

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

- 114 142 S Klinische Psychophysiologie *Adolph*  
 Mi 10.00-12.00, GAFO 03/901  
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 143 S Ausgewählte psychische Störungen (Gruppe 2) *Zlomuzica*  
 Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901  
 (Beginn: 13.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 114 144 S Experimentelle Psychopathologie *Rink*  
 (Beginn: Blockveranstaltung 12.5., 26.5., 30.6. 9 – 18  
 Uhr in GAFO 04/425, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN****Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 8)**

- 114 511 S Projektseminar Forschung *Stüttgen*  
 Do 16.00-20.00, GAFO 04/615 Medienraum  
 (Beginn: n. V., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**Modul Anwendung neuropsychologischer Methoden (KP: 6)**

- 114 281 S Seminar angewandte neuropsychologische Methoden *Bellebaum*  
 Mo 08.00-10.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 114 282 S Praktikum angewandte neuropsychologische Methoden *Peterburs*  
 Mo 12.00-14.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL , Vorbesprechung:)

**Modul Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)**

- 114 231 S Neuropsychologische Rehabilitation *Suchan*  
 Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: s.Homepage, Anmeldung: .VSPL, Vorbesprechung:  
 ./.)

**Modul Hirgespinnste (KP: 3)**

- 114 251 S Neuronale Plastizität beim Menschen *Rüther, Lech*  
 Di 12.00-14.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

**Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)**

- 114 241 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen *Rustemeier, Rüther*  
 Erkrankungen  
 Di 14.00-16.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

- 114 242 S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen *Bellebaum*  
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/368  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 114 243 S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen *Thoma*  
 Do 10.00-12.00, GAFO 03/974  
 (Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 114 244 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus *Uekermann*  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:05.04.2012, 17 Uhr, GAFO 05/609)

#### **Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)**

- 114 261 S Ereigniskorrelierte Potentiale in der Neuropsychologie *Suchan*  
 Mo 10.00-12.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: s.Homepage, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 114 262 S Forensische Neuropsychologie *Schiffer, Suchan*  
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 12.05.2012  
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 16.06.2012  
 Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 14.07.2012  
 (Blockseminar 12.05./16.06./14.07. 10 -17 Uhr , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:19.04. 17 Uhr GAFO 05/609)

### **BEREICH ORGANISATIONS- UND WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**

#### **Modul Organisationsanalyse und -beratung (KP: 6)**

- 114 341 V Einführung in die Organisationsanalyse und -beratung *Elke*  
 Di 08.30-10.00, GAFO 03/252  
 (Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: keine , Vorbesprechung: )
- 114 342 S Organisationsberatung, Analyse, Intervention *Elke*  
 Mo 08.00-10.00, GAFO 04/271  
 (Beginn: 16.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

#### **Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)**

- 114 381 S Fragebogenkonstruktion *Collatz*  
 (Beginn: 18.04. Räume wie "Testkonstruktion" in Bachelor, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

#### **Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)**

- 114 373 S Systemisches Coaching - systemische Organisationsberatung *Solga*  
 Di 12.00-16.00, GAFO 03/252 10.04.-03.07.2012  
 (Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: melanie.dura@rub.de, Vorbesprechung: )

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

- 114 312 S Teamarbeit *Mikhof*  
 Mo 10.00-12.00, GAFO 02/368  
 Mo 10.00-12.00, GAFO 03/252 16.07.2012  
 Mo 10.00-12.00, GAFO 03/252 20.08.2012  
 (Beginn: 02.04.2012, Anmeldung: online-Verfahren, Vorbesprechung: )

---

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

- 114 361 S Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings *Samarasinghe*  
 Di 12.00-16.00, GAFO 03/252 03.04.-17.07.2012  
 Mi 08.00 – 10.00, GAFO 04/271 02.05.2012  
 (Beginn: 13.04.12, Anmeldung: im VSPL, Vorbesprechung: )

