

Fakultät für Psychologie WS 2009/10

(Stand: 12.10.2009)

Studiengang Master Psychologie

1. Semester

Bereich Psychologie

Modul Kognitionspsychologie: Informationsverarbeitung und Wissen (KP: 6)

- 114 111 V Interaktion von affektiven und kognitiven Prozessen *Wolf*
 2st., Mo 14.00-16.00, GAFO 02/364
 (Diplom 5.FS, b, Beginn: 19.10.09, Anmeldung: VSPL bis
 2.10.09, Vorbesprechung:)
- 114 113 S Stress und Gedächtnis *Wolf*
 2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368
 (Diplom 5.FS, LS, b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: VSPL
 Zuteilungsverf. bis 2.10.09, Vorbesprechung: 21.10.09)
- 114 114 S Psychoneuroendokrinologie: Hormone und Verhalten *Wolf, Merz*
 Fr 14.00-18.00, GAFO 02/364 27.11.2009
 Sa 10.00-18.00, GAFO 02/368 28.11.2009
 So 10.00-18.00, GAFO 02/368 29.11.2009
 (Diplom 5.FS, LS, b, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung am
 27.10. um 12:00 Uhr in GAFO 02/368)

Modul Klinische Psychologie (KP: 9)

- 114 141 V Klinische Psychologie und Psychotherapie II *N.N.*
 4st., Di 10.00-12.00, GAFO 03/252
 Mi 10.00-12.00, NA 5/99
 (Diplom 7.FS, b, Beginn: 20.10.09, Anmeldung: ---,
 Vorbesprechung: ---)
- 114 142 S Ätiologie psychischer Störungen *Künzel*
 Do 14.00-16.00, GAFO 03/901
 (Diplom 7.FS, TS, d, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)
- 114 143 S Depression und Manie *Hötzel*
 Do 10.00-12.00, GAFO 03/901
 (TS, a, Beginn: 22.10., Anmeldung: VSPL)
- 114 144 S Schizophrenie *Schmeing*
 Do 8.30-10.00, GAFO 03/901
 (d, donnerstags und zwei Blöcke (20.11. 14 – 20 Uhr und 12.12.
 10 – 16 Uhr, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung: 22.10.2009)

Bereich Kognitive Neurowissenschaften

Modul Höhere kognitive Funktionen (KP: 6)

- 114 221 V Linkes Hirn - Rechtes Hirn *Güntürkün*
 2st., Do 12.00-14.00, GAFO 03/252
 (Diplom ab 5. FS., b, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)
- 114 222 S Neuropsychiatrische Erkrankungen: vom Labor über *Diekamp*
 klinische Studien in die Praxis
 Fr 16.00-17.30, GAFO 05/425 16.10.2009
 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 04.12.2009
 Sa 09.00-17.00, GAFO 03/252 05.12.2009
 So 09.00-17.00, GAFO 03/252 06.12.2009
 (LS, b, Beginn: Blocksem., Anmeldung: Anmeldung über
 VSPL, Vorbesprechung: 16.10.2009)

Bereich Organisations- und Wirtschaftspsychologie

Modul Sozialpsychologie: Gruppenprozesse (KP: 6)

- 114 311 V Gruppensozialisation und Gruppendynamik *Bierhoff*
 Fr 10.00-12.00, GAFO 04/271
 (b, Beginn: 23.10.2009, Anmeldung: .-.-.-.-., Vorbesprechung:
)
- 114 312 S Konfliktregelungen und Verhandlungen in Gruppen *Rohmann*
 Do 14.00-16.00, GAFO 04/271
 (Diplom 5-7.FS, LS, b, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung:
 Online-Verfahren, Vorbesprechung: 22.10.2009)

Modul Teammanagement (KP: 6)

- 114 321 V Interkulturelles Teammanagement *Zimolong*
 2st., Di 08.00-10.00, GAFO 04/271
 (LS, c, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 322 S Interkulturelle Kompetenzentwicklung *N.N.*
 (Diplom 5.FS, LS, c, Block/nach Vereinbarung, Beginn: lt.
 Ankünd, Anmeldung: per VSPL, Vorbesprechung:)

Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)

- 114 381 S Fragebogenkonstruktion *Collatz, Gudat,*
 Fr 12.00-14.00, GAFO 04/425 *Hossiep*
 (b, Beginn: 23.10.09, Anmeldung: Dr. Hossiep,
 Vorbesprechung:)

Modul Gesundheitsförderung und Prävention (KP: 6)

- 114 332 S Gesundheitsförderung und Prävention: Einführung *Bierhoff*
 2st., Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974
 (Beginn: 21.10., Anmeldung: Online-Verfahren,
 Vorbesprechung:)

3. Semester

Bereich Psychologie

Modul Angewandte Kognitionspsychologie (KP: 3)

