

Fakultät für Psychologie - Sommersemester 2010

(Stand: 14.04.2010)

Studiengang Master Psychologie**2. Semester****Bereich Psychologie***Modul Klinische Psychologie (KP: 9)*

- 114 141 S Stoffungebundene Abhängigkeiten *Künzel*
2st., Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901
(Beginn: 12.04., Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 211 S Das Konzentrationslager: Zur Psychologie der Täter *Margraf*
2st., Di 08.00-10.00, GAFO 03/974
(d, Beginn: 20.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 212 S Affektive Störungen *Michalak*
2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 02/364
(Diplom 5.FS, TS, a, Beginn: 14.4.2010, Anmeldung: ,
Vorbesprechung:)

Bereich Kognitive Neurowissenschaften*Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 6)*

- 114 511 S Projektseminar Forschung *Stüttgen*
(b, Beginn: nach Absp., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
12.04.2010)

Modul Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)

- 114 251 S Neuropsychologische Rehabilitation *Suchan*
2st., Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609
(Diplom 7.FS, TS, b)

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

- 114 261 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen *Soria Bauser*
Erkrankungen
2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/365
(Diplom 8.FS, TS, b)
- 114 262 S Neuropsychologische Veränderungen bei *Soria Bauser*
neuropsychiatrischen Störungen
2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 05/609
(Diplom 6.FS, TS, b, Beginn: 21.04.2010, Anmeldung: Denise
Soria Bauser, Vorbesprechung:)
- 114 263 S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit *Bellebaum*
neurologischen Erkrankungen
2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/368
(TS, d, Beginn: 12.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

114 264 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus *Uekermann*
 Do 17.00-18.00, GAFO 04/425 22.04.2010
 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 25.06.2010
 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 26.06.2010
 (Diplom 8.FS, d)

Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)

114 281 S Ereigniskorrelierte Potentiale in der Neuropsychologie *Suchan*
 2st., Mo 10.00-12.00, GAFO 05/609
 (Diplom 6.FS, TS, b)

114 282 S Forensische Neuropsychologie *Suchan, Schiffer*
 2st., Mi 16.00-18.00, GAFO 05/609 21.04.2010
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 15.05.2010
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 12.06.2010
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 03.07.2010
 (Diplom 6.FS, d)

Bereich Psychologische Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie

Modul Organisationsanalyse und -beratung (KP: 6)

114 341 V Einführung in die Organisationsanalyse und -beratung *Elke*
 2st., Di 10.00-12.00, GAFO 03/252
 (Diplom 8. FS.FS, b, Beginn: 13.04.2010, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)

114 342 S Organisationsberatung, Analyse, Intervention *Elke*
 2st., Mo 08.30-10.00, GAFO 04/271
 (Diplom 8.FS, LS, b, Beginn: 19.04.2009, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)

Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)

114 381 S Fragebogenkonstruktion *Collatz, Gudat,
Hossiep*
 2st., (b, Beginn: 21.04. im selben Raum wie
 "Testkonstruktion" Bachelor-Studiengang, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)

Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)

114 371 V Intervention und Evaluation in Organisationen *Puca*
 Do 10.00-12.00, GAFO 02/364
 (b, Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

114 372 S Intervention und Evaluation in Organisationen *Puca*
 Mi 10.00-12.00, GAFO 02/365
 (b, Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

114 373 S Systemisches Coaching - systemische Organisationsberatung *Solga*
 Di 14tgl. 12.00-16.00, GAFO 03/252
 (b, Beginn: Aushang, Anmeldung: Marc Solga,
 Vorbesprechung:)

Modul Multivariate Verfahren (KP: 3)

114 391 S Multivariate Verfahren *Thiemann*
 2st., 23.04., 14.05., 11.06., 12.06. 8 – 18 Uhr in GAFO 04/615
 und am 12.06. auch GAFO 02/368 und GAFO 04/425
 (TS, b, Beginn: Blockseminar WE, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung:)

Modul Sozialpsychologie: Gruppenprozesse (Teil 2) (KP: 9)

- 114 312 S Teamarbeit *Pirkl*
 2st., Mo 10.00-12.00, GAFO 02/368
 Mo 08.00-10.00, HGA 20 12.07.2010
 (Diplom 6-8.FS, LS, b, Beginn: 16.4.2010, Anmeldung:
 online-Verfahren, Vorbesprechung:)

Modul Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings (KP: 6)

- 114 361 S Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings *Wottawa*
 Di 14tgl. 12.00-16.00, GAFO 03/252
 (b, Beginn: 20.04.10, Anmeldung: im VSPL,
 Vorbesprechung:)

Ergänzendes Lehrangebot

- 112 413 S Entwicklungsneuropsychologie der Lebensspanne (3 KP) *Pinnow*
 2st., n.V.
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 123 S Forschungskolloquium Neuropsychologie *Suchan*
 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 05/609
 (Diplom 6.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)
- 115 124 S Kolloquium zur Sozialpsychologie *Bierhoff*
 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 04/271
 (Diplom 6.-8.FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-. ,
 Vorbesprechung: .-.)
- 115 991 S Angewandte Entwicklungspsychologie *Gawehn, Groll*
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 992 S Psychopharmakologie *Weiler*
 Do 16.00-17.00, GAFO 04/425 15.04.2010
 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 07.05.2010
 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 08.05.2010
 So 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.05.2010
 (Diplom 5.FS, LS, d)
- 114 999 S Spatial navigation and memory *Yoshida*
 Do 10.00-12.00, GAFO 05/609
 (Beginn: 15.04., Anmeldung:, Vorbesprechung:)
- 115 993 S Lernen und Gedächtnis: Experimentelle und theoretische *Cheng*
 Grundlagen
 Di 16.00-18.00, GAFO 05/609
 (Beginn: 13.04., Anmeldung: online, Vorbesprechung:
 06.04.2010, 16 Uhr)

