
Fakultät für Psychologie – SoSe 2013

(Stand: 09.01.13)

Studiengang Master Psychologie**2. Semester****BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN****Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 8)**

- 114 511 S Projektseminar Forschung *Kasties, Starosta*
 Do 16.00-18.00, GAFO 04/615 Medienraum
 (b, Beginn: n. V., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

WEITERE ANGEBOTE DER FAKULTÄT, FÜR DAS 2. FS GEEIGNET

- 114 899 S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie) *Suchan*
 (b, Beginn: n.V., Anmeldung: boris.suchan@rub.de,
 Vorbesprechung:)
- 114 911 S Aktuelle Diskussionen in der wissenschaftlichen Psychologie *Kuchinke*
 Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368
 (b, Beginn: 3.4.2013, Anmeldung: , Vorbesprechung:
 3.4.2013)
- 114 895 S Journal Club Sozialpsychologie *Bierhoff*
 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 04/425
 (, Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

4. Semester**BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN****Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)**

- 114 241 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen *Rustemeier*
 Erkrankungen
 Di 14.00-16.00, GAFO 05/609
 (a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
)
- 114 242 S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit *Bellebaum*
 neurologischen Erkrankungen
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/368
 (d)
- 114 243 S Neuropsychologische Veränderungen bei *Thoma*
 neuropsychiatrischen Störungen
 Di 16.00-18.00, GAFO 03/901 30.04.2013
 Sa 09.00-20.00, GAFO 05/609 22.06.2013
 So 09.00-20.00, GAFO 05/609 23.06.2013
 (a)

114 244	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Fr 12.00-18.00, GAFO 05/609 05.07.2013 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 06.07.2013 (b)	<i>Uekermann</i>
---------	---	------------------

BEREICH ORGANISATIONS- UND WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE

Modul Projektorientiertes Seminar (KP: 12)

114 197	S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung:)	<i>Dormann</i>
114 198	S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>
114 199	S Wirtschaftspsychologische Forschung III (POS) (d)	<i>Solga</i>

Studiengang Master Psychologie

2. Semester

BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN

Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 8)

114 511	S Projektseminar Forschung Do 16.00-18.00, GAFO 04/615 Medienraum (b, Beginn: n. V., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Kasties, Starosta</i>
---------	---	--------------------------

Kommentar:

In dem Projektseminar nehmen die Studenten an einem Forschungsprojekt teil und gewinnen hierbei Einblick in die Versuchsdurchführung, Datenanalyse und -interpretation. Im Vordergrund steht dabei die Einführung in die Programmierung mit Matlab, die in wöchentlichen Sitzungen stattfinden und von zeitintensiven Hausaufgaben begleitet sein wird. Zusätzlich werden die Studenten Verhaltensversuche durchführen und diese dann mit ihren neu gewonnenen Programmierkenntnissen in Matlab auswerten. In einem separaten Blocktermin werden die Studenten das Projekt auch inhaltlich erarbeiten. Am Ende sollen alle drei Aufgabenbereiche in einem Bericht zusammenlaufen, in dem die inhaltlichen Aspekte des Projekts, die erhobenen Daten und deren Auswertung beschrieben werden.

Rückfragen bitte an: Nils.Kasties@rub.de/ Sarah.Starosta@rub.de

Do, 16.00 – 18.00, plus Blockveranstaltung am Wochenende

WEITERE ANGEBOTE DER FAKULTÄT, FÜR DAS 2. FS GEEIGNET

114 899	S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie) (b, Beginn: n.V., Anmeldung: boris.suchan@rub.de, Vorbesprechung:)	<i>Suchan</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Anmeldungen und weitere Informationen bei Herr Prof.Dr. Boris Suchan (boris.suchan@rub.de)

114 911	S Aktuelle Diskussionen in der wissenschaftlichen Psychologie Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368 (b, Beginn: 3.4.2013, Anmeldung: , Vorbesprechung: 3.4.2013)	<i>Kuchinke</i>
---------	--	-----------------

Empfohlenes Semester: 6**Kommentar:**

Das Seminar beschäftigt sich mit den kritischen Diskussionen um die Angemessenheit der Methoden unserer wissenschaftlichen Psychologie, welche insbesondere durch die aktuellen Entwicklungen hinterfragt werden. Im Fokus stehen dabei Fragen zur Replizierbarkeit unserer Ergebnisse und den Grenzen der verwendeten statistischen Methoden, sowie die Arbeitsweisen und Entwicklungen in der neurokognitiven Psychologie, welche durch die neuen neurowissenschaftlichen Methoden herausgefordert werden.

Das Seminar ist offen für alle Master-Studierenden der Fakultät für Psychologie.

114 895	S Journal Club Sozialpsychologie 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 04/425 (, Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	Bierhoff
---------	---	----------

Kommentar:

In dieser Veranstaltung werden aktuelle Artikel internationaler Zeitschriften besprochen.

Termine werden im Internet (Homepage Sozialpsychologie:
<http://www.soc.psy.ruhr-uni-bochum.de/>) veröffentlicht.

