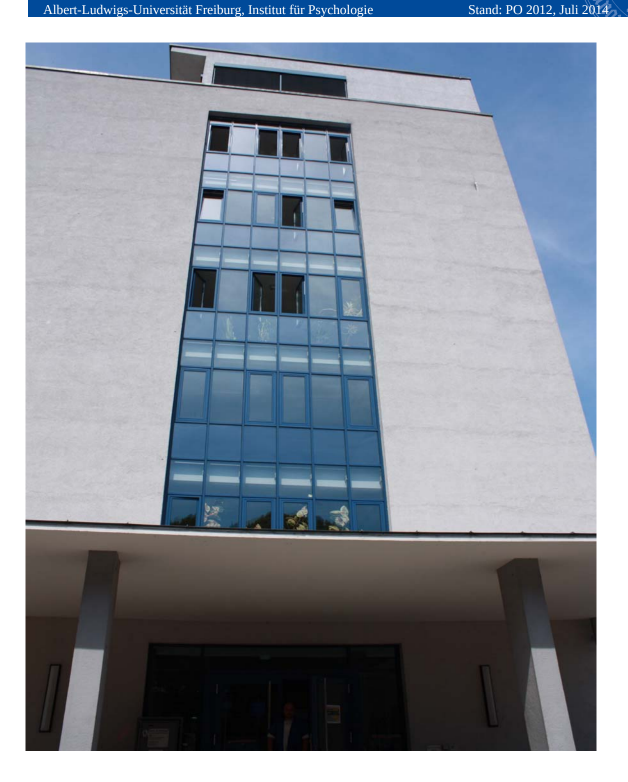
Modulhandbuch

M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Psychologie



1 Struktur und Aufbau des Studiengangs M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten

1.1 Struktur und Aufbau

Der thematisch breite, konsekutive Studiengang Master of Science Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten ist auf vier Semester angelegt und umfasst 120 ECTS-Punkte. Er führt von den Grundlagen zur Praxis. Fragen der Praxis werden wiederum in der Grundlagenforschung behandelt. Schwerpunkte sind Kognition, Emotion, Interaktion und Kommunikation, auch unter interkultureller Perspektive und oft in Anwendungsfeldern, wie Lernen mit Neuen Medien und in Gruppen, Personalentwicklung und Teamarbeit in betrieblichen Organisationen. Des Weiteren vertieft er methodische Inhalte des Bachelorstudiums wie Testen und Entscheiden, Evaluation und Multivariate Verfahren.

1.1.1 Module, ECTS-Punkte

Der Masterstudiengang ist modular aufgebaut. Ein Modul (M) ist eine Lehreinheit, die aus einer oder mehreren Veranstaltungen besteht, die thematisch zueinander gehören. Module können aus Vorlesungen, Seminaren, Übungen oder Kolloquien bestehen. Im Masterstudiengang werden für jede Veranstaltung Leistungspunkte, sogenannte ECTS-Punkte (ECTS = European Credit Transfer System), vergeben. Sie beschreiben den Arbeitsaufwand, 1 ECTS entspricht dabei ca. 30 Arbeits-stunden.

1.1.2 Übersicht über Module und ECTS im Master of Science

Module in den folgenden übergeordneten Bereichen sind Bestandteile des Studiums:

Tabelle 1.1: Übergeordnete Modulbereiche

Modul	ECTS Punkte
Module M1 – M3 (Methodenfächer)	25
Module S1 – S4 (Schwerpunktbildung)	34
Module P1 – P2 (Projektarbeiten)	13
Fachfremdes Wahlmodul	6
Masterarbeit	30
Praktikum	12
Insgesamt	120

Methodenfächer

- M1 Einführung in die empirische Forschung zu Kognition, Interaktion, Lernen und Arbeiten (6 ECTS)
- M 2 Diagnostik: Mess- und Assessmentmethoden / Psychologische Diagnostik (9 ECTS)
- M3 Multivariate Methoden / Evaluation (10 ECTS)

Schwerpunktbildung

- S1 Kognition und Interaktion, Lernen und Arbeiten (8 ECTS)
- S2 Kognition und Interaktion (8 ECTS)
- S3 Lernen und Arbeiten (8 ECTS)
- S4 Klinische und Rehabilitationspsychologie (10 ECTS)

Projektarbeiten

- P1 Projektarbeit (8 ECTS)
- P2 Kolloquium und Präsentation eigener Forschung (5 ECTS)

Wahlmodul

Im Rahmen des Studiengangs Master of Science ist ein sogenanntes Fachfremdes Wahlmodul abzulegen. Insgesamt müssen dazu 6 ECTS erworben werden – das Modul muss bis zum Ende des Studiums absolviert sein. Als Wahlmodul stehen folgende Studienfächer zur Auswahl:

- Biologie
- Erziehungswissenschaft
- Informatik
- Kognitionswissenschaft
- Kriminologie
- Neurolinguistik
- Philosophie
- Psychopathologie
- Soziologie
- Sportwissenschaft
- Wirtschaftswissenschaften

Masterarbeit

Die Master of Science-Arbeit ist eine große wissenschaftliche Abschlussarbeit. Sie wird im zweiten und dritten Semester geschrieben. Zur Masterarbeit kann nur zugelassen werden, wer mindestens 54 ECTS-Punkte, darunter auf jeden Fall diejenigen der Module M1, M2 und M3 aus dem Bereich Methoden, erworben hat. Die Masterarbeit ist innerhalb eines Zeitraums von sechs Monaten zu erstellen und hat einen Umfang von 30 ECTS-Punkten.