- 115 994 S Lösungsfokussierte Kurzzeittherapie *N.N.*
 Mo 16.00-18.00, GAFO 03/252 26.04.2010
 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 21.05.2010
 Sa 10.00-18.00, GAFO 03/252 22.05.2010
 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 04.06.2010
 Sa 10.00-18.00, GAFO 03/252 05.06.2010
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung: 26.04. 16 Uhr)
- 200 300 ** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie III *Hallner, Hasenbring*
 2st., Fr 08.15-10.00, HMA 10
- 200 316 Medizinpsychologisches Forschungskolloquium *Hasenbring, Rusu*
 2st., Mi 11.00-12.30, * Raum: s. gesonderten Aushang
 Informationen unter <http://www.medpsych.rub.de/> > Lehre
- 200 600 ** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie II *Hallner, Hasenbring*
 1st., Mo 10.15-11.00, HMA 10

Weitere Angebote der Fakultät, für das 2. FS geeignet

- 111 004 S Journal Club *Suchan*
 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 05/609
 (Diplom 6.FS, d)
- 111 006 S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie) *Suchan*
 2st., (b, Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 112 S Neuropsychologische Diagnostik in der Kinder- und
 Jugendpsychiatrie *Suchan, Wiebel*
 2st., Fr 12.00-20.00, GAFO 05/609 09.07.2010
 Sa 09.00-20.00, GAFO 05/609 10.07.2010
 (Diplom ab 5.FS, d, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung: 15.04.2010)
- 115 321 S Angewandte neuropsychologische Rehabilitation *Suchan, Völzke*
 2st., (Diplom 8.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung: s. Aushang)
- 115 431 S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe A) *Bierhoff*
 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 04/271
 (LS, b, Beginn: 15.04.2010, Anmeldung: online (s. Aushang),
 Vorbesprechung:)
- 115 432 S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe B) *Herner*
 Mi 16.00-18.00, GAFO 03/974
 (Diplom 6 - 8.FS, LS, b, Beginn: 14.04.2010, Anmeldung:
 online (s. Aushang), Vorbesprechung:)

4. Semester

Bereich Kognitive Neurowissenschaften

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

- 114 264 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus *Uekermann*
 Do 17.00-18.00, GAFO 04/425 22.04.2010
 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 25.06.2010
 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 26.06.2010
 (Diplom 8.FS, d)

Bereich Psychologische Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie*Modul Projektorientiertes Seminar*

110 115	S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS) 2st., (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung:) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
110 116	S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS) 2st., (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Homepage A&O, Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>

Studiengang Master Psychologie**2. Semester****Bereich Psychologie***Modul Klinische Psychologie (KP: 9)*

114 141	S Stoffungebundene Abhängigkeiten 2st., Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901 (Beginn: 12.04., Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
115 211	S Das Konzentrationslager: Zur Psychologie der Täter 2st., Di 08.00-10.00, GAFO 03/974 (d, Beginn: 20.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Margraf</i>
115 212	S Affektive Störungen 2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 02/364 (Diplom 5.FS, TS, a, Beginn: 14.4.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Michalak</i>

Kommentar:

Affektive Störungen gehören zu den am weitesten verbreiteten psychischen Störungen. Im Vordergrund stehen dabei Beeinträchtigungen der Stimmung, der Gefühlswelt und der Emotionen. Insbesondere fasst man darunter Depressionen und Manien.

Als Standard zur Behandlung von akuten depressiven Phasen hat sich in den letzten Jahrzehnten ein kognitiv-verhaltenstherapeutisches Vorgehen etabliert, das aus den Komponenten „Aufbau angenehmer Aktivitäten“, „Veränderung ungünstiger Kognitionen“ und „Aufbau sozialer Kompetenzen“ besteht. Im ersten Teil des Seminars wird es vor allem darum gehen, diese Standards therapeutischer Arbeit kennen zu lernen. Im zweiten Teil werden wir uns neuere Entwicklungen im Bereich der Therapie affektiver Störungen anschauen. Insbesondere werden wir auf die in den letzten Jahren im Bereich der Rückfallprophylaxe entwickelte Achtsamkeitsbasierte Kognitive Therapie eingehen. Die weiteren Themen richten sich nach dem Interesse der Teilnehmer: die stärker psychodynamisch fundierte Interpersonale Psychotherapie, Suizidprävention, Behandlung Bipolarer Störungen. Darüber hinaus ist der Besuch einer psychiatrischen Depressionsstation geplant. Hier besteht die Möglichkeit, Behandlungskonzepte und institutionelle Rahmenbedingungen stationärer Depressionstherapie kennenzulernen.

Literatur:

Die Literaturliste wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Bereich Kognitive Neurowissenschaften*Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 6)*

114 511	S Projektseminar Forschung (b, Beginn: nach Absp., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 12.04.2010)	<i>Stüttgen</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

Entscheidungsverhalten stellt einen zentralen Forschungsbereich der kognitiven Neurowissenschaften dar. In dem Projektseminar können die Studenten an einem Forschungsprojekt zum Thema Entscheidungsverhalten teilnehmen und hierbei Einblick in Versuchsdurchführung, Datenanalyse und -interpretation nehmen. Von besonderem Interesse sind hierbei Variablen, die Entscheidungen beeinflussen, sowie die Beziehung dieser Variablen untereinander.