Gäste sind herzlich willkommen.

4. Semester**BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN****Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)**

114 241	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 05/609 (a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Rustemeier</i>
---------	--	-------------------

Kommentar:

Im Mittelpunkt des Seminars sollen die kognitiven Beeinträchtigungen bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen (z.B. Parkinsonsche Erkrankung, Alzheimer Krankheit, Epilepsie etc.) stehen. Dabei soll ausgehend von den zerebralen Veränderungen das für jede Krankheit spezifische neuropsychologische Profil dargestellt und diskutiert werden. Die Darstellung des kognitiven Leistungsprofil soll die wichtigsten kognitiven Bereiche - Aufmerksamkeit, Gedächtnis, visuell-räumliche Leistungen und exekutive Funktionen- umfassen. Des Weiteren sollen Persönlichkeitsveränderungen als Folge von Hirnschädigungen erläutert werden.

Literatur:

Literaturliste wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

114 242	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (d)	<i>Bellebaum</i>
---------	---	------------------

Kommentar:

Viele neurologische Erkrankungen wie Morbus Parkinson oder Chorea Huntington wirken sich auf die Funktionen des Belohnungssystems aus. Die daraus resultierenden Veränderungen der neuronalen Verarbeitung von Belohnungs- und Rückmeldereizen haben einen großen Einfluss auf die Verhaltensanpassung der Patienten. Im Rahmen dieses Seminars sollen für ausgewählte neurologische Erkrankungen die mit der Erkrankung einhergehenden Veränderungen der Verhaltenssteuerung dargestellt und diskutiert werden. Ergänzend werden auch Studien mit funktioneller Bildgebung an Gesunden sowie mit Patienten, die Läsionen in umschriebenen Arealen des Belohnungssystems aufweisen, vorgestellt, um die Funktionen einzelner Areale des Belohnungssystems genauer zu behandeln.

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

114 243	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen Di 16.00-18.00, GAFO 03/901 30.04.2013 Sa 09.00-20.00, GAFO 05/609 22.06.2013 So 09.00-20.00, GAFO 05/609 23.06.2013 (a)	<i>Thoma</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

In diesem Seminar sollen die neuropsychologischen Veränderungen bei Schizophrenie, Depression, Sucht und anderen wichtigen Störungen dargestellt und diskutiert werden. Dabei erfolgt zunächst eine Darstellung allgemeiner Gesichtspunkte (Definition, Diagnose etc.) und eine Beschreibung zerebralen Veränderungen. Ausgehend von den zerebralen Veränderungen wird das kognitive Profil im Hinblick auf die kognitiven Bereiche Aufmerksamkeit, visuell-räumliche Leistungen und exekutive Funktionen erläutert.

Vorbesprechung 30.04.2013 , 16 Uhr , Raum GAFO 03/901

BLOCKSEMINAR 22.06. + 23.06.2013

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Semesters erhältlich

114 244	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Fr 12.00-18.00, GAFO 05/609 05.07.2013 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 06.07.2013 (b)	<i>Uekermann</i>
---------	---	------------------

Kommentar:

Alkoholismus ist mit zerebralen Dysfunktionen verbunden, die mit kognitiven Störungen in den Bereichen visuell-räumliche Funktionen, Aufmerksamkeit, Gedächtnis und exekutive Funktionen einhergehen. Außerdem können Störungen der sozialen Kognition auftreten. In diesem Seminar sollen die zerebralen und kognitiven Veränderungen diskutiert werden. Dabei steht vor allem die Frage im Mittelpunkt inwieweit die exekutiven Defizite und Probleme der sozialen Kognition den Therapieverlauf beeinflussen können.

Die Vorbesprechung beginnt um 16.15 Uhr am 10.04.2013 in GAFO 05/609

Blockseminar : 05.07.und 06.07.2013

BEREICH ORGANISATIONS- UND WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**Modul Projektorientiertes Seminar (KP: 12)**

114 197	S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung:)	<i>Dormann</i>
---------	---	----------------

Voraussetzungen:

M.Sc.: 2/4. FS;

Diplom: Hauptstudium

Kommentar:

In dem Seminar werden die M.Sc.- und Diplomarbeiten betreut.

Veranstaltungsort i.d.R. GAFO 04/275.

Weitere Infos auf www.aow.rub.de

114 198	S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>
---------	---	-------------

Voraussetzungen:

M.Sc.: 2./4. FS;

Diplom: Hauptstudium

Kommentar:

Gegenstand des Projektseminars ist die Planung und Vorbereitung von Forschungsarbeiten der Studierenden im Rahmen ihrer Master-/Diplomarbeit.

Veranstaltungsort i.d.R. GAFO 04/275.

Weitere Infos auf www.aow.rub.de

114 199	S Wirtschaftspsychologische Forschung III (POS) (d)	<i>Solga</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Projektorientiertes Seminar für Masterstudierende im Schwerpunkt Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie.