bereich der Sozialpsychologie</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: Referat (20 Min.) im Seminar</i>	
	Vorlesung "Kognitive Sozialpsychologie" (2SWS)
	Seminar "Kognitive Sozialpsychologie" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22201	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Klinische Psychologie und Intervention (Anwendungsmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1./3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Klinische Psychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Grundlagen klinisch-psychologischer Intervention" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Störungsspezifische Vertiefung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Standardmethoden klinisch-psychologischer Intervention" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie (schließt Modul "Klinische Psychologie, Intervention und ihre Anwendungen (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22202) aus)
<b>Ziele</b>	Theoretische und methodische Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen und deren praktische Durchführung zur Vorbereitung auf klinisch-psychologische Tätigkeit; Vertiefung störungsspezifischen Wissens als Grundlage klinisch-psychologischer Intervention (fachnahe Schlüsselqualifikation)
<b>Inhalt</b>	<p>Theoretische und methodische Grundlagen von Beratung und psychotherapeutischer Intervention, Überblick über die wichtigsten psychotherapeutischen Ansätze und die ihnen zugrunde liegenden Störungsmodelle und Störungstheorien; Vertiefung störungsspezifischer Kenntnisse sowie Vermittlung von grundlegenden Verfahren und Methoden der psychotherapeutischen Intervention bei psychischen Störungen, aber auch körperlichen Erkrankung mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Seminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	Die Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

### Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.

*Prüfungsvorleistung:* • Referat (20 Min.) im Seminar "Lektürekurs - Störungsspezifische Vertiefung",  
• Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Projektseminar "Standardmethoden klinisch-psychologischer Intervention"

	Vorlesung "Grundlagen klinisch-psychologischer Intervention" (2SWS)
	Seminar "Störungsspezifische Vertiefung" (2SWS)
	Seminar "Standardmethoden klinisch-psychologischer Intervention" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22202	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Klinische Psychologie, Intervention und ihre Anwendungen (Anwendungsmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1./3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Klinische Psychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Grundlagen klinisch-psychologischer Intervention" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Störungsspezifische Vertiefung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Grundlagen, Konzepte und Methoden der Gesundheitspsychologie und Klinischen Neurowissenschaften" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie (schließt Modul "Klinische Psychologie und Intervention (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22201) aus)
<b>Ziele</b>	Theoretische und methodische Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen und deren praktische Durchführung zur Vorbereitung auf klinisch-psychologische Tätigkeit; Vertiefung störungsspezifischer Kenntnisse als Grundlage klinisch-psychologischer Intervention; Konzepte, Verfahren und Anwendungsbereiche der Gesundheitspsychologie; Konzepte, Methoden und Anwendungsbereiche der klinischen Neurowissenschaften (z.B. Neuropsychologie)