**ERGÄNZENDES LEHRANGEBOT**

- 114 892 S Spatial navigation and memory *Yoshida*  
 Do 10.00-12.00, GA 04/187  
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 893 S Psychopharmakologie *Thoma*  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:12.04.12)
- 114 894 S Psychologie und Religion – Probleme psychologischer  
 Urteilsbildung *Meier*  
 Fr 10.00-12.00, GAFO 04/255  
 (Beginn: , Anmeldung: bis zum 27. April 2012 an  
 Friedhelm.Meier@RUB.de, Vorbesprechung: )
- 114 992 S Seminar Memory function: novel behavioral, molecular and  
 imaging techniques *Sauvage*  
 Mi 16.00 – 18.00, GA 04/042  
 (Beginn: GA 04/042, Anmeldung: , Vorbesprechung: )
- 114 993 S Lab Course: Neural substrates of Memory function *Sauvage*  
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung: )
- 114 994 S Entwicklungsneuropsychologie der Lebensspanne *Pinnow*  
 Do 14.00-16.00, GAFO 04/425  
 (Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung: )
- 115 126 S Forschungskolloquium Neuropsychologie *Suchan*  
 Do 14.00-16.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: , Vorbesprechung: )
- 115 135 S Forschungskolloquium Biopsychologie *Güntürkün*  
 Mo 12.00-14.00, GAFO 05/425  
 (Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 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
- 115 124 S Forschungskolloquium Kognitionspsychologie *Wolf*  
 Di 16.00-18.00, GAFO 02/368  
 (Diplom 6-8.FS, b, Beginn: 3.4.2012, Anmeldung: VSPL,  
 Vorbesprechung:)
- 114 995 S Chemosensorik des Menschen: Welche Wirkungen haben  
 Gerüche auf das menschliche Verhalten? *Van Thriel*  
 Di 08.00-10.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: 17.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

- 114 996 S Zielgruppenspezifisch Überzeugen in der Personalentwicklung *Letzing*  
 (13.04. 14 - 18 Uhr, 14.04. 9 - 17 Uhr, 11.05. 14 - 18 Uhr, 12.05. 9 - 17 Uhr in den Schulungsräumen von metamorf business consulting, Konrad-Zuse-Str. 16, 44801 Bochum)

#### **WEITERE ANGEBOTE DER FAKULTÄT, FÜR DAS 2. FS GEEIGNET**

- 114 895 S Journal Club *Bierhoff*  
 Do 16.00-18.00, GAFO 04/425  
 (Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-. , Vorbesprechung: .-.)
- 114 896 S Journal Club *Suchan*  
 Do 16.00-18.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 899 S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie) *Suchan*  
 (Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung: )
- 115 431 S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe A) *Bierhoff*  
 Do 14.00-16.00, GAFO 04/271  
 (Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: online (s. Aushang), Vorbesprechung: )
- 115 133 S Risiko und Resilience: Entwicklungspsychologische Forschung *Leyendecker*  
 Di 12.00-14.00, GAFO 02/368  
 (Beginn: 03.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

#### **4. Semester**

#### **BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN**

##### **Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)**

- 114 241 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen *Rustemeier, Rüther*  
 Di 14.00-16.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 114 242 S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen *Bellebaum*  
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/368  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 114 244 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus *Uekermann*  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 05.04.2012, 17 Uhr, GAFO 05/609)

#### **BEREICH ORGANISATIONS- UND WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**

##### **Modul Projektorientiertes Seminar (KP: 12)**

- 114 897 S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS) *Dormann*  
 (Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )  
 (a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage, Vorbesprechung: )

- 
- 114 898 S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS) *Elke*  
(Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )
- 114 991 S Wirtschaftspsychologische Forschung III (POS) *Solga*  
(Beginn: , Anmeldung: Marc Solga, Vorbesprechung:)

### **Studiengang Master Psychologie**

#### **2. Semester**

#### **BEREICH PSYCHOLOGIE**

#### **Modul Klinische Psychologie (KP: 9)**

- 114 142 S Klinische Psychophysiologie *Adolph*  
Mi 10.00-12.00, GAFO 03/901  
(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

#### **Kommentar:**

Psychische Störungen bringen fast immer auch körperliche Veränderungen mit sich (z.B. Atmung, Blutdruck, Hautleitfähigkeit, etc.). Beispiele hierfür sind Hyperventilation bei Panikstörung oder verstärktes Schwitzen bei sozialer Phobie. Diese körperlichen Veränderungen können mit Hilfe von psychophysiologischen Methoden gemessen werden und bieten wertvolle Einblicke in Mechanismen z.B. zur Aufrechterhaltung der Störung. In diesem Seminar soll es darum gehen einen Einblick in ausgewählte Bereiche der klinisch-psychophysiologischen Forschung zu bekommen. Die Veranstaltung soll hierbei sowohl einen theoretischen als auch einen praktischen Einblick in das Thema liefern. Es ist daher vorgesehen, die besprochenen Inhalte auch praktisch in dem von der Abteilung betriebenen psychophysiologischen Labors selbst auszuprobieren. Das Seminar eignet sich daher sehr gut zur Vorbereitung auf Masterarbeiten im klinisch-psycho(physio)logischen Bereich.

- 114 143 S Ausgewählte psychische Störungen (Gruppe 2) *Zlomuzica*  
Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901  
(Beginn: 13.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

#### **Kommentar:**

Die Schizophrenie ist eine chronische Hirnerkrankung die bei den Betroffenen und ihren Angehörigen hohen Leidensdruck verursacht und einer umfassenden interdisziplinären Therapie bedarf. Die Prävalenz für Schizophrenie liegt bei ca. 1% weltweit, wobei Verlauf und Prognose sehr variabel sind. Die Schizophrenie wurde als eine charakteristische Störung des Denkens, der Stimmung oder des Verhaltens definiert, das klinische Bild bzw. die Symptomatik ist jedoch von Patient zu Patient sehr verschieden. Obwohl die Ursache der Schizophrenie bis jetzt noch nicht festgestellt wurde, deuten die aktuellen ätiologischen Modelle darauf hin, dass genetische Prädispositionen, veränderte Gehirnfunktionen sowie psychosoziale Faktoren bei der Krankheitsentstehung zusammenwirken. In diesem Kurs soll den Studierenden ein umfassender Überblick über den aktuellen Forschungsstand zur Ätiologie, Symptomatik und Therapie von schizophrenen Erkrankungen vermittelt werden.

- 114 144 S Experimentelle Psychopathologie *Rink*  
(Beginn: Blockveranstaltung 12.5., 26.5., 30.6. 9 – 18  
Uhr in GAFO 04/425, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Kommentar:**

Die Experimentelle Psychopathologie verwendet experimentelle Methoden, um Prozesse der Informationsverarbeitung bei verschiedensten klinischen Störungen zu untersuchen. Zu den untersuchten Prozessen gehören u.a. Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Interpretation, und automatische Verhaltenstendenzen; zu den untersuchten Störungen gehören u.a. Angst- und Ess-Störungen, Depressionen, und Suchterkrankungen. Jede dieser Störungen zeigt charakteristische Verzerrungen von kognitiven Prozessen, beispielsweise ist die Aufmerksamkeit von Angstpatienten stark auf die gefürchteten Reize gerichtet, und die Erinnerungen von Depressiven sind negativ verzerrt. Neuere Studien zeigen, dass diese kognitiven Verzerrungen nicht nur Symptome der Störungen sind, sondern auch kausal zu ihrer Entstehung und Aufrechterhaltung beitragen. Deshalb werden seit kurzem auch therapeutische Verfahren entwickelt, um kognitive Verzerrungen zum Wohle der Patienten aktiv umzutrainieren.

In diesem Seminar wird zunächst ein Überblick über die wichtigsten kognitiven Verzerrungen bei verschiedenen klinischen Störungen gegeben. Hierbei werden auch die experimentellen Paradigmen behandelt, welche zur Erforschung der Verzerrungen benutzt werden. Schließlich werden wir auf neue therapeutische Verfahren eingehen, mit welchen kognitive Verzerrungen umtrainiert werden können.

**BEREICH KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTEN****Modul Forschungsprojekt Biopsychologie (KP: 8)**

114 511 S Projektseminar Forschung

*Stüttgen*

Do 16.00-20.00, GAFO 04/615 Medienraum

(Beginn: n. V., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**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 Teilnehmer werden einige psychophysische Experimente durchführen. Parallel dazu wird eine mehrstündige Einführung in die Programmierung mit Matlab gegeben. Die in den Verhaltensversuchen gewonnenen Daten werden mit Matlab ausgewertet. In separaten Sitzungen werden neuere Arbeiten zur Neurowissenschaft perzeptueller Entscheidungen besprochen.

**Modul Anwendung neuropsychologischer Methoden (KP: 6)**

114 281 S Seminar angewandte neuropsychologische Methoden

*Bellebaum*

Mo 08.00-10.00, GAFO 05/609

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

**Voraussetzungen:**

Grundkenntnisse der Neuropsychologie, Teilnahme am Modul Neuropsychologische Methoden

**Kommentar:**

Das Seminar steht in direktem Zusammenhang mit dem gleichnamigen Praktikum (ebenfalls 2 SWS). Die Teilnahme an beiden Veranstaltungen ist erforderlich.

Ziel ist die Vermittlung der Fähigkeit, auf der Basis der veröffentlichten neuropsychologischen Literatur weiterführende Forschungsfragen im Bereich der kognitiven Neurowissenschaft zu entwickeln, die entsprechenden Untersuchungen zu konzipieren, eigenständig durchzuführen und auszuwerten. Ein weiteres Ziel ist das Erlernen der Fertigkeit, die Ergebnisse einer Untersuchung entsprechend den Standards neurowissenschaftlicher Fachzeitschriften in schriftlicher Form zu präsentieren.

**Literatur:**

wird bei Beginn des Seminars bekanntgegeben

114 282 S Praktikum angewandte neuropsychologische Methoden

*Peterburs*

Mo 12.00-14.00, GAFO 05/609

(Beginn: , Anmeldung: VSPL , Vorbesprechung:)

**Voraussetzungen:**

siehe "Seminar angewandte neuropsychologischer Methoden"

**Kommentar:**

Das Praktikum steht in direktem Zusammenhang mit dem gleichnamigen Seminar (ebenfalls 2 SWS). Die Teilnahme an beiden Veranstaltungen ist erforderlich.

Ziel ist die Vermittlung der Fähigkeit, auf der Basis der veröffentlichten neuropsychologischen Literatur weiterführende Forschungsfragen im Bereich der kognitiven Neurowissenschaft zu entwickeln, die entsprechenden Untersuchungen zu konzipieren, eigenständig durchzuführen und auszuwerten. Ein weiteres Ziel ist das Erlernen der Fertigkeit, die Ergebnisse einer Untersuchung entsprechend den Standards neurowissenschaftlicher Fachzeitschriften in schriftlicher Form zu präsentieren.

**Literatur:**

siehe "Seminar angewandte neuropsychologischer Methoden"

**Modul Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)**

114 231 S Neuropsychologische Rehabilitation

*Suchan*

Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609

(Beginn: s.Homepage, Anmeldung: .VSPL, Vorbesprechung: ./.)

**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 Hirgespinnste (KP: 3)**

114 251 S Neuronale Plastizität beim Menschen

*Rüther, Lech*

Di 12.00-14.00, GAFO 05/609

(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

**Kommentar:**

Plastizität – ein Wort, das in aller Munde ist. Bis vor wenigen Jahren ging man davon aus, dass die Entwicklung des menschlichen Gehirns spätestens beim Erreichen des Erwachsenenalters abgeschlossen sei. Die Forschung der letzten Jahre zeigt jedoch, dass das Gehirn auch bis ins hohe Alter flexibel bleibt und sich an neue Erfordernisse anpasst. Musizieren, tanzen, jonglieren – dies sind nur wenige Beispiele für Aktivitäten, die die Plastizität fördern.

Diese Entdeckung ist besonders wertvoll, da sie ein potentes Mittel für neue Therapieansätze, wie zum Beispiel die Behandlung des Phantomschmerzes, darstellt. Auch in Folge aktueller demografischer Entwicklung steigt das Interesse an der möglichst langen Erhaltung eines leistungsfähigen Gehirns.

Ziel des Seminars ist, eine Einführung in das Konzept der neuronalen Plastizität zu geben und anhand aktueller Humanstudien aus Grundlagen- und Anwendungsforschung einen Überblick über Möglichkeiten und Grenzen aufzuzeigen.

**Literatur:**

Literatur wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

**Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)**

114 241 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen  
Erkrankungen

*Rustemeier, Rüther*

Di 14.00-16.00, GAFO 05/609

(Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**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  
(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

*Bellebaum*

**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  
Do 10.00-12.00, GAFO 03/974  
(Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

*Thoma*

**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.

114 244 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus  
(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 05.04.2012, 17  
Uhr, GAFO 05/609)

*Uekermann*

**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 17.00 Uhr (st.) am 05.04.2012

**Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)**

114 261 S Ereigniskorrelierte Potentiale in der Neuropsychologie

*Suchan*

Mo 10.00-12.00, GAFO 05/609

(Beginn: s.Homepage, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**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. Eine Literaturliste wird zu Beginn des Seminars verteilt.

114 262 S Forensische Neuropsychologie

*Schiffer, Suchan*

Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 12.05.2012

Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 16.06.2012

Sa 10.00-17.00, GAFO 05/609 14.07.2012

(Blockseminar 12.05./16.06./14.07. 10 -17 Uhr , Anmeldung:  
VSPL, Vorbesprechung:19.04. 17 Uhr GAFO 05/609)

**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, siehe Homepage,  
Blockseminar:

2. Termin: Samstag, 28.05.2011

3. Termin: Samstag, 18.06.2011

jeweils 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 ORGANISATIONS- UND WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE****Modul Organisationsanalyse und -beratung (KP: 6)**

114 341 V Einführung in die Organisationsanalyse und -beratung

*Elke*

Di 08.30-10.00, GAFO 03/252

(Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: keine , Vorbesprechung: )

**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.), Ingenieurpsychologie. Enzyklopädie der Psychologie (Bd. D-III-2)(249-280). Göttingen: Hogrefe.  
Gerds, J. & Schewe G. (2011). Post Merger Integration. Unternehmenserfolg durch Integration Excellence (4., überarb. u. erw. Aufl.). Heidelberg: Springer.  
Greif, S., Runde, B. & Seeberg, I. (2004). Erfolge und Misserfolge von Change Management. Göttingen: Hogrefe.  
Nerdinger, F.W., Blickle, G. & Schaper, N. (2011). Arbeits- und Organisationspsychologie. Berlin: Springer.  
Vahs, D.(2009). Organisation. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.  
Weinert, A. B. (2004). Organisations- und Personalpsychologie. Weinheim: Beltz PVU.  
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

*Elke*

Mo 08.00-10.00, GAFO 04/271

(Beginn: 16.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**Voraussetzungen:**

Besuch der Vorlesung: 'Einführung in die Organisationsanalyse und -beratung' sowie zusätzlich:

Diplomstudiengang: jeweils 1 Schein in A&O und I&E, M. Sc. Psychologie

Organisations-/Wirtschaftspsychologie: Module des B. Sc. Wirtschaftspsychologie

**Kommentar:**

Die Studierenden werden im Rahmen der Seminarveranstaltung sich selber einen systematischen Zugang zur Analyse und Entwicklung von Organisationen erarbeiten. Grundlage bildet neben dem Basiswissen aus der Vorlesung der systemische FIT-GAP-Ansatz von Harrison (2005). Konkret entwickeln Expertenteams gemeinsam anwendungswissenschaftlich fundierte Checklisten, setzen sie in einem Unternehmen(sbereich) ein und bündeln die Ergebnisse in Form einer (exemplarischen) "Organisationsdiagnose".

Kriterien für den Erhalt der 3 KP sind: Mitarbeit in einem Expertenteam, Entwicklung einer (Teil-)Checkliste und Vorstellung im Plenum, Durchführung einer exemplarischen Organisationsdiagnose in einem selbst akquirierten Unternehmen sowie Aufbereitung und Dokumentation der Ergebnisse einschließlich der Ableitung von Interventionen in Form eines Gutachtens.

**Literatur:**

Literatur:

Harrison, M. I. (2005). Diagnosing Organizations. Methods, Models, and Processes. London: Sage Publications.

weitere Literatur siehe Vorlesung

**Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)**

114 381 S Fragebogenkonstruktion

*Collatz*

(Beginn: 18.04. Räume wie "Testkonstruktion" in Bachelor,

Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Voraussetzungen:**

Teilnahme am ersten Teil des Seminars (WS 11/12).

**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 2012) 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](http://www.testentwicklung.de).

**Literatur:**

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

**Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)**

114 373 S Systemisches Coaching - systemische Organisationsberatung

Di 12.00-16.00, GAFO 03/252 10.04.-03.07.2012

(Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: [melanie.dura@rub.de](mailto:melanie.dura@rub.de),

Vorbesprechung: )

*Solga*

**Voraussetzungen:**

Das Seminar richtet sich an Masterstudierende im Schwerpunkt Organisationsberatung (Wirtschaftspsychologie). Verpflichtend vorausgesetzt werden die Bereitschaft zur Peergruppenarbeit und zur Teilnahme am erwähnten Wochenendworkshop.

**Kommentar:**

Das Seminar orientiert sich an den Inhalten und an der didaktischen Struktur SYSTEMISCH orientierter Coachingsausbildungen.

Warum systemisch?

1. ... weil es hier eine klar abgrenzbare theoretische Fundierung und einen Wissenschafts-Praxis-Dialog gibt, der für Qualität sorgt
2. ... weil systemische Theorie- und Praxiskenntnisse eine wichtige Kompetenzergänzung für Psychologen darstellen
3. ... weil dieser Ansatz in der Praxiswelt vorherrschend ist – Coachingsausbildungen sind (fast) immer systemische Ausbildungen

Damit legt das Seminar einen starken Fokus auf das praktische Üben von Techniken und Methoden. Weil sich dies nicht im ‚Korsett‘ der regulären 90-Minuten-Seminarveranstaltungen realisieren lässt, findet die Veranstaltung 14-tägig, dafür aber jeweils vierstündig statt. Die vier Stunden sind wie folgt aufgeteilt: Auf einen Theorieinput (einstündig) folgt eine Übungsphase (dreistündig), in der das Gelernte trainiert und vertieft werden soll.

Ergänzend wird es im zweiten Teil eine Einführung in SYSTEMISCHE Ansätze der Organisationsberatung geben.

Parallel zu den vierstündigen Terminen findet Peergruppenarbeit statt. Jeweils vier Teilnehmer bilden für die Dauer des gesamten Semesters eine Peergruppe, deren Aufgabe darin besteht, Coachinggespräche zu üben sowie Coachingtools zu erproben und für alle Teilnehmer des Seminars zu dokumentieren.

Das Seminar findet VIERZEHN-tägig (im Wechsel mit der Veranstaltung Interkulturelles Training von Vinita Samarasinghe), dafür aber VIER-stündig statt.

Wochentagstermine: 10. April / 24. April / 08. Mai / 22. Mai / 05. Juni / 19. Juni / 03. Juli 2012

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

114 312 S Teamarbeit

*Mikhof*

Mo 10.00-12.00, GAFO 02/368

Mo 10.00-12.00, GAFO 03/252 16.07.2012

Mo 10.00-12.00, GAFO 03/252 20.08.2012

(Beginn: 02.04.2012, Anmeldung: online-Verfahren,  
Vorbesprechung: )

**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 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

*Samarasinghe*

Di 12.00-16.00, GAFO 03/252 03.04.-17.07.2012

Mi 08.00 – 10.00, GAFO 04/271 02.05.2012

(Beginn: 03.04.12, Anmeldung: im VSPL, Vorbesprechung: )

**Voraussetzungen:**

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

**Kommentar:**

This seminar is conducted over the course of two semesters. The first semester provides a practical background in areas such as: cultural questions in business, applying psychology to enculturation, intercultural competence, and conducting of trainings. In addition the participants will embark on their search for an institution, in the business sector, where they can conduct an intercultural training in the winter semester. In the winter semester the trainings will be realized and reflection upon the experience will occur.

The purpose of the seminar is to strengthen the personal, social competence in intercultural situations. This is done by focusing on a few main factors such as ambiguity tolerance, frustration tolerance, intercultural empathy and openness.

The primary language of instruction will be English. For those students for whom this would be a problem we will try as much as possible to provide a translator and to accommodate their needs.

Seminar dates: to be announced

**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**

114 892 S Spatial navigation and memory

*Yoshida*

Do 10.00-12.00, GA 04/187

(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

**Empfohlenes Semester: 6**

**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

Teacher/Lecturer: Prof. Dr. Motoharu Yoshida

Room, Day, Time: Thursday, 10-12h, GA 04/187 (MRG1 seminar room)

114 893 S Psychopharmakologie

*Thoma*

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:12.04.12)

**Empfohlenes Semester: 6**



**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 Vergabe der Themen findet in der Vorbesprechung am 12.04.2012 um 17 Uhr statt.

**Literatur:**

Die Literatur wird in der Vorbesprechung bekanntgegeben.

114 894 S Psychologie und Religion – Probleme psychologischer  
Urteilsbildung

*Meier*

Fr 10.00-12.00, GAFO 04/255

(Beginn: , Anmeldung: bis zum 27. April 2012 an  
Friedhelm.Meier@RUB.de, Vorbesprechung: )

**Empfohlenes Semester: 6****Kommentar:**

Es sollen wesentliche Gesichtspunkte psychologischer Urteilsbildung unter dem Aspekt religiöser Wertesysteme betrachtet werden.

**Literatur:**

siehe Seminar

114 992 S Seminar Memory function: novel behavioral, molecular and  
imaging techniques

*Sauvage*

Mi 16.00 – 18.00, GA 04/042

(Beginn: GA 04/042, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Kommentar:**

This seminar is methodology-oriented. It focuses on the latest generation of behavioural, molecular and imaging techniques developed: inducible and region specific brain mutagenesis, molecular brain imaging based on the detection of immediate-early genes (by immunocytochemistry and in-situ hybridization), diffusion tensor imaging, optogenetics (light-activated channels) and behavioural translational paradigms (standard human tasks adapted to animals). These methods, which go beyond the spatial and temporal resolution of standard techniques, led to important new findings in memory research, for example through the study of the functional segregation of the medial temporal lobe (MTL), a structure altered in aging and amnesic patients, in terms of the contribution of each MTL areas to a distinct memory type (spatial/non-spatial, recollection versus familiarity etc). However, these techniques can be applied to all fields of research. Background on each technique is provided during the class, advantages and limits of these new techniques are contrasted with those of the standard techniques and an example of how each technique is applied is given through the presentation of a related scientific article (journal club).

114 993 S Lab Course: Neural substrates of Memory function  
(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung: )

*Sauvage*

**Kommentar:**

The unit focuses on the identification of the brain areas that support memory function in healthy subjects, aging and model of amnesia. Several aspects of memory are studied: familiarity versus recollection, memory for single items versus pairs, memory for space versus time. We use a multidisciplinary approach of memory function that includes behavioral, lesion and neuroanatomical imaging techniques in rats and mice. The focus of the project is the study of the functional segregation of the medial temporal lobe, a brain structure damaged in aging and amnesic patients, which leads to severe memory impairments. The project involves the combination of behavioral and molecular imaging techniques. No previous experience is required, highly motivated candidates will be considered.

**Literatur:**

Sauvage MM. ROC in animals: uncovering the neural substrates of recollection and familiarity in episodic recognition memory. Conscious Cogn. 2010; 19(3):816-28.Review.

Vazdarjanova A, Guzowski JF. Differences in hippocampal neuronal population responses to modifications of an environmental context: evidence for distinct, yet complementary, functions of CA3 and CA1 ensembles. J Neurosci. 2004; 21;24(29):6489-96.

Dere E, Huston JP, De Souza Silva MA. Integrated memory for objects, places, and temporal order: evidence for episodic-like memory in mice. Neurobiol Learn Mem. 2005; 84(3):214-21.

114 994 S Entwicklungsneuropsychologie der Lebensspanne  
Do 14.00-16.00, GAFO 04/425  
(Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

*Pinnow*

**Empfohlenes Semester: 6**

**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. & Lehmkuhl, 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.

---

115 126 S Forschungskolloquium Neuropsychologie

*Suchan*

Do 14.00-16.00, GAFO 05/609

(Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Empfohlenes Semester: 6****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.

115 135 S Forschungskolloquium Biopsychologie

*Güntürkün*

Mo 12.00-14.00, GAFO 05/425

(Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**Empfohlenes Semester: 6****Voraussetzungen:**

Obwohl diese Veranstaltung offiziell auch für den M.Sc. Klinische Psychologie aufgeführt wird, sind die Inhalte definitiv nicht klinisch-psychologisch.

**Kommentar:**

In dieser Veranstaltung werden Mitarbeiter und Diplomanden der Abteilung Biopsychologie ihre laufenden Forschungsarbeiten darlegen und diskutieren. Außerdem werden eine Reihe von auswärtigen Wissenschaftlern eingeladen, die Vorträge zu verschiedenen Aspekten der Biopsychologie halten werden.

Der Kolloquiumsplan wird am schwarzen Brett der Abt. Biopsychologie ausgehängt bzw. kann auch über die Homepage der Biopsychologie <http://www.bio.psy.ruhr-uni-bochum.de> eingesehen werden.

115 124 S Forschungskolloquium Kognitionspsychologie

*Wolf*

Di 16.00-18.00, GAFO 02/368

(Diplom 6-8.FS, b, Beginn: 3.4.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

**Kommentar:**

Im Rahmen des Forschungskolloquiums werden aktuelle Ergebnisse der Forschung zu Themen der Kognitionspsychologie und Psychoneuroendokrinologie vorgestellt, welche für klinische Fragestellungen von Relevanz sind. Es finden neben Vorträgen von auswärtigen Gästen Präsentationen von Diplomanden, Doktoranden und Postdoktoranden der Arbeitseinheit statt.

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

114 995 S Chemosensorik des Menschen: Welche Wirkungen haben *Van Thriel*  
 Gerüche auf das menschliche Verhalten?  
 Di 08.00-10.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: 17.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

**Literatur:**

Albrecht und Wiesmann. Das olfaktorische System des Menschen. Der Nervenarzt, 2006, 77:931-939.