Praktikum

Im Masterstudiengang ist im Rahmen eines Praktikums mit einer Dauer von sechs Wochen und im Umfang von 8 ECTS eine berufspraktische Tätigkeit zu absolvieren sowie bis zum Beginn des dritten Semesters ein Praktikumsbericht anzufertigen. Die Vor- und Nachbereitung des Praktikums hat einen Umfang von 4 ECTS.

1.2 Berufliche Tätigkeitsfelder

Masterabsolvent/innen erwerben die Kompetenz, mit wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden selbständig in unterschiedlichen Berufsfeldern, Institutionen sowie als freiberufliche Psycholog/innen zu arbeiten. Sie sind besonders qualifiziert für arbeits- und organisationspsychologische Tätigkeiten, für pädagogisch-psychologische Tätigkeiten im Bereich der Schulpsychologie und der Erwachsenenbildung sowie für Forschungstätigkeiten in Grundlagen und Anwendung der Allgemeinen Psychologie, der Sozialpsychologie, der Arbeits- und Organisationspsychologie und der Pädagogischen Psychologie. Auch eine spätere Ausbildung zum Psychologischen Psychotherapeuten (PP/KJP) ist möglich.

1.3 Studienorganisation

Im Laufe des Studiums müssen diverse Anmeldeformalitäten sowie Modalitäten zum Nachweis von Leistungen beachtet werden.

1.3.1 Anmeldungen

Es wird unterschiedenen zwischen Anmeldungen, die zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen erforderlich sind und Anmeldungen, die zum Absolvieren studienbegleitender Prüfungsleistungen berechtigen.

Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Zur Teilnahme an Seminaren ist die Anmeldung bei der Zentralen Seminarplatzvergabe notwendig. Diese findet in der Regel in der ersten Vorlesungswoche statt. Der Termin wird im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis kommuniziert. Zur Teilnahme an den Vorlesungen oder Übungen ist keine Anmeldung notwendig.

Prüfungsanmeldungen

Für studienbegleitende Prüfungsleistungen ist eine fristgerechte Prüfungsanmeldung über das elektronische Prüfungsverwaltungssystem Campus-Management - LSF notwendig. Der Anmeldezeitraum liegt in der Regel in der Mitte der Vorlesungszeit nach Vorlesungsbeginn. Die genauen Termine und Modalitäten finden sich auf der Homepage des Prüfungsamtes Psychologie.

1.3.2 Leistungsnachweise

Die für die einzelnen Lehrveranstaltungen, Module oder sonstigen Leistungen vorgesehenen ECTS-Punkte werden vergeben, wenn jeweils alle erforderlichen studienbegleitenden Prüfungsleistungen und/oder Studienleistungen erfolgreich erbracht wurden.

Studienleistungen

Studienleistungen (SL) sind individuelle schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von Studierenden im Zusammenhang mit Lehrveranstaltungen erbracht werden. Sie können z.B. aus Übungsblättern oder Protokollen bestehen. Der Umfang und die Art der Studienleistungen werden den Studierenden zu Beginn der zum Modul gehörenden Lehrveranstaltungen mitgeteilt. Sie werden bewertet, aber nicht benotet. Für ihre Anerkennung müssen die definierten Mindestanforderungen erfüllt worden sein. Ihre Bewertung geht jedoch nicht in die Abschlussnote ein. Studienleistungen sind Bestandteil aller Lehrveranstaltungen. Deren erfolgreiche Absolvierung gilt als Zulassungsvoraussetzung zur Modul- bzw. Teilmodulprüfung.

Prüfungsleistungen

Jedes Modul bzw. jede Veranstaltung wird studienbegleitend geprüft. Prüfungsleistungen (PL) werden schriftlich oder mündlich erbracht. Die Art der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Beginn der zum Modul gehörenden Lehrveranstaltungen mitgeteilt. Die Prüfungsleistungen werden von der Leiter/in der jeweiligen Lehrveranstaltung abgenommen und benotet. Die Bewertung geht in die Abschlussnote ein. Für das Absolvieren von Prüfungsleistungen ist eine fristgerechte Prüfungs-GeKoanmeldung (s. oben) notwendig.

In Lehrveranstaltungen, die mit studienbegleitenden Prüfungen abschließen sind darüber hinaus auch immer Studienleistungen zu erbringen. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist neben dem erfolgreichen Abschluss der Modul- bzw. Modulteilprüfung somit auch der Nachweis der geforderten Studienleistungen.