Die an dem Projektseminar teilnehmenden Studenten werden in Kleingruppen aufgeteilt, die inhaltlich verwandte Fragestellungen mit unterschiedlichen experimentellen Ansätzen bearbeiten sollen. Die (nicht-invasiven) Verhaltensversuche werden mit Tauben durchgeführt. Gegen Ende des Semesters werden die Ergebnisse der einzelnen Gruppen zusammengetragen und gemeinsam im Rahmen einer Klausurtagung vorgestellt und diskutiert.

Modul Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)

114 251	S Neuropsychologische Rehabilitation 2st., Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom 7.FS, TS, b)	<i>Suchan</i>
---------	---	---------------

Empfohlenes Semester: 8**Voraussetzungen:**

Kenntnisse der Vorlesung Klinische Neuropsychologie I und II, sowie Neuropsychologische Diagnostik

Kommentar:

In diesem Seminar sollen Möglichkeiten und Grenzen kognitiver neuropsychologischer Rehabilitation am Beispiel verschiedener neuropsychologischer Störungsbilder wie z.B. Schlaganfall, Demenz oder Multiple Sklerose aufgezeigt werden. Es werden aktuelle Konzepte und Inhalte neuropsychologischer Therapien bei Gedächtnis- Aufmerksamkeitsdefiziten etc. dargestellt. Ebenso werden psychotherapeutische Möglichkeiten zur Bewältigung psychologischer Folgen bei neurologischen Erkrankungen aufgezeigt und diskutiert.

Literatur:

Eine Literatur ist zu Beginn des Seminars erhältlich

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/365 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Soria Bauser</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.

114 262	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen 2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, TS, b, Beginn: 21.04.2010, Anmeldung: Denise Soria Bauser, Vorbesprechung:)	<i>Soria Bauser</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 zerebraler Veränderungen. Ausgehend von den zerebralen Veränderungen wird das kognitive Profil im Hinblick auf die kognitiven Bereiche Aufmerksamkeit, visuell-räumliche Leistungen und exekutive Funktionen erläutert.

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Semesters erhältlich

114 263	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d, Beginn: 12.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<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.

114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Do 17.00-18.00, GAFO 05/609 22.04.2010 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 25.06.2010 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 26.06.2010 (Diplom 8.FS, d)	<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 am 22.4. um 17.00 Uhr.

Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)

114 281	S Ereigniskorrelierte Potentiale in der Neuropsychologie 2st., Mo 10.00-12.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Suchan</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Das Seminar beschäftigt sich mit der Technik des Elektroenzephalogramms und den Ereignis Korrelierten Potentialen. Diese Methode ist in der Neuropsychologie sowohl in Forschung als auch in der klinischen Anwendung sehr wichtig. Im Seminar werden alle wichtigen Paradigmen vorgestellt und diskutiert. Ebenfalls werden praktische Übungen im Labor durchgeführt.

Literatur:

Eine Literaturliste wird zu Beginn des Seminars verteilt.

114 282	S Forensische Neuropsychologie 2st., Mi 16.00-18.00, GAFO 05/609 21.04.2010 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 15.05.2010 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 12.06.2010 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 03.07.2010 (Diplom 6.FS, d)	<i>Suchan, Schiffer</i>
---------	--	-------------------------

Kommentar:

Forensische Neuropsychologie ist die Anwendung der klinischen Neuropsychologie auf verschiedene rechtspsychologische Fragestellungen in Praxis und Forschung. Im Rahmen des Seminars sollen zunächst aktuelle Forschungsergebnisse zu neuronalen Korrelaten forensisch relevanter psychischer Störungen (u. a. Schizophrenie, Psychopathie, Pädophilie) besprochen werden. Auf der Basis der veröffentlichten Literatur sollen weiterführende Forschungsfragen entwickelt und entsprechende Untersuchungen konzipiert werden. Diese werden anschließend präsentiert und im Plenum diskutiert. Ziel ist die Vermittlung der Fähigkeit, relevante Forschungsfragen aus der Literatur zu entwickeln und in entsprechende Untersuchungsansätze umzusetzen.

Vorbesprechung 21.04., 16-17.30 Uhr

Blockseminar: vorauss.

1. Termin: 15.05.10, 10-17 Uhr

2. Termin: 12.06.10, 10-17 Uhr

3. Termin: 03.07.10, 10-17 Uhr "

Literatur:

Littmann E. (2005). Forensische Neuropsychologie - Aufgaben, Anwendungsfelder und Methoden (61-117). In M. Steller & H.-L.

Kröber (Hrsg.). Psychologische Begutachtung im Strafverfahren. Darmstadt: Steinkopff-Verlag.

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bereich Psychologische Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie*Modul Organisationsanalyse und -beratung (KP: 6)*

114 341	V Einführung in die Organisationsanalyse und -beratung 2st., Di 10.00-12.00, GAFO 03/252 (Diplom 8. FS.FS, b, Beginn: 13.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung eines Überblicks über zentrale Themen, Methoden und Forschungsergebnisse der Organisationspsychologie.

Es werden folgende Themenfelder behandelt:

- Aufgaben und Formen von Organisationen
- kurzer Abriss klassischer und moderner Organisationstheorien
- Organisationsgestaltung: Aufbauorganisation, Geschäftsprozesse und Koordination
- Unternehmenskultur: Ansätze, Messung und Förderung
- Organisationsentwicklung und Qualitätsmanagement
- Organisation und Management von Dienstleistungsunternehmen

Literatur:

Elke, G. (2007). Veränderung von Organisationen - Organisationsentwicklung. In H. Schuler & K. Sonntag (Hrsg.), Handbuch der Arbeits- Organisationspsychologie (S. 752-759). Göttingen: Hogrefe.