<b>Inhalt</b>	<p>Theoretische und methodische Grundlagen von Beratung und psychotherapeutischer Intervention, Überblick über die wichtigsten psychotherapeutischen Ansätze und die ihnen zugrunde liegenden Störungsmodelle und Störungstheorien; Vertiefung störungsspezifischen Wissens im Bereich Klinische Psychologie und ihren Anwendungen; Grundbegriffe und Konzepte der Gesundheitspsychologie, biopsychosoziale Faktoren und ihre Bedeutung für die Aufrechterhaltung von Gesundheit und den Verlauf von Krankheit, Methoden und Verfahren der Prävention; neuropsychologische Grundlagen und Aspekte der klinischen Psychologie und klinisch-psychologischer Intervention, Phänomenologie, Diagnostik und Modelle neuropsychologischer Störungsbilder, Konzepte und Verfahren neuropsychologischer Rehabilitation.</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Seminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	Literatur wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b> <i>Prüfungsvorleistung: • Referat (20 Min.) im Seminar "Lektürekurs - Störungsspezifische Vertiefung",          • Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Seminar: "Lektürekurs - Grundlagen, Konzepte und Methoden der Gesundheitspsychologie und Klinischen Neurowissenschaften"</i>	
	Vorlesung "Grundlagen klinisch-psychologischer Intervention" (2SWS)
	Seminar "Störungsspezifische Vertiefung" (2SWS)
	Seminar "Grundlagen, Konzepte und Methoden der Gesundheitspsychologie und Klinischen Neurowissenschaften" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22203	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Arbeits- und Organisationspsychologie: Soziale Kompetenzen im Arbeitsprozess (Anwendungsmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1./3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Führung, Kooperation und Gruppenarbeit" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Kurs "Entwicklung von Teamleitungskompetenz" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Das Modul dient zur Intensivierung und Erweiterung des Basiswissens, das im B. Sc. Psychologie erworben wurde (Fachkompetenz). Besonderen Wert wird darauf gelegt, das Wissen auch anwenden zu können (d.h. z. B. Prozesse der Führung, Kooperation und Gruppenarbeit auf dem Hintergrund der psychologischen Theorienbildung und empirischen Kenntnisstandes beeinflussen zu können i. S. der Methodenkompetenz/Schlüsselqualifikation).
<b>Inhalt</b>	<p>Fachkompetenz: Führung, Gender-Aspekte, Kooperation, Konfliktmodelle, Gruppenprozesse und Gruppenarbeit im Betrieb, sowie Auswahl aus den Fragestellungen der Arbeits- und Organisationspsychologie in Abhängigkeit von den aktuellen Arbeitsschwerpunkten der Abteilung.</p> <p>Methodenkompetenz/ Schlüsselqualifikation: Steuerung von Gruppenprozessen, Teamleitungskompetenz</p> <p>(Maximal 20 Teilnehmer/innen im Seminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Semesterbegleitende Modulprüfung</b>	
Klausur 30 Min., mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (schriftliche Übungsaufgaben (Bearbeitungszeit 1 Woche) im Kurs)</i>	Seminar "Führung, Kooperation und Gruppenarbeit" (2SWS)
	Kurs "Entwicklung von Teamleitungskompetenz" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22401	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Nichtpsychologisches Fach: Pharmakologie</b>
<b>Empfohlen für:</b>	1. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Pharmakologie für Naturwissenschaftler
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Pharmakologie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 180 h Selbststudium = 240 h</li> <li>• Seminar "Krankheitslehre" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 60 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Erlernen von Kenntnissen zu Wirkungsmechanismen, Interaktionen und Nebenwirkungen von Pharmaka bei Erkrankungen des ZNS und des hormonellen Systems
<b>Inhalt</b>	Grundlagen der Pharmakokinetik und Pharmakodynamik, Dosis-Wirkungsbeziehungen, Grundlagen der Informationsverarbeitung im Zentralnervensystem, Neurodegenerative Erkrankungen, Wirkungsmechanismen von Psycho- und Neuropharmaka, Pharmaka mit Angriff im peripheren Nervensystem, Grundlagen der humoralen Regulation, Endokrinpharmakologie, pharmakologische Testmethoden
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: Referat (20 Min.) im Seminar</i>	
	Vorlesung "Pharmakologie" (4SWS)
	Seminar "Krankheitslehre" (1SWS)

# Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-21002	Pflicht

**Modultitel**                      **Evaluation und Forschungsmethodik**

**Empfohlen für:**                2. Semester

**Verantwortlich**                Professur für Allgemeine Psychologie und Methodenlehre und Professur für Sozialpsychologie

**Dauer**                            1 Semester

**Modulturnus**                    jedes Sommersemester

**Lehrformen**                    • Vorlesung "Multivariate Statistik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h  
 • Vorlesung "Evaluation und Forschungsmethodik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h  
 • Übung "Evaluation und Forschungsmethodik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h

**Arbeitsaufwand**                10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit**                Pflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele**                             Vermittlung komplexer statistischer Erklärungsmodelle für die empirische Forschung in der Psychologie; Darstellung von Prinzipien und methodischen Strategien der Evaluation des psychologischen Forschungsprozesses (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt**                            Analysestrategien und Designs zur Versuchsplanung, kausale Modellierung mit Strukturgleichungsmodellen, Zeitreihenanalysen, Loglineare Modelle und rechnerbasierte Umsetzung dieser Verfahren. Komplexe Systemansätze zum Wirkungsnachweis psychologischer Interventionsmaßnahmen.

**Teilnahmevoraussetzungen**    keine

**Literaturangabe**                siehe Homepage der Professuren

**Vergabe von Leistungspunkten**    Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Klausur 120 Min., mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (Referat (20 Min.) in der Übung)</i>	Vorlesung "Multivariate Statistik" (2SWS)
	Vorlesung "Evaluation und Forschungsmethodik" (2SWS)
	Übung "Evaluation und Forschungsmethodik" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-21003	Pflicht

### Modultitel **Psychologische Begutachtung**

**Empfohlen für:** 2./3. Semester

**Verantwortlich** Professur für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik

**Dauer** 1 Semester

**Modulturnus** jedes Semester

**Lehrformen**

- Praktikum "Erstellen von Gutachten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 75 h
- Projektseminar "Präsentation von Gutachten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 75 h

**Arbeitsaufwand** 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit** Pflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele** Befähigung zur Erstellung, Präsentation und Evaluation von psychologischen Gutachten

**Inhalt** Im Rahmen des Praktikums begutachten die Studenten in Einzelarbeit eine reale Person in realem Begutachtungssetting (i. d. R. Beratungsstelle), erheben die notwendigen Daten, erstellen ein Gutachten und präsentieren es im Projektseminar in der Gruppe. Die diagnostische Tätigkeit des Studenten wird supervidiert.

(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Projektseminar)

**Teilnahmevoraussetzungen** Teilnahme am Modul "Psychologische Diagnostik" (11-PSY-21001)

**Literaturangabe** siehe Homepage der Professur: <http://www.uni-leipzig.de/~diffdiag/lehre/verans.html>  
zusätzliche Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
	Praktikum "Erstellen von Gutachten" (2SWS)
Präsentation eines Gutachtens (30 Min.), mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen) im Praktikum)</i>	Projektseminar "Präsentation von Gutachten" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-21004	Pflicht

### Modultitel **Berufspraktikum**

**Empfohlen für:** 2.-3. Semester

**Verantwortlich** Institut für Psychologie

**Dauer** 2 Semester

**Modulturnus** jedes Sommersemester

#### Lehrformen

**Arbeitsaufwand** 15 LP = 450 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit** Pflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele** Das Praktikum soll in psychologische Berufsfelder einführen und Einblicke in die Anwendung psychologischen Fachwissens bieten. (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt** Tätigkeit in den Anwendungsfeldern der Psychologie.

**Teilnahmevoraussetzungen** Teilnahme am Modul "Psychologische Diagnostik" (11-PSY-21001)

**Literaturangabe** keine

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung. Das Modul wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet.

#### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Praktikumsbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen ab Ende des Praktikums)</b>
--

# Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22102	Wahlpflicht

**Modultitel**                      **Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (Grundlagenmodul)**

**Empfohlen für:**                      2. Semester

**Verantwortlich**                      Professur für Entwicklungspsychologie

**Dauer**                                      1 Semester

**Modulturnus**                              jedes Sommersemester

**Lehrformen**                              • Seminar "Entwicklungspsychologie der Lebensspanne in ausgewählten Bereichen und Kontexten" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h  
 • Übung "Ausgewählte Feld- und Laborstudien im Bereich der Entwicklungspsychologie der Lebensspanne: Konzeption, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h

**Arbeitsaufwand**                      10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit**                      Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele**                                      Vertiefung zentraler Konzepte, Theorien, Forschungsparadigmen und Methoden der Entwicklungspsychologie der Lebensspanne, Diskussion aktueller Forschungsbefunde, Erwerb von Fertigkeiten zur Konzeption, Auswertung und Interpretation empirische Befunde

**Inhalt**                                      Kognitive, sozial-kognitive und emotionale Entwicklung im Erwachsenenalter und Alter, übergreifende und bereichsspezifische Entwicklungstheorien, normative und differentielle Entwicklungsverläufe, Entwicklung in verschiedenen Kontexten, Plastizität der Entwicklung