114 996 S Zielgruppenspezifisch Überzeugen in der *Letzing*  
 Personalentwicklung  
  
 (13.04. 14 - 18 Uhr, 14.04. 9 - 17 Uhr, 11.05. 14 - 18 Uhr,  
 12.05. 9 - 17 Uhr in den Schulungsräumen von metamorf  
 business consulting, Konrad-Zuse-Str. 16, 44801 Bochum)

**Voraussetzungen:**

Das Seminar richtet sich an Masterstudierende mit betriebswirtschaftlichen Grundlagenkenntnissen sowie mit Grundlagenkenntnissen in Powerpoint

**Kommentar:**

Weitere Informationen unter

[http://www.ruhr-uni-bochum.de/psy-dekanat/fak-home/Letzing\\_SS12.pdf](http://www.ruhr-uni-bochum.de/psy-dekanat/fak-home/Letzing_SS12.pdf)

**WEITERE ANGEBOTE DER FAKULTÄT, FÜR DAS 2. FS GEEIGNET**

114 895 S Journal Club *Bierhoff*  
 Do 16.00-18.00, GAFO 04/425  
 (Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-. , Vorbesprechung: .-.)

**Empfohlenes Semester: 6**

**Voraussetzungen:**

Methodenkenntnisse

**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.

114 896 S Journal Club

*Suchan*

Do 16.00-18.00, GAFO 05/609

(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

**Empfohlenes Semester:** 6

**Kommentar:**

Kritische Diskussion ausgewählter aktueller Artikel aus führenden Fachzeitschriften

114 899 S Laborpraktikum für Nebenfach (Biologie)

*Suchan*

(Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Kommentar:**

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

115 431 S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (Gruppe A)

*Bierhoff*

Do 14.00-16.00, GAFO 04/271

(Beginn: 12.04.2012, Anmeldung: online (s. Aushang),  
Vorbesprechung: )

**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.

115 133 S Risiko und Resilience: Entwicklungspsychologische  
Forschung

*Leyendecker*

Di 12.00-14.00, GAFO 02/368

(Beginn: 03.04.2012, Anmeldung: , Vorbesprechung: )

**Voraussetzungen:**

Fortführung des im SS2011 begonnenen Seminars

**Kommentar:**

Das Projektseminar der Arbeitseinheit Entwicklungspsychologie ist für Masterstudierende im 2. Semester auf drei Semester angelegt. Wir bieten einer kleinen Gruppe von Studierenden die Gelegenheit, die letzten drei Semester Ihres Studiums eingebunden in einen Forschungskontext mit der Vorbereitung Ihrer Masterarbeit zu beginnen. Die Forschungsprojekte der Arbeitseinheit sind vielfältig, der gemeinsame Nenner besteht darin, dass wir uns sowohl mit unterschiedlichen Risikofaktoren bzw. besonderen Herausforderungen beschäftigen, z. B. LRS, Early Life Stress, Migration, als auch damit, wie Kinder und Familien diese besonderen Herausforderungen im Sinne von Resilienz bewältigen.

Die Themen der Masterarbeiten sollten eng mit den Themen der Forschungsprojekte der Arbeitseinheit verknüpft sein, entweder im Rahmen eines der Forschungsprojekte oder durch thematisch hieran angelegte Studien.

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

114 241 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen *Rustemeier, Rüther*  
 Di 14.00-16.00, GAFO 05/609  
 (Beginn: 10.04.2012, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**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 *Bellebaum*  
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/368  
 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

**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.

114 244 S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus

*Uekermann*

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:05.04.2012, 17 Uhr, GAFO 05/609)

**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 17.00 Uhr (st.) am 05.04.2012

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

114 897 S Wirtschaftspsychologische Forschung I (POS)

*Dormann*

(Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: ) (a,  
Beginn: s. Aushang, Anmeldung: Über A&O Homepage,  
Vorbesprechung: )

**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.

114 898 S Wirtschaftspsychologische Forschung II (POS)

*Elke*

(Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: )

**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.

114 991 S Wirtschaftspsychologische Forschung III (POS)

*Solga*

(Beginn: , Anmeldung: Marc Solga, Vorbesprechung:)

**Kommentar:**

Projektorientiertes Seminar für Masterstudierende im Schwerpunkt Organisationsberatung / Wirtschaftspsychologie.