2 Beschreibung der Module

Methodenfach Einführung in die empirische Forschung zu Kognition, Modulkoordination Renkl Modulname Interaktion, Lernen und Arbeiten Verwendung im Studiengang Modul Code M1 M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten ☐ 1 Semester Dauer Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☑ Pflichtmodul ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp Übergr.Kompetenz Das Modul vermittelt Veranstaltungen 1 Vorlesung/Übung, 1 Seminar **ECTS** Art SWS Sem V/Ü 2 1 2 Einführung S 2 1/2 Datenerhebung, -auswertung, -modellierung Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Nach einer Orientierung über die Forschungsbereiche Kognition, Interaktion, Lernen und Arbeiten erwerben die Studierenden an exemplarischen Themenstellungen Wissen dazu, wie in diesen Bereichen Daten erhoben, ausgewertet und zur Modellbildung genutzt werden können. Dabei lernen sie die Möglichkeiten und Grenzen entsprechender Verfahren kennen. Zudem lernen die Studierenden verschiedene Strategien der Datenerhebung, Datenauswertung und Datenmodellierung gegeneinander abzuwägen und für einen konkreten Fall eine informierte Entscheidung für eine bestimmte Strategie zu treffen. Übergreifende Kompetenzen: Die Studierenden erwerben über die kritische Reflexion von Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Strategien der Datenerhebung, Datenauswertung und Datenmodellierung ein vertieftes Wissenschaftsverständnis. Insbesondere erlangen sie ein kritisches Urteilsvermögen hinsichtlich des epistemologischen Status derartiger Forschung. Inhalte Modulinhalte: In den Veranstaltungen geht es einerseits um einen Überblick über aktuelle Forschung zu Kognition, Interaktion, Lernen und Arbeiten und andererseits um die vertiefte Auseinandersetzung mit Datenerhebung, -auswertung und -modellierung anhand eines exemplarischen Forschungsbereichs. Es wird vor allem Wert auf die Verzahnung zwischen Inhalten und Methoden gelegt. Inhalte der Veranstaltungen. In der Einführung (Vorlesung/Übung) wird ein Überblick über die Forschungsbereiche Kognition, Interaktion, Lernen und Arbeiten und über aktuelle Arbeiten dazu gegeben. Im Seminar "Datenerhebung, -auswertung, -modellierung" werden anhand eines exemplarischen Falles verschiedene Strategien der Datenerhebung, -auswertung und -modellierung behandelt und verglichen. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Prüfungsleistungen: Bestandene Hausarbeit oder Protokoll (Seminar) Studienleistungen: Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Seminarstundengestaltung (Seminar und Vorlesung oder Übung) Zusammensetzung

Note der Hausarbeit oder des Protokolls (Seminar)

der Modul-Endnote

Methodenfach Diagnostik: Mess- und Assessmethoden / Modulname Psychologische Diagnostik Modulkoordination Göritz Modul Code M2 Verwendung im Studiengang M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten ☐ 1 Semester Dauer Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☐ Wahlpflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp ☑ Pflichtmodul Das Modul vermittelt Veranstaltungen 1 Vorlesung, 1 Seminar **ECTS** Art SWS Sem 2 1 5 Diagnostik: Mess- und Assessmentmethoden Psychologische Diagnostik S 2 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Im Bachelorstudium vermittelte diagnostische Kenntnisse und Fertigkeiten werden sowohl methodisch als auch anwendungsorientiert vertieft und um Handlungswissen zur fachgerechten Planung, Umsetzung und Beurteilung themenbezogener diagnostischer Erhebungen erweitert. Übergreifende Kompetenzen: Kritisches, reflektiertes Verständnis von Verfahren der Gewinnung diagnostischer Informationen und von der Gültigkeit der mit diesen Verfahren erlangten Ergebnisse. Inhalte Modulinhalte: Vermittelt wird die Auswahl und Anwendung von diagnostischen Zugängen und Instrumenten in unterschiedlichen psychologischen Aufgabenfeldern. Diagnostische Daten und diagnostische Urteile werden in ihren jeweiligen Zielkontext (z.B. die Verbesserung der Bedingungen des Lernens und Arbeitens) gestellt und dort kritisch gewürdigt. Vermittlung der Regeln zur Sicherung der Redlichkeit in der Wissenschaft. Inhalte der Veranstaltungen: Die Vorlesung vertieft und erweitert die im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in psychologischer Diagnostik. Ein Schwerpunkt liegt bei psychophysiologischen und verhaltensmedizinischen sowie arbeits- und organisationspsychologischen Verfahren und deren Anwendung in Praxis und Forschung. Im Seminar wird diagnostisches Vorgehen geplant, geübt und kritisch reflektiert. Es wird von diagnostischen Anlässen in der Wirtschaftspsychologie einschließlich Arbeits- und Organisationspsychologie (z.B. Eignungsdiagnostik, Organisationsdiagnose, Arbeitsanalyse), der Sozialpsychologie (z.B. implizite Messung von Einstellungen), der Pädagogischen Psychologie (z.B. Schulleistungstests) oder der Kognitionspsychologie (z.B. Erfassung des Problemlösens) ausgegangen. Eingangsvoraussetzungen keine Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Prüfungsleistungen: Bestandene Klausur (Vorlesung) Studienleistungen: Anwesenheit, aktive Gestaltung eines Seminarbeitrags, Hausarbeit oder