Elke, G. & Ziemeck, H. (2006). Dienstleistungen im Business-to-Business Geschäft.

In B. Zimolong & U. Konradt (Hrsg.), Inge-nieurpsychologie. Enzyklopädie der Psychologie (Bd. D-III-2, S. 249-280). Göttingen: Hogrefe.

Zimolong, B., Elke, G. & Bierhoff, H.-W. (2008). Den Rücken stärken. Grundlagen und Programme der betrieblichen Gesundheitsförderung. Göttingen: Hogrefe (Kap. 2,3 und 7).

114 342	S Organisationsberatung, Analyse, Intervention 2st., Mo 08.30-10.00, GAFO 04/271 (Diplom 8.FS, LS, b, Beginn: 19.04.2009, Anmeldung: VSPL , Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>
---------	--	-------------

Voraussetzungen:

Besuch der Vorlesung: 'Organisationspsychologie' sowie: Diplomstudiengang: jeweils 1 Schein in A&O und I&E, M. Sc. Psychologie Organisationsberatung/Wirtschaftspsychologie: Module des B. Sc. Wirtschaftspsychologie 'Arbeitsgestaltung' (6KP) und 'Personal- und Teamentwicklung' (6KP)

Kommentar:

Ausgehend von dem in der Vorlesung vermittelten Basiswissen sollen sich die Studierenden im Rahmen der Seminarveranstaltung selber einen systematischen Zugang zur Analyse und Entwicklung von Organisationen erarbeiten. In Form von Fallstudien und Projektarbeit werden Problemstellungen aus dem Organisationsalltag bearbeitet. D. h. konkret werden die Studierenden zunächst zur Diagnose einer exemplarischen Problemlage eine Analyse mit ausgewählten Instrumenten durchführen und auswerten. Bezogen auf die Ergebnismeldung sollen die Studierenden lernen unterschiedliche Formen anzuwenden und für besondere Herausforderungen sensibilisiert werden. Konkret wird die Ergebnismeldung im Kontext unterschiedlicher Szenarien 'simuliert'. Die Ergebnismeldung umfasst auch die Ableitung einer Interventionsstrategie und Vorschläge für Massnahmen unter besonderer Berücksichtigung unternehmensspezifischer Herausforderungen. Alle weiteren Informationen finden Sie im Blackboard zur Veranstaltung.

Literatur:

Elke, G. (2007). Veränderung von Organisationen - Organisationsentwicklung. In H. Schuler & K. Sonntag (Hrsg.), Handbuch der Arbeits- Organisationspsychologie (S. 752-759). Göttingen: Hogrefe.

Greif, S. Runde, B. & Seeberg, I. (2004). Erfolge und Misserfolge von Change Management. Hogrefe: Göttingen.

Harrison, M. I. (1987). Diagnosing organizations. London: Sage Publications.

Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)

114 381	S Fragebogenkonstruktion 2st., (b, Beginn: 21.04. im selben Raum wie "Testkonstruktion" Bachelor-Studiengang, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Collatz, Gudat, Hossiep</i>
---------	---	------------------------------------

Voraussetzungen:

Teilnahme am ersten Teil des Seminars (WS 09/10).

Kommentar:

Das Seminar Fragebogenkonstruktion vertieft in zwei Semestern die Kenntnisse, die im Bachelor-Studiengang erworben wurden.

Das Ziel des Seminars besteht darin, die Studierenden, die ihren Fokus auf die Bereiche Personalauswahl bzw. Personalentwicklung legen wollen, detaillierte Kenntnisse in Bezug auf den Einsatz und die Entwicklung wirtschaftspsychologischer Testverfahren zu vermitteln.

Im zweiten Teil des Seminars (SS 2010) werden die im Wintersemester erworbenen Kenntnisse durch die Übernahme von Tutorentätigkeiten im Rahmen des Seminars „Testkonstruktion“ in die Praxis umgesetzt.

Informationen über die von uns beforschten Testverfahren finden sich unter www.testentwicklung.de.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)

114 371	V Intervention und Evaluation in Organisationen Do 10.00-12.00, GAFO 02/364 (Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Puca</i>
---------	--	-------------

114 372	S Intervention und Evaluation in Organisationen Mi 10.00-12.00, GAFO 02/365 (Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Puca</i>
---------	--	-------------

114 373	S Systemisches Coaching - systemische Organisationsberatung Di 14tgl. 12.00-16.00, GAFO 03/252	<i>Solga</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Gegenstand der Veranstaltung sind Techniken des systemischen Coachings und der systemischen Organisationsberatung, u. a.:

- Visualisierungstechniken
- systemisches Fragen
- Techniken aus dem narrativen Ansatz
- Umdeutungstechniken

Der erste Teil der Veranstaltung wird darin bestehen, die Techniken kennenzulernen und einzuüben. Im zweiten Teil gilt es, die Techniken im Rahmen einer Fallstudiensimulation anzuwenden.

Durch die Fallstudiensimulation begleiten zwei Organisationsberater, die auf die Unterstützung organisationaler Veränderungsprozesse spezialisiert sind. Sie führen durch das Szenario, stehen als Rollenspieler zur Verfügung, geben Feedback und zeigen die Möglichkeiten und Grenzen des systemischen Ansatzes auf.