**Teilnahmevoraussetzungen**                      keine

**Literaturangabe**                      wird in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

**Vergabe von Leistungspunkten**                      Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Modulprüfung: Klausur 60 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: • Gruppenreferat (20 Min.) im Seminar</i>	
<i>• schriftliche Übungsaufgabe in der Übung (Bearbeitungszeit 2 Wochen)</i>	
	Seminar "Entwicklungspsychologie der Lebensspanne in ausgewählten Bereichen und Kontexten" (2SWS)
	Übung "Ausgewählte Feld- und Laborstudien im Bereich der Entwicklungspsychologie der Lebensspanne: Konzeption, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22103	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	2. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Kognitive einschließlich Biologische Psychologie, Professur für Allgemeine Psychologie, Professur für Kognitionspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Sommersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Perzeptive Prozesse" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Visuelle Aufmerksamkeit" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Sprachverarbeitung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Vertiefung zentraler Konzepte, Theorien, Forschungsparadigmen, Diskussion aktueller Untersuchungsbefunde und Entwicklungstrends in der Kognitiven Psychologie
<b>Inhalt</b>	Theoretische Grundlagen kognitiver Prozesse in den Bereichen Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Sprachverarbeitung
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professuren
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Klausur 60 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung:</i> • Referat (15 Min.) im Seminar "Perzeptive Prozesse"	
• Referat (15 Min.) im Seminar "Visuelle Aufmerksamkeit"	
• Referat (15 Min.) im Seminar "Sprachverarbeitung"	
	Seminar "Perzeptive Prozesse" (2SWS)
	Seminar "Visuelle Aufmerksamkeit" (2SWS)
	Seminar "Sprachverarbeitung" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22204	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt (Anwendungsmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	2. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Sommersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Forschung und Praxis der Arbeits- und Organisationspsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Projektseminar "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt I" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	<p>Fach - und Methodenkompetenz/Schlüsselqualifikation.</p> <p>Fachkompetenz: Die thematische Ausrichtung orientiert sich an den aktuellen Forschungsthemen der Abteilung zum Thema "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt" (z. B. Mobilitätsanforderungen, Karriereentwicklung, emotionale Arbeit, Psychologischer Vertrag, Arbeitsplatzunsicherheit, Führung und Geschlecht).</p> <p>Methodenkompetenz/Schlüsselqualifikation: selbstgesteuertes Lernen, Selbstmanagement, Umgang mit Mehrfachanforderungen, Stressbewältigung, Zeitmanagement, Lern- und Arbeitstechniken, wiss. Arbeiten: Eingrenzung der Fragestellung, Recherchen zur Erarbeitung des Forschungsstandes. Zusammenfassung des aktuellen Forschungsstandes, Präzisierung der Untersuchungsannahmen, Designentwicklung, Wahl der Auswertungsstrategie. Verfassung eines wissenschaftlichen Beitrags.</p>
<b>Inhalt</b>	<p>Fachkompetenz: thematische Ausrichtung an den aktuellen Forschungsthemen der A &amp; O.</p> <p>Methodenkompetenz/ Schlüsselqualifikation: Entwicklung einer wissenschaftlichen Studie zu einem Untersuchungsthema, Aufbau und Anfertigung eines wissenschaftlichen Berichtes</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen im Projektseminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Arbeits- und Organisationspsychologie: Soziale Kompetenzen im Arbeitsprozess (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22203)
<b>Literaturangabe</b>	Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Semesterbegleitende Modulprüfung</b>	
	Seminar "Forschung und Praxis der Arbeits- und Organisationspsychologie" (2SWS)
Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 3 Wochen), mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (Gruppenreferat (20 Min.) im Seminar)</i>	Projektseminar "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt I" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22205	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Pädagogische Psychologie (Anwendungsmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	2. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Pädagogische und Rehabilitationspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Sommersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Pädagogisch-psychologische Interventionsmethoden" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Vorlesung "Kinderpsychotherapie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Wissen und Lernen" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Stressbewältigung in der Schule" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Ausbildung der Kompetenz zum professionellen beraterischen und therapeutischen Handeln in pädagogisch-psychologischen Kontexten, therapeutische Kompetenzen für spezifische Lern-, Verhaltens- und Entwicklungsstörungen, Ausbildung in Entspannungs- und Stressbewältigungstechniken für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, Basiskompetenzen zum Erwerb und Behalten von Wissen (Wissensstrukturen, Lernstrategien, Vermittlung) (fachnahe Schlüsselqualifikation)
<b>Inhalt</b>	<p>Theoretische und methodische Ansätze pädagogisch-psychologischer Beratung, Pädagogisch-psychologische Intervention von spezifischen Lern- und Verhaltensstörungen sowie umschriebenen Entwicklungsstörungen, Methoden zur integrativen Belastungsbewältigung bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen, Grundlagen und Besonderheiten kinderpsychotherapeutischer Verfahren, kulturelle, soziale, kognitive und motivationale Grundlagen des Wissenserwerbs.</p> <p>Die beiden Vorlesungen sind Pflicht. Von den beiden Seminaren muss 1 Seminar belegt werden.</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~psycho/pphome/">http://www.uni-leipzig.de/~psycho/pphome/</a>
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

Die beiden Vorlesungen sind Pflicht. Von den beiden Seminaren muss 1 Seminar belegt werden.