Protokoll (Seminar)

Note der Klausur (Vorlesung, Modulprüfung)

Zusammensetzung der Modul-Endnote

6

Methodenfach							
Modulname	Multivariate Verfahren / Evaluation		Modulkoordination Klauer				
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsycho	ologie, Lernen und Arbeiten	Modul Code M3				
Dauer	☐ 1 Semester						
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich					
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ w	ahlmodul			
Das Modul vermittelt	⊠ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz					
Veranstaltungen	2 Vorlesungen		Art	SWS	Sem	ECTS	
	Multivariate Verfahren		V	2	1	5	
	Evaluation		V	2	2	5	
	Fachkompetenzen: Die Inhalte des Moduls sollen die Studierenden dazu befähigen, die Ergebnisse psychologischer Studien kritisch zu bewerten und selbst erhobene Daten auswerten können. Die forschungsmethodische Kompetenz sowie die Evaluationskompetenz der Studierenden werden vertieft. Dabei wird ein Schwerpunkt auf die praktische Anwendung des Erlernten gelegt. Die Studierenden sollen das Erlernte auf eigene Forschungs- sowie evaluative Fragestellungen übertragen lernen. <u>Übergreifende Kompetenzen:</u> Erwerb von komplexen statistischen Auswertungsmethoden und Kenntnissen von komplexen Untersuchungsdesigns. Damit werden die Grundlagen für die Planu eigener Untersuchungen und zur Bewertung der Studien gelegt. Im Umgang mit Originalliteratur soll die sachgerechte und kritische Interpretation wissenschaftlicher Befunde unter methodischer Perspektive erlernt werden. Es erfolgt ein Transfer auf verschiedene Aufgabenstellungen, grundlegende Fragen der Evaluationsforschung werden reflektiert. Die Kompetenzen für die Durchführung von Evaluationsstudien in einem interdisziplinären Kontext werden vermittelt.						
Inhalte	Konzepten und Methode Veranstaltung "Evaluatic Qualitätsmanagements Inhalte der Veranstaltun varianzanalytischen Ver neben Strukturgleichung Standardverfahren (z.B. Erfolgsmessung, Prozes	gen: In der Veranstaltung "Multiva fahren, lineare und logistische Reg gsmodellen und hierarischen linear Clusteranalysen) besprochen. In o ssforschung, Einzelfallanalysen, Zi nanalyse, Metaanalyse, Qualitätsn	en vertraut Evaluation riate Verfah gressionsan en Modelle der Veranst elbestimmu	gemacht. I und des ren" werde alysen ver n noch wei altung "Eva ng und Be	n der in die tieft. Auch tere multiv aluation" v darfsanaly	variate verden vse	
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls							

Prüfungsleistungen: Bestandene Klausuren (Vorlesungen) Studienleistungen: keine

Zusammensetzung der Modul-Endnote	Mittelwert der Noten de	r Klausuren (Vorlesungen)					
Schwerpunktbildung							
Modulname	Kognition und Interaktion, Lernen und Arbeiten		Modulkoordination Renkl				
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsycho	ologie, Lernen und Arbeiten	<u>Modul</u>	Code S	1		
Dougr	☐ 1 Semester	⊠ 2 Semester					
Dauer Angebotsfrequenz	halbjährlich						
Modultyp	☐ Haibjarriich	☐ Wahlpflichtmodul		ahlmodul			
Das Modul vermittelt		☐ Wamphichthoddi		ammodui			
Veranstaltungen	2 Seminare						
			Art	SWS	Sem	ECTS	
	Kognition und Interaktio	n	S	2	1/2	4	
	Lernen und Arbeiten		S	2	1/2	4	
	ihr Qualifikationsprofil in sinnvoller Weise ergänzen. Dabei können die Studierenden, je nach Wal der Seminare, vertieftes Grundlagenwissen zu Fragen der Kognition und Interaktion und/oder vertieftes anwendungsbezogenes Wissen zu Fragen des Lernens und Arbeitens erwerben. Insbesondere gewinnen die Studierenden Einblicke in neuere Arbeiten sowie aktuelle Diskussionen und Kontroversen in diesen Themenbereichen. Übergreifende Kompetenzen: Die Studierenden erwerben anhand der jeweiligen Themenbereiche ein vertieftes Verständnis des Forschungsprozesses, insbesondere zum Stellenwert von kritische Diskussionen und Kontroversen für den Erkenntnisfortschritt. Zudem erweitern die Studierenden ihre Fertigkeiten in der Rezeption wissenschaftlicher Arbeiten, insbesondere in Hinblick auf eine Integration verschiedener Texte.						
Inhalte	Modulinhalte: In den Seminaren werden exemplarisch Theorien, Konzepte und Studien zu Kognition und Interaktion sowie Lernen und Arbeiten behandelt. Beispiele für Seminarthemen sind Psychologie der Gruppe, Mitarbeiterführung, Expertise in verschiedenen Praxisfeldern, multimediales Lernen und neurologische Grundlagen von Sonderbegabungen. Die Seminare entsprechen in aller Regel Themen, in denen die Lehrenden besondere Kompetenzen aufweisen. Damit wird den Studierenden auch aufgezeigt, wie Experten aktuelle Forschung kritisch reflektieren. Inhalte der Veranstaltungen: Die Inhalte der einzelnen Seminare entsprechen aktuellen Themen aus den Bereichen Kognition und Interaktion sowie Lernen und Arbeiten.						
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls		standene Hausarbeit, Protokoll ode senz, aktive Mitarbeit, Seminarstund				beiden	
Zusammensetzung	Note der Hauserhalt ad	or doe Protokolle (in oinom Somina	r Modulosii	funa)			