WICHTIG: Die Veranstaltung findet 2-wöchig, aber 4-stündig statt (denn die Techniken sollen nicht nur theoretisch verstanden, sondern auch ausprobiert und eingeübt werden - 1,5 Stunden pro Veranstaltung sind dafür nicht ausreichend). Die Veranstaltung endet mit einem Wochenendblock (Samstag und Sonntag).

Sie erbringt 3 KP.

Angeboten ausschließlich für Masterstudierende Organisations- und Wirtschaftspsychologie.

+++ weitere Informationen: www.rub.de/personalpsychologie +++

Modul Multivariate Verfahren (KP: 3)

114 391	S Multivariate Verfahren 2st., 24.04., 14.05., 11.06., 12.06. 8 – 18 Uhr in GAFO 04/615 und am 12.06. auch GAFO 02/368 und GAFO 04/425 (TS, b, Beginn: Blockseminar WE, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Thiemann</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

Im Methodenkontext der Psychologie werden unter dem Begriff "Multivariate Statistik" komplexe Analysedesigns mit mehreren "abhängigen" Variablen behandelt - im Rahmen Labor-orientierter Forschungspraxis. Psychologen mit eher Feld-orientierter Arbeitsweise interessieren sich dabei auch für die Modellierung von Zusammenhangshypothesen oder die Entdeckung von Strukturen und Mustern in umfangreichen Datenbeständen.

Schwerpunkte des Seminars liegen in der Arbeit mit einschlägigen Analyseprogrammen (z.B. SPSS). Ziel ist eine Vermittlung der wesentlichen Konzepte bei vergleichsweise geringer mathematischer Formalisierung.

Deshalb wird mit Datensätzen aus Fragebogen- und Testverfahren gearbeitet, um die verschiedenen Vermittlungsschritte bei empirischer Datenanalyse, -auswertung und -interpretation zu beleuchten.

Auf Wunsch können auch Projekte und Auswertungen von Teilnehmern vorgestellt und besprochen werden.

Themen**1 Basics**

- 1.1 Entwicklung des SPSS-Programms, SPSS-Alternativen
- 1.2 Definitionen und Daten, Arbeitsebenen bei SPSS
- 1.3 Visualisierungen
- 1.4 SPSS - Dokumentationen, Handbücher

2 Strukturen

- 2.1 Faktorenanalyse
- 2.2 Clusteranalyse
- 2.3 Skalenkonstruktion nach klassischer Testtheorie

3 Zusammenhänge

- 3.1 Multiple Regression
- 3.2 Kanonische Korrelation

4 Unterschiede

- 4.1 Varianzanalyse
- 4.2 Diskriminanzanalyse

5 Muster

- 5.1 KFA

6 Pfade

- 6.1 Strukturgleichungsmodelle

Literatur:

Backhaus, Klaus et al.:

Multivariate Analysemethoden : eine anwendungsorientierte Einführung. Berlin 1996

Norusis, Marija:

SPSS 12.0 Statistical Procedures Companion. Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, 2003

Stevens, James:

Applied multivariate statistics for the social sciences / James Stevens. - 4. ed. Mahwah, NJ [u.a.] : Erlbaum, 2002

Modul Sozialpsychologie: Gruppenprozesse (Teil 2) (KP: 9)

114 312	S Teamarbeit 2st., Mo 10.00-12.00, GAFO 02/368 (Diplom 6-8.FS, LS, b, Beginn: 16.4.2010, Anmeldung: online-Verfahren, Vorbesprechung:)	<i>Pirkl</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Teamarbeit ist eine Form der Arbeitsorganisation, bei der mehrere Personen über eine gewisse Zeit, nach bestimmten Regeln und Normen, eine aus mehreren Teilaufgaben bestehende gemeinsame Arbeitsaufgabe bearbeiten, um gemeinsame Ziele zu erreichen, dabei unmittelbar zusammenarbeiten und sich als Team begreifen.

Es soll auf verschiedene Formen der Teamarbeit, Kommunikation, einige Einflussgrößen der Gruppenleistung, Führung sowie gruppenorientierte Interventionstechniken eingegangen werden. Inhaltliche Schwerpunkte werden dabei Diversity, Motivationsgewinne, Soziale Identität, Commitment, Teamklima und freiwilliges Arbeitsengagement sein.

Neben der theoretischen Bearbeitung der Themen sollen auch praktische Erfahrungen bei der Steuerung und Erfassung von Gruppenprozessen und der Auswertung auf individueller und auf Gruppenebene erworben werden.

In diesem Seminar sollen verschiedene Lehrmethoden und Gruppenarbeitstechniken zum Einsatz kommen, was allerdings Engagement und eine aktive Mitarbeit der Teilnehmer voraussetzt.

Literatur:

Die Seminarliteratur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Modul Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings (KP: 6)

114 361	S Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings Di 14tgl. 12.00-16.00, GAFO 03/252 (b, Beginn: 20.04.10, Anmeldung: im VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Wottawa</i>
---------	---	----------------

Voraussetzungen:

Interesse an der Fragestellung, hohe Bereitschaft zur selbständigen Arbeit, Trainingserfahrung

Kommentar:

Das Seminar ist zweisemestrig aufgebaut. Im ersten Semester erfolgt eine Einarbeitung in die Bereiche kulturelle Fragen in der Wirtschaft, angewandte Erkenntnisse der Psychologie zur Enkulturation sowie interkulturelle Kompetenz und deren Training. Durch Gespräche mit Praxisexperten werden die Kenntnisse vertieft.