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 1 Woche) im gewählten/ belegten Seminar</i>	
	Vorlesung "Pädagogisch-psychologische Interventionsmethoden" (2SWS)
	Vorlesung "Kinderpsychotherapie" (2SWS)
	Seminar "Wissen und Lernen" (2SWS)
	Seminar "Stressbewältigung in der Schule" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22104	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Kognitive Prozesse II: Wahrnehmung, Gedächtnis, Aufmerksamkeit (Grundlagenmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Kognitive einschließlich Biologische Psychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Theorien und Befunde aus der Kognitiven Psychologie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 90 h Selbststudium = 150 h</li> <li>• Projektseminar "Steuerung und Auswertung kognitionspsychologischer Experimente" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium = 150 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Vertiefung zentraler Konzepte, Theorien, Forschungsparadigmen, Diskussion aktueller Untersuchungsbefunde und Entwicklungstrends in der Kognitiven Psychologie, Erwerb von Fertigkeiten zur computerbasierten Steuerung und Auswertung von behavioralen und psychophysiologischen Experimenten
<b>Inhalt</b>	<p>Theoretische und empirische Grundlagen aus der kognitiven Psychologie mit besonderer Berücksichtigung perzeptiver, attentionaler und exekutiver Prozesse; Kenntnisse in entsprechender Software (z.B. MATLAB, EEG-Lab) und Hardware (z.B. EEG-Verstärker, visuelle und auditive Reizpräsentationssysteme)</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Projektseminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22103)
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~biocog">http://www.uni-leipzig.de/~biocog</a>
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
Prüfungsvorleistung: • Referat (20 Min.) im Seminar	
• schriftliche Übungsaufgaben (Bearbeitungszeit 1 Woche) im Projektseminar	
	Seminar "Theorien und Befunde aus der Kognitiven Psychologie" (4SWS)
	Projektseminar "Steuerung und Auswertung kognitionspsychologischer Experimente" (3SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22105	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Kognitive Prozesse III: Aufmerksamkeit und Gedächtnis (Grundlagenmodul)</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Allgemeine Psychologie und Methodenlehre
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Neurokognitive Prozesse der Aufmerksamkeit und Gedächtnis" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Übung "Steuerung und Auswertung von elektrophysiologischen und Verhaltensdatenexperimenten" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Vertiefung und Diskussion zentraler Konzepte, Theorien und Forschungsparadigmen neurokognitiver Prozesse von Aufmerksamkeit und Gedächtnis. Erwerb von Fertigkeiten zur computerbasierten Steuerung und Auswertung von behavioralen und psychophysiologischen Experimenten
<b>Inhalt</b>	Theoretische und empirische Grundlagen aus der neurokognitiven Psychologie mit besonderer Berücksichtigung von Aufmerksamkeit- und Gedächtnisprozessen; Kenntnisse in entsprechender Software (z.B. MATLAB, EEG-Lab) und Hardware (z.B. Reaktionsmessung, EEG-Verstärker)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22103)
<b>Literaturangabe</b>	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung:</i> • Referat (20 Min.) im Seminar, • schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) in der Übung	
	Seminar "Neurokognitive Prozesse der Aufmerksamkeit und Gedächtnis" (2SWS)
	Übung "Steuerung und Auswertung von elektrophysiologischen und Verhaltensdatenexperimenten" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22301	Wahlpflicht

### Modultitel **Projektmodul "Kognitive Prozesse: Sprachverarbeitung"**

**Empfohlen für:** 3. Semester

**Verantwortlich** Professur für Kognitionspsychologie

**Dauer** 1 Semester

**Modulturnus** jedes Wintersemester

**Lehrformen**

- Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Praktikum "Kognitive Prozesse: Sprachverarbeitung" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h
- Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Sprachverarbeitung" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 80 h

**Arbeitsaufwand** 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit** Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele** Kenntnis aktueller Forschungsfragen und –methoden im Bereich der Kognitiven Psychologie, insbesondere Sprachverarbeitung, Erwerb vertiefter forschungsbezogener Fähigkeiten und Fertigkeiten (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt** Diskussion aktueller Forschungsergebnisse; Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer experimentellen Arbeit in den Laboren der Professur für Kognitionspsychologie

(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Lektürekurs)

**Teilnahmevoraussetzungen** Teilnahme am Modul "Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22103)

**Literaturangabe** Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

**Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.**

*Prüfungsvorleistung: schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum*

	Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2SWS)
	Praktikum "Kognitive Prozesse: Sprachverarbeitung" (4SWS)
	Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Sprachverarbeitung" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22302	Wahlpflicht

### Modultitel **Projektmodul "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung, Gedächtnis, Aufmerksamkeit"**

**Empfohlen für:** 3. Semester

**Verantwortlich** Professur für Kognitive einschließlich Biologische Psychologie

**Dauer** 1 Semester

**Modulturnus** jedes Wintersemester

**Lehrformen**

- Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Praktikum "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung-Gedächtnis-Aufmerksamkeit" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h
- Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung-Gedächtnis-Aufmerksamkeit" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 80 h

**Arbeitsaufwand** 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit** Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele** Kenntnis aktueller Forschungsfragen und –methoden im Bereich der Kognitiven Psychologie und der kognitiven Neurowissenschaften, insbesondere perzeptiver und attentionaler Prozesse, Erwerb vertiefter forschungsbezogener Fähigkeiten und Fertigkeiten (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt** Diskussion aktueller Forschungsergebnisse; Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer experimentellen Arbeit in den Laboren der Professur für Kognitive einschließlich Biologische Psychologie  
  
(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Lektürekurs)

**Teilnahmevoraussetzungen** Teilnahme am Modul "Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22103)

**Literaturangabe** Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

**Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.**

*Prüfungsvorleistung: schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum*

Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2SWS)
Praktikum "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung-Gedächtnis-Aufmerksamkeit" (4SWS)
Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Wahrnehmung-Gedächtnis-Aufmerksamkeit" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22303	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Projektmodul "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit"</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Allgemeine Psychologie und Methodenlehre
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Praktikum "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 55 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Kenntnis aktueller Forschungsfragen und –methoden im Bereich der kognitiven Neurowissenschaften. Dabei besonderer Schwerpunkt auf Aufmerksamkeitsprozesse. Weiterhin Erwerb vertiefter forschungsbezogener Fähigkeiten und Fertigkeiten (fachnahe Schlüsselqualifikation)
<b>Inhalt</b>	<p>Diskussion aktueller Forschungsergebnisse; Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer experimentellen Arbeit in dem Labor der Professur für Allgemeine Psychologie und Methodenlehre</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Lektürekurs)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Kognitive Prozesse I (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22103)
<b>Literaturangabe</b>	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

### Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum</i>	
	Seminar "Forschungsseminar Kognitive Prozesse" (2SWS)
	Praktikum "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (3SWS)
	Lektürekurs "Kognitive Prozesse: Aufmerksamkeit" (2SWS)

# Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22304	Wahlpflicht

**Modultitel**                      **Projektmodul "Kognitive Sozialpsychologie"**

**Empfohlen für:**                3. Semester

**Verantwortlich**                Professur für Sozialpsychologie

**Dauer**                            1 Semester

**Modulturnus**                    jedes Wintersemester

**Lehrformen**                    • Seminar "Forschungsseminar Kognitive Sozialpsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h  
 • Praktikum "Kognitive Sozialpsychologie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h  
 • Lektürekurs "Kognitive Sozialpsychologie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 80 h

**Arbeitsaufwand**                10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit**                Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele**                            Kenntnis aktueller Forschungsfragen, –methoden und Befunde im Bereich der Sozialpsychologie, insbesondere soziale Einstellungen, Erwerb vertiefter forschungsbezogener Fähigkeiten und Fertigkeiten (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt**                            Diskussion aktueller Forschungsergebnisse; Vorbereitung, Durchführung, Auswertung, Präsentation und Dokumentation einer empirischen / experimentellen Arbeit an der Professur für Sozialpsychologie  
  
 (Maximal 15 Teilnehmer/innen je Kurs und Projektseminar)

**Teilnahmevoraussetzungen**    Abschluss des Moduls "Kognitive Sozialpsychologie (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22101)

**Literaturangabe**                Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

**Vergabe von Leistungspunkten**    Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum</i>	
	Seminar "Forschungsseminar Kognitive Sozialpsychologie" (2SWS)
	Praktikum "Kognitive Sozialpsychologie" (4SWS)
	Lektürekurs "Kognitive Sozialpsychologie" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22305	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Projektmodul "Rehabilitationspsychologie"</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Pädagogische und Rehabilitationspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung "Einführung in die Rehabilitationspsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Seminar "Rehabilitationspsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Projektseminar "Rehabilitationspsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	<p>Vertiefung psychologischer Kompetenzen in rehabilitationspsychologischer Klassifikation, Psychodiagnostik und Intervention bei Behinderungen und chronischen Erkrankungen</p> <p>Ziel ist weiterhin die eigenständige Planung, methodische Durchführung und Auswertung eines rehabilitationspsychologischen Forschungsprojektes sowie das Abfassen eines Forschungsbelegs (fachnahe Schlüsselqualifikation)</p>
<b>Inhalt</b>	<p>Grundlagen, Ansätze und empirische Resultate der Rehabilitationspsychologie sowie angrenzender Fachgebiete wie Sozial- und Sonderpädagogik, rechtliche Grundlagen und Medizin. Umfassende Vermittlung von allgemeinen und spezifischen Rehabilitationsmethoden bei ausgewählten Behinderungen und klinischen sowie neuropsychologischen Störungsbildern.</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Projektseminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~psycho/pphome/">http://www.uni-leipzig.de/~psycho/pphome/</a>
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Semesterbegleitende Modulprüfung</b>	
Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 1 Woche) im Projektseminar)</i>	Vorlesung "Einführung in die Rehabilitationspsychologie" (2SWS)
	Seminar "Rehabilitationspsychologie" (2SWS)
	Projektseminar "Rehabilitationspsychologie" (2SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22306	Wahlpflicht

### Modultitel **Projektmodul "Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik"**

**Empfohlen für:** 3. Semester

**Verantwortlich** Professur für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik

**Dauer** 1 Semester

**Modulturnus** jedes Wintersemester

**Lehrformen**

- Projektseminar "Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Praktikum "Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h
- Seminar "Lektürekurs – Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 65 h Selbststudium = 80 h

**Arbeitsaufwand** 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

**Verwendbarkeit** Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie

**Ziele** Aneignung von vertiefenden Kenntnissen über Theorien, Modelle, Paradigmen und empirische Forschungsbefunde der Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik. Ausbildung wissenschaftlicher Arbeitstechniken, die unter anderem die Generierung einer geeigneten Fragestellung, die selbständige Planung und Auswertung einer empirischen Studie sowie die Präsentation wissenschaftlicher Befunde umfassen (fachnahe Schlüsselqualifikation)

**Inhalt** Im Projektseminar erfolgt eine Einführung in aktuelle Fragen der empirischen Persönlichkeitsforschung und Diagnostik (anhand ausgewählter forschungsbezogener Themen) sowie methodischer Herangehensweisen. Im begleitenden Praktikum wird von den Studierenden eine Untersuchung konzipiert, durchgeführt, ausgewertet sowie deren Ergebnisse präsentiert.

(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Lektürekurs und Projektseminar)

**Teilnahmevoraussetzungen** Abschluss des Moduls "Psychologische Diagnostik" (11-PSY-21001)

**Literaturangabe** siehe Homepage der Professur: <http://www.uni-leipzig.de/~diffdiag/lehre/verans.html>  
zusätzliche Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben

**Vergabe von Leistungspunkten** Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum</i>	
	Projektseminar "Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (2SWS)
	Praktikum "Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (4SWS)
	Seminar "Lektürekurs – Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik" (1SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22307	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Projektmodul "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt"</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektseminar "Forschung und Praxis der Arbeits- und Organisationspsychologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h</li> <li>• Projektseminar "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt II" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 140 h Selbststudium = 200 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	<p>Fach - und Methodenkompetenz/Schlüsselqualifikation.          Fachkompetenz: Die thematische Ausrichtung orientiert sich an den aktuellen Forschungsthemen der Abteilung A &amp; O.</p> <p>Methodenkompetenz/Schlüsselqualifikation: Steuerung eines wiss. Forschungsprozesses, Aqoise der Stichprobe (Betriebskontakte), selbstgesteuertes Lernen, Selbstmanagement, Umgang mit Mehrfachanforderungen, Stressbewältigung, Zeitmanagement. Ergebnisdiskussion und - präsentation: Rückmeldung von Forschungsergebnissen an Berufspraktiker, Verfassen eines wiss. Berichtes</p>
<b>Inhalt</b>	<p>Fachkompetenz: thematische Ausrichtung an den aktuellen Forschungsthemen der A &amp; O.</p> <p>Methodenkompetenz/ Schlüsselqualifikation: Durchlaufen und Bewältigung der Phasen eines wissenschaftlichen Forschungsprozesses in einem Anwendungsfeld inkl. Richtlinien guter wissenschaftlicher Praxis.</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen im Projektseminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22204)
<b>Literaturangabe</b>	siehe Homepage der Professur
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Semesterbegleitende Modulprüfung</b>	
Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 6 Wochen), mit Wichtung: 1 <i>Prüfungsvorleistung: (Referat (20 Min.) im Projektseminar: Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt II)</i>	Projektseminar "Forschung und Praxis der Arbeits- und Organisationspsychologie" (2SWS)
	Projektseminar "Neue Entwicklungen in der Arbeitswelt II" (4SWS)

## Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22308	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Projektmodul "Klinische Psychologie und ihre Anwendungen"</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Lektürekurs - Konzepte, Grundlagen und Methoden der Forschung in klinischer Psychologie, Gesundheitspsychologie und klinischen Neurowissenschaften" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 150 h</li> <li>• Projektseminar "Aktuelle Forschung in Klinischer Psychologie, Gesundheitspsychologie und Klinischen Neurowissenschaften" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 150 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Kenntnis aktueller theoretischer Ansätze und Methoden in der klinisch-psychologischen Forschung, die zu eigenem wissenschaftlichen Arbeiten vorbereitet und die Fähigkeit zur kritischen Reflexion und Rezeption von Forschung schult; Befähigung zur Konzeption, Operationalisierung und Evaluation von eigenen wissenschaftlichen Fragestellungen (fachnahe Schlüsselqualifikation)
<b>Inhalt</b>	<p>Überblick über klinisch-psychologische Forschungsansätze und Methoden wie experimentelle Psychopathologie, Prozessforschung, Interventions-/Evaluationsforschung, Epidemiologie und Versorgungsforschung; vertiefende Auseinandersetzung mit der aktuellen Forschung in der klinischen Psychologie und ihren Anwendungsfeldern anhand von aktuellen empirischen Studien; Entwicklung, Planung, Durchführung und Bewertung einer eigenen Forschungsfragestellung zur Vorbereitung auf die Masterarbeit</p> <p>(Maximal 15 Teilnehmer/innen je Lektürekurs und Projektseminar)</p>
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Abschluss des Moduls "Klinische Psychologie und Intervention (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22201) ODER des Moduls "Klinische Psychologie, Intervention und ihre Anwendungen (Anwendungsmodul)" (11-PSY-22202)
<b>Literaturangabe</b>	Die Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

**Prüfungsformen und -leistungen**

<b>Semesterbegleitende Modulprüfung</b>	
Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1  <i>Prüfungsvorleistung: (• Referat (20 Min.) im Seminar</i> <i>• Referat (20 Min.) im Projektseminar)</i>	Seminar "Lektürekurs - Konzepte, Grundlagen und Methoden der Forschung in klinischer Psychologie, Gesundheitspsychologie und klinischen Neurowissenschaften" (2SWS)
	Projektseminar "Aktuelle Forschung in Klinischer Psychologie, Gesundheitspsychologie und Klinischen Neurowissenschaften" (2SWS)

# Master of Science Psychologie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	11-PSY-22309	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Projektmodul "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter"</b>
<b>Empfohlen für:</b>	3. Semester
<b>Verantwortlich</b>	Professur für Entwicklungspsychologie
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Modulturnus</b>	jedes Wintersemester
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h</li> <li>• Praktikum "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium = 165 h</li> <li>• Lektürekurs "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 45 h</li> </ul>
<b>Arbeitsaufwand</b>	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
<b>Verwendbarkeit</b>	Wahlpflichtmodul für M.Sc. Psychologie
<b>Ziele</b>	Kenntnis aktueller Forschungsfragen und -methoden im Bereich der emotionalen und der kognitiven Entwicklung im Erwachsenenalter und Alter.
<b>Inhalt</b>	Diskussion aktueller Forschungsarbeiten, Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Interpretation einer empirischen Studie im Labor oder Feld.
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul "Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (Grundlagenmodul)" (11-PSY-22102)
<b>Literaturangabe</b>	wird in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
<b>Vergabe von Leistungspunkten</b>	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

## Prüfungsformen und -leistungen

<b>Modulprüfung: Mündliche Prüfung 30 Min.</b>	
<i>Prüfungsvorleistung: Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 2 Wochen) im Praktikum</i>	
	Seminar "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (2SWS)
	Praktikum "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (4SWS)
	Lektürekurs "Entwicklung von Kognition und Emotion im Erwachsenenalter und Alter" (1SWS)