Schwerpunktbildung

Modulname	Kognition und Interaktion		Modulkoordination NN				
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsych	ologie, Lernen und Arbeiten	Modu	l Code S2	2		
Dauer	☐ 1 Semester	☑ 2 Semester					
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	 ⊠ jährlich	 "				
Modultyp	□ Pflichtmodul	☐ Wahlpflichtmodul	_ □ w:	ahlmodul			
Das Modul vermittelt	⊠ Fachkompetenz	⊠ Übergr.Kompetenz	_				
Veranstaltungen	2 Seminare		Art	sws	Sem	ECTS	
	Kognition		S	2	1/2	4	
	Interaktion		S	2	1/2	4	
Lern- und Qualifikationsziele	Kognitionspsychologie, auch über Kognitionen Anwendung kognitiver Kommunikation insbese Prozesse der sozialen Übergreifende Kompet wissenschaftlicher Erke und ihrer Bedeutung fü Kompetenzen in der Te Forschungsmethoden. Modulinhalte: In den Se der Kognitionspsychologie	verb von vertieftem Wissen zu ein wie Gedächtnis und Wissen, Der gesteuerte Emotionen und Motiva Konzepte auf die Analyse und Opondere beim Lernen und Arbeiten Wahrnehmung und Interaktion an enzen: Kritisches, reflektiertes Verntnisse zu Kognition und Interakt r die Verbesserung der Bedingung ermarbeit insbesondere in der gereminaren zu Kognition und Interaktionen der Gereinarten der Spie und Sozialpsychologie und dingsmethoden vertieft. Ein Gesicht	nken, Problem ation. Erweite timierung von . Einblick in ir hand aktuelle rständnis von ction, der Gült gen des Lerne meinsamen E	nlösen und rte Komper Interaktio Idirekte un r Forschur Methoden rigkeit dera ens und Ar rarbeitung	tenzen in on und dunbewungsergebn der Gewirtiger Erg beitens. von Theo	der sste isse. innung ebnisse rien und Konzepte üfung	
	Relevanz dieser Inhalte arbeitspsychologischer oder sozialer Urteils- ui Inhalte der Veranstaltu	e für ein erweitertes Verständnis von Fragen. Beispiele sind kognitivend Entscheidungsprozesse. ngen: Eines der beiden Seminare raktion und kognitiven Sozialpsyc	on Lernproze Grundlagen of ist vor allem	ssen und der Experti Fragen de	seentwick	lung	
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls		estandene Hausarbeit, Protokoll o vesenheit, aktive Mitarbeit, Semin			,		
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Hausarbeit od	ler des Protokolls (in einem Semir	nar, Modulprü	fung)			

Schwerpunktbildung

Modulname	Lernen und Arbeiten		Modulkoordination Göritz					
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten		Modul Code S3					
_Dauer	☐ 1 Semester	☑ 2 Semester	_					
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich						
Modultyp	☑ Pflichtmodul	☐ Wahlpflichtmodul	_ □ W:	ahlmodul				
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	⊠ Übergr.Kompetenz	_					
Veranstaltungen								
	2 Seminare		Art	sws	Sem	ECTS		
	Lernen		S	2	3/4	4		
	Arbeiten		S	2	3/4	4		
Inhalia	Fachkompetenzen: Erwerb von vertieften Kenntnissen und Kompetenzen in ausgewählten Bereichen der Pädagogischen Psychologie (z.B. Lehr-Lern-Forschung) und der Wirtschaftspsychologie einschließlich der Arbeits- und Organisationspsychologie (z.B. Verbraucherverhalten, Führung, Stress). Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Gesichtspunkte des Verhaltens und Erlebens des Menschen als Lehrer und Lerner sowie als Produzent und Verbraucher fachwissenschaftlich zu analysieren. Übergreifende Kompetenzen: Kompetenzen in der Teamarbeit insbesondere in der gemeinsame Erarbeitung von Theorien und Befunden sowie Fertigkeiten in der Aufbereitung und Vermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse. Die Studierenden erwerben überdies ein vertieftes Verständnis zu den Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse in der Praxis.							
Inhalte	Psychologie und der W angewandten Forschur aufgegriffen sowie neu Wirtschaftssektor kritisc Inhalte der Veranstaltu	, Konzepte, Befunde und Interven firtschaftspsychologie und die zu il ngsmethoden werden vertieft. Dab ere Entwicklungen im Berufsfeld v ch gewürdigt. ngen: Eines der beiden Seminare re Fragen der Wirtschaftspsycholo	hrer Gewinnu ei werden ak on Psycholog ist vor allem	ng und Üb tuelle Fors gen/innen i Fragen de	erprüfung chungser m Bildung	gebnisse s- und		
Eingangsvoraussetzungen	keine							
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls		estandene Hausarbeit, Protokoll od vesenheit, aktive Gestaltung eines				in beiden		
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Note der Hausarbeit, de	es Protokolls oder des Referats (ir	n einem Semi	inar, Modu	lprüfung)			