Daneben bereiten sich die Teilnehmer in eigenständiger Recherche auf ihre Aufgabe im Wintersemester vor, ein interkulturelles Training oder Coaching durchzuführen. Sie erarbeiten Kontaktmöglichkeiten und suchen Interessenten. In Frage kommende Projekte sind einerseits der Austausch mit Ausländern und Hilfestellung bei Integrationsfragen, andererseits interkulturelle Sensibilisierungstrainings in Unternehmen. Im Wintersemester erfolgt die praktische Umsetzung und Reflexion des Trainings oder Coachings.

Ziel des Seminars ist vor allem die Stärkung der persönlichen sozialen Kompetenzen im interkulturellen Austausch. Es handelt sich hierbei um Teilkompetenzen interkultureller Kompetenz wie Ambiguitätstoleranz, Frustrationstoleranz, interkulturelle Empathie und Offenheit.

Literatur:

Aufgabe für die Teilnehmer bis zum Semesterstart

- Den Cultural Explorer durcharbeiten (<http://www.dp-dhl.com/de/karriere/bewerbung/tests.html>), das erzielte Ergebnis zur Startsituation mitbringen
- Überblick über Web Based Trainings der vorherigen Kohorten verschaffen, besonders Kapitel zu PDS (Links werden per eMail an die eMail-Adressen der bei VSPL angemeldeten Teilnehmer geschickt)

Ergänzendes Lehrangebot

112 413	S Entwicklungsneuropsychologie der Lebensspanne (3 KP) 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Pinnow</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Entwicklungsneuropsychologie stellt eine Schnittstelle zwischen Entwicklungspsychologie und Neuropsychologie dar. In diesem Seminar werden verschiedene Bereiche kognitiver Entwicklung in Verbindung mit der Hirnentwicklung thematisiert und anhand empirischer Arbeiten diskutiert. Darüber hinaus werden altersspezifische Verfahren u.a. aus den Bereichen Gedächtnis, Sprache, kognitive Leistungen und exekutive Funktionen und deren neurophysiologischen Korrelate vorgestellt.

Literatur:

- Fleischmann, U.M. (2000). Gerontoneuropsychologie - Diagnostik, Therapie und Intervention. In W. Sturm, M. Herrmann & C.W. Wallesch (Hrsg.), Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie (S. 663-673), Lisse, NL: Swets & Zeitlinger.
- Melchers, P. & Lehmkühl, G.(2000). Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters. In W. Sturm, M. Herrmann & C.W. Wallesch (Hrsg.), Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie (S. 663-673), Lisse, NL: Swets & Zeitlinger.

115 123	S Forschungskolloquium Neuropsychologie 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Vorstellung laufender Forschungsarbeiten, sowie Vorträge v. Gastdozenten zu klinisch-neuropsychologischen Themen.

Ein Zeitplan mit Information über Themen und Referenten wird zu Beginn des Semesters per Aushang bekannt gegeben.

115 124	S Kolloquium zur Sozialpsychologie 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.-8..FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-., Vorbesprechung: .-.)	<i>Bierhoff</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

In dieser Veranstaltung werden Forschungsprojekte und Untersuchungsansätze besprochen, die insbesondere auch in Qualifikationsarbeiten zugrunde gelegt werden.

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

Gäste sind herzlich willkommen.

115 991	S Angewandte Entwicklungspsychologie (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Gawehn, Groll</i>
---------	---	----------------------

Kommentar:

Ergänzendes Lehrangebot für Studierende im Master Psychologie und Master Klinische Psychologie sowie Diplom-Studierende
Kooperationsveranstaltung des Sozialpädiatrischen Zentrums Dortmund und der Arbeitseinheit Entwicklungspsychologie

In diesem intensiven Seminar erwerben die Teilnehmer die Fertigkeit, ein Training für Kinder mit ADHS selbständig durchzuführen.

Zunächst werden in einem Vorbereitungsseminar durch die Seminarleiterinnen die erforderlichen Kenntnisse für die praktische Arbeit im sozialpädiatrischen Zentrum vermittelt und ein Abriss über die praktische Arbeit mit Kindern gegeben. Dabei werden gleichzeitig psychologische und pädagogische Aspekte thematisiert. Anschließend werden die Teilnehmer ein Aufmerksamkeitstraining im Seminar kennen lernen und die praktische Durchführung einüben.

Unter Anleitung der Seminarleiterin können alle Teilnehmerinnen im Anschluss an das Vorbereitungsseminar ein ca. 10-stündiges Aufmerksamkeitstraining (einmal wöchentlich) für Grundschulkindern sowie ein begleitendes Elterngespräch im Sozialpädiatrischen Zentrum in Dortmund durchführen.

Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Teilnahme ein Abschlusszertifikat des Sozialpädiatrischen Zentrums und des Lehrstuhls für Entwicklungspsychologie.

Das Seminar ist Studenten im Master- bzw. Hauptstudium vorbehalten. Die Teilnehmerzahl muss auf 8 begrenzt werden. Es empfiehlt sich eine rasche Anmeldung per Mail an epsy@rub.de oder im Sekretariat Entwicklungspsychologie.

Termine:

Werden noch bekannt gegeben

Dazu Aufmerksamkeitstrainings im SPZ (10 Wochen lang, ca. 120min/Woche), Termine sind individuell vereinbar

115 992	S Psychopharmakologie Do 16.00-17.00, GAFO 04/425 15.04.2010 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 07.05.2010 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 08.05.2010 So 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.05.2010 (Diplom 5.FS, LS, d)	<i>Weiler</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Pflanzliche Substanzen, die auf den psychischen Zustand einwirken, sind keine Erscheinung der Neuzeit, sondern werden schon lange in verschiedenen Kulturen genutzt. Heute sind nicht nur die Wirkungen vieler dieser Substanzen bekannt, sondern auch die Mechanismen, mit denen sie die Physiologie des Gehirns beeinflussen. Das Seminar wird die Fragen behandeln, welche Psychopharmaka bei welchen Störungsbildern eingesetzt werden, wie diese Medikamente ihre Wirkung entfalten, wie Drogen in die physiologischen Vorgänge im Gehirn eingreifen und welche negativen Nebeneffekte bei der Einnahme dieser Substanzen auftreten können.

Die Vorbesprechung findet am 15.04.2010 um 16:00 statt.

Literatur:

Die Literatur wird in der Vorbesprechung bekanntgegeben.

114 999	S Spatial navigation and memory Do 10.00-12.00, GAFO 05/609 (Beginn: 15.04., Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Yoshida</i>
---------	---	----------------

Kommentar:

This seminar focuses on the function of the medial temporal lobe (MTL) in spatial navigation. Single unit recordings from areas in the MTL such as the hippocampus and the entorhinal cortex during spatial tasks have been providing vast amount of insight to the function of the MTL. 'Place cells' in the hippocampus fire dependent on the location of an animal in an environment, 'head direction cells' in the presubiculum fire dependent on the direction of animal's head, and 'grid cells' in the entorhinal cortex fire at many locations to form a hexagonal grid that covers each 2D environment. The fact that neurons from different subregions of the MTL provide different types of navigational representation suggests a functional segregation within the MTL. 'Theta phase precession' of the place cells and the grid cells provides evidences for phase coding and an optimized firing pattern for synaptic plasticity. The 'replay' of activity of place cells during sleep provides evidences for the possible role of the MTL in memory consolidation. Finally, we will study the underlying mechanism for place representation with an overview of computational models. This course will take the form of a journal club but some background knowledge will be provided during lecture.

Proof of academic achievement: Presentation (students can chose whether it should be graded or not)

115 993	S Lernen und Gedächtnis: Experimentelle und theoretische Grundlagen Di 16.00-18.00, GAFO 05/609 (Beginn: 13.04., Anmeldung: online, Vorbesprechung: 06.04.2010, 16 Uhr)	<i>Cheng</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

Die Anpassung des eigenen Verhaltens an eine sich verändernde Umwelt ist essenziell für fast jedes Lebewesen. Nach einem kurzen Überblick über die verschiedenen Formen des Lernens und Gedächtnisses, beschäftigen wir uns hauptsächlich mit den neurobiologischen Grundlagen dieser Prozesse. Dabei konzentrieren wir uns auf die Ebenen der Neuronen und der neuronalen Netzwerke. Der Zugang erfolgt über Beispiele klassischer und aktueller Ergebnisse aus der experimentellen sowie theoretischen Forschung. Forschungsartikel werden von Studierenden in Referaten eingeführt, präsentiert und diskutiert. Themen werden in der Vorbesprechung verteilt.

Dieses Seminar richtet sich an Studierende aller Fakultäten mit Grundkenntnissen in der Neurobiologie.

Literatur:

Eine Mischung aus Lehrbuchkapiteln und englischsprachigen Forschungsartikeln wird bei der Vorbesprechung und im Seminar bekannt gegeben.

115 994	S Lösungsfokussierte Kurzzeittherapie Mo 16.00-18.00, GAFO 03/252 26.04.2010 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 21.05.2010 Sa 10.00-18.00, GAFO 03/252 22.05.2010 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 04.06.2010 Sa 10.00-18.00, GAFO 03/252 05.06.2010 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung: 26.04. 16 Uhr)	N.N.
---------	---	------

Kommentar:

Organisatorischer Rahmen

- Blockseminar an zwei Wochenenden (2 SWS)
- Teilnehmerbegrenzung: 24 Personen

Teilnahme durch Verlosung bei der Vorbesprechung, falls es mehr Interessierte als Plätze gibt.

Inhalt des Seminars

- Ziel: Ablauf einer ersten Sitzung gestalten können, theoretisches Verständnis der lösungsfokussierten Arbeitsweise, praktische Erfahrungen mit den therapeutischen Techniken

1. Wochenende

- Kurze Einführung in klinischpsychologische

Gesprächsführung

- Vorstellung und Demonstration lösungsfokussierter Gesprächsführung
- Lösungsfokussierte Grundhaltungen und Fragetechniken
- Übungen und Rollenspiele zur Einübung des Gelernten

2. Wochenende

- Geschichte der lösungsfokussierten Therapie
- Theoretischer Hintergrund von LFT; Kurze Einführung in Konstruktivismus
- Arbeit mit cotherapeutischem Team, Generieren einer Rückmeldung
- Empirische Befundlage zu LFT
- Vertiefungsthema: Paare, Kinder und Jugendliche, unfreiwillige Klienten

200 300	** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie III 2st., Fr 08.15-10.00, HMA 10	<i>Hallner, Hasenbring</i>
---------	--	----------------------------

200 316	Medizinpsychologisches Forschungskolloquium 2st., Mi 11.00-12.30, * Raum: s. gesonderten Aushang Informationen unter http://www.medpsych.rub.de/ > Lehre	<i>Hasenbring, Rusu</i>
---------	--	-------------------------

200 600	** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie II 1st., Mo 10.15-11.00, HMA 10	<i>Hallner, Hasenbring</i>
---------	--	----------------------------

Weitere Angebote der Fakultät, für das 2. FS geeignet

111 004	S Journal Club 2st., Do 16.00-18.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, d)	<i>Suchan</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Kritische Diskussion ausgewählter aktueller Artikel aus führenden Fachzeitschriften.