Schwerpunktbildung

Modulname	Klinische und Rehabilitationspsychologie		_ Modulkoordination		on	Renkl
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten ☐ 1 Semester	_Modu	I Code S4	1		
Dauer	☐ 1 Semester		_			
Angebotsfrequenz	☐ halbjährlich	⊠ jährlich	<u>_</u>			
Modultyp	☑ Pflichtmodul	☐ Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul		
Das Modul vermittelt		Übergr.Kompetenz	_			
Veranstaltungen	1 Vorlesung, 2 Semina	re	Art	SWS	Sem	ECTS
	Klinisch-psychologische	e Intervention	V	1	1	2
	Klinisch-psychologische	e Intervention I	S	2	1	4
	Klinisch-psychologische	e Intervention II	S	2	1/2	4
	Psychotherapiesituation <u>Übergreifende Kompeter</u> Forschungsansätzen u	erventionsmethoden, Basisqualifik nen. <u>enzen:</u> Kompetenzen zur sachgere nd -befunden, Förderung des Ver ung (z.B. bei Kindern und Familien	echten Bewei ständnisses f	rtung von für untersc	hiedliche	Formen
Inhalte	Psychotherapie) für ver unterschiedlichen Anläs psychische Belastunge Inhalte der Veranstaltur Methoden zur Behandli anhand der aktuellen S Psychotherapieforschu Interventionsmethoden Semester des Moduls Methoden Semester des Moduls Methoden State (1988).	psychologische Interventionsmetherschiedene Altersgruppen (Kinder, ssen für eine Intervention (z. B. ps. in bei chronischen Erkrankungen). In der Vorlesung werden psyung psychischer Störungen vorgestudienlage beurteilt. Zudem wird ang eingegangen. In den begleitene und Techniken in eingegangen. EKonzepte und Vorgehensweisen, ofterschiedlichen Zielgruppen (z.B. in, Paare) von Bedeutung sind, weiterschen, Erstgespräch, Umgang reteratung).	Jugendliche, ychische Stö ychotherapeustellt und mit unf aktuelle E den Seminare Darauf aufbaudie in untersc Erwachsene, ter vertieft un	, Erwachse rungen, Fautische Ver Blick auf ih ntwicklung en wird ver lend werde hiedlichen chronisch dexempla	ene) mit amilienpro fahren un are Wirksa en in der tiefend au en im zwei Beratung Kranke, I rrisch erpr	obleme, and amkeit uf einige iten s-und Kinder
Eingangsvoraussetzungen	keine					
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	Studienleistungen: rege	estandene Hausarbeiten, Protokolle elmäßige und aktive Teilnahme an e Beiträge zu den Inhalten (Semin	Diskussione			
Zusammensetzung	Mittelwert der Noten de	ar Hausarheiten, Protokolle oder R	eferate (Sem	inare)		

Projektarbeiten

Modulname	_ Projektarbeit		Modulkoordination Klauer					
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten		Modul Code P1					
Dauer	1 Semester							
Angebotsfrequenz	halbjährlich	⊠ jährlich						
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul				
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz						
Veranstaltungen								
veranstallungen	2 Seminare							
			Art	SWS	Sem	ECTS		
	Projektarbeit Seminar I		S	2	3/4	4		
	Projektarbeit Seminar II		S	2	3/4	4		
Lern- und Qualifikationsziele	<u>Fachkompetenzen</u> : Erwerb der Fähigkeit, ein eigenständiges Forschungsprojekt zu konzipieren, das heißt, die relevante Literatur zu recherchieren und aufzuarbeiten, eine eigene Fragestellung abzuleiten, einen Arbeitsplan zu erstellen, das Projekt lege artis durchzuführen, die Ergebnisse selbstständig auszuwerten und in einem wissenschaftlichen Bericht darzustellen. <u>Übergreifende Kompetenzen</u> : Kritisches, reflektiertes Verständnis wissenschaftlicher Projektarbeit und der Prozesse kreativen wissenschaftlichen Arbeitens. Kompetenzen in der Teamarbeit in der gemeinsamen Planung und Bearbeitung von Teilprojekten eines übergreifenden Projekts.							
Inhalte	Modulinhalte: Es werden empirische Projekte aus dem Bereichen Kognition, soziale Kognition, Interaktion, Lernen und Arbeiten geplant, durchgeführt, ausgewertet und die Ergebnisse in Berichtsform gebracht. Dabei werden auch übergreifende Standards und Techniken guter wissenschaftlicher Praxis vermittelt. Inhalte der Veranstaltungen: Im dritten Semester werden Vorarbeiten für das Projekt geleistet: Aufarbeiten der Literatur, Entwicklung einer Fragestellung und erste Datenerhebungen. Im vierten Semester werden weitere Daten erhoben, die erhobenen Daten ausgewertet, die Ergebnisse diskutiert, gegebenenfalls Nacherhebungen durchgeführt und ein Bericht erstellt.							
Eingangsvoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss	von M1, M2 und M3						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	Prüfungsleistungen: Bes	tandene Hausarbeit oder Protokoll (esenheit, aktive Mitarbeit, Seminarsti			eminare)			
Zusammensetzung der Modul-Endnote	Mittelwert der Note der I	Hausarbeiten oder der Protokolle (Se	eminare)					

Projektarbeiten Modulname Kolloquium und Präsentation eigener Forschung Modulkoordination NN Verwendung im Studiengang M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten Modul Code P2 Dauer ☐ 1 Semester Angebotsfrequenz ☐ halbjährlich ☑ Pflichtmodul ☐ Wahlmodul Modultyp ☐ Wahlpflichtmodul Das Modul vermittelt Veranstaltungen 2 Kolloquien Art SWS Sem **ECTS** Kolloquium Κ 2 3 2 Präsentation eigener Forschung / Projektarbeiten K 2 4 3 Lern- und Qualifikationsziele Fachkompetenzen: Erwerb von vertieftem Wissen in einzelnen Bereichen der Kognition und Interaktion, des Lernens und Arbeitens und von vertieften Kompetenzen in Methoden der psychologischen Forschung an Hand von Beispielen, aber auch im Forschungsmanagement, von der Planung bis zur Interpretation von empirischen Untersuchungen bis hin zur Evaluation von Forschungsleistungen. Erwerb von Basiskompetenzen in der Präsentation und Verteidigung von Forschungsergebnissen der Psychologie. Übergreifende Kompetenzen: Kritisches reflektiertes Verständnis von wissenschaftlichen Erkenntnisen und den Vorgehensweisen zu ihrer Gewinnung. Vertieftes Verständnis für Stärken und Schwächen verschiedener Forschungsorientierungen. Allgemeine Präsentations- und Argumentatioonskompetenzen. Diskussion von Forschungsfragen im Teamkontext. Inhalte Modulinhalte: In diesem Modul werden in Form eines Kolloquiums Forschungsergebnisse und Verfahren zu ihrer Gewinnung für die Bereiche Kognition und Interaktion, Lernen und Arbeiten präsentiert und diskutiert. Dabei handelt es sich einerseits um die Masterarbeiten selbst andererseits aber auch um Dissertationen und Forschungsarbeiten aus Drittmittelprojekten aus den beteiligten Abteilungen und um Vorträge eingeladener Gäste, die im Sinne des Modelllernens den Masterstudierenden die Möglichkeit geben, sehr qualifizierte Forschung (Zielsetzung, inhaltliche und methodische Planung, Durchführung, Interpretation, Publikation und weitere Verwertung, Forschungsmanagement) kennen zu lernen und zu diskutieren. Inhalte der Veranstaltungen: Bezüglich der Masterarbeiten werden in der Veranstaltung im dritten Semester von allen Studierenden die Planung der Untersuchungen, in der Veranstaltung im vierten Semester die Ergebnisse vorgestellt. Eingangsvoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss von M1, M2 und M3 Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls Prüfungsleistungen: Hausarbeit, Protokoll, Referat, Gutachten oder schriftliche Ausarbeitung der Präsentation (Präsentation eigener Forschung) Studienleistungen: Anwesenheit, aktive Teilnahme (Kolloquien)

Note der Hausarbeit, des Protokolls, des Referats, des Gutachtens oder der schriftlichen

Ausarbeitung (Präsentation eigener Forschung, Modulprüfung)

Zusammensetzung der Modul-Endnote

Modulname	Masterarbeit		Modulkoordination NN						
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten			Modul Code					
Dauer Angebotsfrequenz	☐ 1Semester		-						
Modultyp	☑ Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul					
Das Modul vermittelt		☐ Übergr.Kompetenz	=						
Veranstaltungen			Art	sws	Sem	ECTS			
	Masterarbeit		,		3+4	30			
Lern- und Qualifikationsziele Inhalte	Problem aus dem Gege wissenschaftlichen Met einer Fragestellung, die Forschungsmethode, di Ergebnisse. Erworbene oder mehreren Grundla Übergreifende Kompete von psychologischen Forschungskontext zu state dem Gegenstandst mit dem Prüfling von der Metalen dem Gegenstandst mit dem Prüfling von der Metalen dem Gegenstandst mit dem Prüfling von der Gegenstandst mit dem Prüfling von der Gegenstandst dem Gegenstandst mit dem Prüfling von der Gegenstandst dem Gegenstandst mit dem Prüfling von der Gegenstandst dem Gege	Studierenden können in einer Frisenstandsbereich der Psychologie einstandsbereich der Psychologie einstandsbereich der Psychologie eine hoden bearbeiten und schriftlich der Recherche der relevanten Literat ie Erhebung und Auswertung der I Kenntnisse des wissenschaftlichgen- oder Anwendungsfeldern der enzen: Die Studierenden sind in der enzen: Die Studierenden sind in der erschungsmethoden zu reflektieren stellen. Derarbeit ist eine schriftliche Prüfungereich der Psychologie. Das There em Betreuer bzw. der Betreuerin der Psychologie gewählt werden.	eigenständig arstellen. Da ur, die Auswa Daten sowie empirischen Psychologie er Lage ihre h n und in eine gsarbeit zu e na der Maste	entwickeln zu gehörer ahl der adå die Interpre Arbeitens e zum Eins Kenntnisse n größerer inem abge erarbeit wir	n mit on die Form die Form die Form die Form die Werden in atz gebrand and Anwin die Form die	r einem cht. endung Thema			
Eingangsvoraussetzungen Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls	PL: Schriftliche Abschlu		1, M2 und M	3					
Zusammensetzung der Modul-Endnote	SL: Besuch des Kolloqu Note der schriftlichen A								

Fachfremdes Wahlmodul

Modulname	Fachfremdes Wahlmodul		Modulkoordination NN					
Varionding in Chidingon	M.Sc. Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten		Madul Codo					
Verwendung im Studiengang	w.sc. Rognitionspsycho	biogie, Lemen und Arbeiten	Modul Code					
Dauer	☐ 1Semester	2 Semester						
Angebotsfrequenz	⊠ halbjährlich	☐ jährlich						
Modultyp	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul				
Das Modul vermittelt	☐ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz						
Veranstaltungen	Vorlesung, Übung oder	Seminar						
	G, G		Art	SWS	Sem	ECTS		
	Besucht werden könner spielt keine Rolle, ob di Veranstaltungen, in eine erworben werden.			1-4	6			
Lern- und Qualifikationsziele		<u>enzen</u> : Erwerb von fachfremden und in n und Bedarf, insbesondere mit Hinblic						
Inhalte	Veranstaltungen aus de Kognitionswissenschaft Sportwissenschaft, Wirt Psychologie wählbar. B vorherige kurze Kontak	Anmeldung oder Registrierung nach	ophie, Ps prache m ern bittet	ychopatho nit dem Prü das Prüfu	logie, Soz ifungsamt ngsamt ur	n		
Eingangsvoraussetzungen	keine							
	KGIIIG							
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls								
uca Modula	SL: gemäß Festlegung	des gewählten Faches						
	unbenotet							
Zusammensetzung der Modul-Endnote								

Berufspraktikum							
Modulname	Berufspraktikum		Modul	koordinatio	on NN		
Verwendung im Studiengang	M.Sc. Kognitionspsycho	logie, Lernen und Arbeiten	Modul Code				
Dauer	☐ 1Semester	2 Semester					
Angebotsfrequenz	⊠ halbjährlich	☐ jährlich					
Modultyp	☑ Pflichtmodul	☐ Wahlpflichtmodul	_ □ Wa	ahlmodul			
Das Modul vermittelt	□ Fachkompetenz	Übergr.Kompetenz					
Veranstaltungen	Praktikum		Art	sws	Sem	ECTS	
	Berufspraktikum				1-4	12	
Lern- und Qualifikationsziele	mit psychologischem Be Einrichtungen, in denen jeweiligen Arbeitsprozes berufliche Tätigkeit. Übergreifende Kompete	ufspraktikum gewinnen die Studierer zug. Sie erwerben Kenntnisse über die Praktikumstätigkeiten absolviert se. Sie entwickeln Perspektiven für o nz: Die Studierenden sind in der Lag en Inhalten des Studiums in Verbind	die Aufgal werden, s das weiter ne, ihre be	benstellung owie über e Studium rufspraktis	gen der die Gesta und die s	ltung de pätere	
Inhalte	deutlich erkennbare Bez Die Studierenden lernen Organisationsaufbau, Pr Klienten/Kunden) kenne	spraktikum wird bei Einrichtungen at üge zu den Studieninhalten und Ber hierbei eine oder mehrere Praktikur rodukte und Dienstleistungen, Aufgal n. Die Gesamtdauer der Praktikumst iktikum findet in der Regel in der vorl	ufsfeldern nseinricht benbereic tätigkeiten	der Psychungen (Str he; Mitarbe entspricht	nologie au uktur, eiter und t einer 6-w	fweisen	
Eingangsvoraussetzungen	keine						
Voraussetzungen für den Abschluss des Moduls							
des moduls	SL: Praktikumsbeschein	igung und -bericht					

unbenotet

Zusammensetzung der Modul-Endnote