111 006	S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie) 2st., (b, Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Suchan</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

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

115 112	S Neuropsychologische Diagnostik in der Kinder- und Jugendpsychiatrie 2st., Fr 12.00-20.00, GAFO 05/609 09.07.2010 Sa 09.00-20.00, GAFO 05/609 10.07.2010 (Diplom ab 5.FS, d, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 15.04.2010)	<i>Suchan, Wiebel</i>
---------	---	-----------------------

Kommentar:

Weitere Informationen, siehe Aushang/ Homepage <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/>
Termin für die Vorbesprechung :15.04.10, 17 Uhr

115 321	S Angewandte neuropsychologische Rehabilitation 2st., (Diplom 8.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 22.04. 16 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Suchan, Völzke</i>
---------	--	-----------------------

Kommentar:

Aktuelle Entwicklungen der neuropsychologischen Therapie nach Hirnschädigung (SHT, SAB etc.) werden exemplarisch (Fallbeispiele ggf. mit Patientenbeteiligung) hinsichtlich der Bereiche Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Wahrnehmung und Exekutive vorgestellt und hinsichtlich der Effektivität und Anwendbarkeit evaluiert. Entsprechende Therapiematerialien werden präsentiert und praktisch erprobt.

Ein Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben.

Literatur:

Hartje, W. & Poeck, K.:Klinische Neuropsychologie. Stuttgart: Thieme, 2002

115 431	S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe A) 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 04/271 (LS, b, Beginn: 15.04.2010, Anmeldung: online (s. Aushang), Vorbesprechung:)	<i>Bierhoff</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

Im Wintersemester haben wir Grundlagen der Gesundheitspsychologie behandelt. Im Sommersemester gehen wir auf ausgewählte Anwendungen der Gesundheitspsychologie ein. Dabei legen wir die Perspektive der positiven Psychologie zugrunde, die am Beispiel der Diagnostik erläutert wird. Im Weiteren geht es zum einen um die Analyse dysfunktionaler Kognitionen, Emotionen und Verhaltensweisen, die die Gesundheit und die Krankheitsbewältigung beeinträchtigen. Die individuumzentrierte Perspektive der Krankheitsbewältigung wird auf den sozialen Kontext ausgeweitet, indem soziale Unterstützung, Familienressourcen und Partnerschaft berücksichtigt werden. Zum anderen werden Interventionsmaßnahmen und Programme exemplarisch dargestellt, die sich an Gesunde wenden, wobei Gesundheitsförderung und Gesundheitserhalt im Vordergrund stehen. Im Einzelnen beschäftigen wir uns näher mit dem Themen Ernährung einschließlich Übergewicht, Substanzmissbrauch, Positive Bewältigung von Problemen im Allgemeinen und Stressbewältigung im beruflichen und privaten Bereich im Besonderen.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

115 432	S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe B) Mi 16.00-18.00, GAFO 03/974 (Diplom 6 - 8.FS, LS, b, Beginn: 14.04.2010, Anmeldung: online (s. Aushang), Vorbesprechung:)	<i>Herner</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Nach den Grundlagen der Gesundheitspsychologie im Wintersemester gehen wir im Sommersemester auf ausgewählte Anwendungen ein. Behandelt werden einerseits Interventionsprogramme (z.B. zur Stressbewältigung), die sich an Gesunde wenden, wobei Gesundheitserhalt und -förderung im Vordergrund stehen. Behandelt werden andererseits Interventionsprogramme (z.B. zu psychosozialen Aspekten bei der Behandlung von Krebs- und Schmerzerkrankungen), die zur Krankheitsbewältigung bzw. zur Verbesserung der Lebensqualität von (chronisch) Kranken entwickelt wurden. Weiterhin wird ein Akzent auf die erforderlichen Kompetenzen von "Gesundheitsberatern" gelegt, wobei neben (sozial-)psychologischen Faktoren vor allem auch institutionelle, rechtliche und managementbezogene Faktoren an Bedeutung gewinnen.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

4. Semester**Bereich Kognitive Neurowissenschaften***Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)*

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/365 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Soria Bauser</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.

114 262	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen 2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, TS, b, Beginn: 21.04.2010, Anmeldung: Denise Soria Bauser, Vorbesprechung:)	<i>Soria Bauser</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 zerebraler Veränderungen. Ausgehend von den zerebralen Veränderungen wird das kognitive Profil im Hinblick auf die kognitiven Bereiche Aufmerksamkeit, visuell-räumliche Leistungen und exekutive Funktionen erläutert.

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Semesters erhältlich

114 263	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d, Beginn: 12.04.2010, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<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.

114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Do 17.00-18.00, GAFO 05/609 22.04.2010 Fr 12.00-18.00, GAFO 02/368 25.06.2010 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 26.06.2010 (Diplom 8.FS, d)	<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 am 22.4. um 17.00 Uhr.

Bereich Psychologische Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie*Modul Projektorientiertes Seminar*

110 115	S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS) 2st., (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung:) (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
---------	---	-----------------

Voraussetzungen:

M.Sc.: 3/4. FS;

Diplom: Hauptstudium

Kommentar:

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

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

110 116	S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS) 2st., (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Elke</i>
---------	---	-------------

Voraussetzungen:

M.Sc.: 3./4. FS;

Diplom: Hauptstudium

Kommentar:

Gegenstand des Projektseminars ist die Planung und Vorbereitung von Forschungsarbeiten der Studierenden im Rahmen ihrer Master-/Diplomarbeit. Persönliche Anmeldung bei der Dozentin ist daher erforderlich.

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