- 114 121 V Angewandte Kognitionspsychologie *Schulz*
 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/255
 (Diplom 7.FS, b, Beginn: 20.10., Anmeldung: Anmelde-
 Vorbesprechung:)

Modul Entwicklungspsychologie - Kultur und Institution (KP: 3)

- 114 151 S Bilingualismus *Ballmer-Omar*
 Mi 16.00-18.00, GAFO 03/901
 (Diplom 6.-8..FS, LS, b, Beginn: 21.10., Anmeldung:
 Seminarleiterin, Vorbesprechung:)
- 114 152 S Vorschulische Erziehung im europäischen Vergleich *N.N., Schölmerich*
 Mi 12.00-14.00, GAFO 04/425
 (b)

Bereich Kognitive Neurowissenschaften

Modul Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)

- 114 251 S Neuropsychologische Diagnostik I *Uekermann*
 (Diplom 7.FS, TS, b, Beginn: Aushsang, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung: 22.10.09, 17 Uhr, GAFO 05/609)
- 114 252 S Neuropsychologische Diagnostik im psychiatrischen *Daum, Wiebel*
 Krankenhaus
 Mi 17.00-18.00, GAFO 05/609 14.10.2009
 (Diplom 5.FS, TS, b, Beginn: Aushsang, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung: 14.10.09, 17 Uhr)

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

- 114 261 S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen *N.N.*
 Erkrankungen
 Mi 10.00-12.00, GAFO 02/368
 (Diplom 6.FS, TS, a, Beginn: 21.10.08, Anmeldung: VSPL,
 Vorbesprechung:)

Modul Hirngespinnste (KP: 6)

- 114 271 S Hirngespinnste *Beste*
 (b, Vorbesprechung: 13.10.09, Anmeldung: über VSPL)

Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)

- 114 281 S Bildgebende Verfahren in der Neuropsychologie *Suchan*
 Mi 14.00-16.00, GAFO 02/368
 (Diplom 7.FS, TS, b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: ./.,
 Vorbesprechung: ./.)

Modul Tiermodelle (KP: 6)

- 114 291 S Klinische Prüfung von Wirkstoffen *See*
 (Diplom 9. FS., b, Blockseminar Do-Fr jeweils 10-15 Uhr,
 Vorbesprechung: s. Aushang; Anmeldung: VSPL +
 Wolf.See@rub.de)

Modul Anwendung neuropsychologischer Methoden (KP: 6)

- 114 201 S Seminar angewandte neuropsychologische Methoden *Bellebaum*
 Mo 10.00-11.45, GAFO 05/609
 (b, Beginn: 19.10.09, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 202 S Praktikum angewandte neuropsychologische Methoden *Suchan*
 Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609
 (b, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Bereich Organisations- und Wirtschaftspsychologie*Modul Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings (KP: 6)*

- 114 361 S Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings (2. *Wottawa*
 Teil)
 Fr 10.00-12.00, GAFO 03/974
 (b, Beginn: 23.10.09, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)

- 114 371 V Intervention und Evaluation in Organisationen *Guski*
 Di 12.00-14.00, GAFO 02/364
 (b, Diplom ab 7. FS, Beginn: 20.10., Anmeldung: --,
 Vorbesprechung: --)
- 114 372 V Versorgungspsychologie *Kusch*
 2st., Di 12.00-14.00, GAFO 02/365
 (d, Beginn: 20.10. , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 373 S lokale Versorgungsforschung in Einrichtungen des *Kost*
 Gesundheitswesens
 2st., Do 08.00-10.00, GAFO 04/271
 (d, Beginn: 22.10. , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Modul Gesundheitsförderung und Prävention (KP: 6)

- 114 331 S Betriebliche Gesundheitsförderung *Schwennen*
 Mo 14.00-16.00, GAFO 02/368
 (LS, c, Beginn: 19.10.2009, Anmeldung: über VSPL,
 Vorbesprechung:)

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

- 114 511 S Themen der Kognitiven Neurowissenschaft *Daum, Güntürkün*
 2st., Fr 10.00-12.00, GAFO 05/425
 (b, Beginn: s.unten, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 114 512 S Projektorientiertes Seminar (POS) *Elke, Zimolong*
 2st., (b, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: per VSPL,
 Vorbesprechung:)
- 114 514 S Neue Ergebnisse und Entwicklungen in der *Zimolong*
 Wirtschaftspsychologie
 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/271
 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: ,
 Vorbesprechung:)

114 515	S Projektseminar Sozialpsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/425 (b, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: Dr. Elke Rohmann bis 13.10.09, Vorbesprechung: 20.10.09)	<i>Rohmann</i>
114 518	S Evaluation bedarfsgesteuerter Flurbeleuchtung 2st., Mi 10.00-12.00, GAFO 03/901 (b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: (persönlich oder per Email) bei Prof. Guski bis 14.10.2009, Vorbesprechung: 21.10.09)	<i>Guski</i>
<i>Ergänzendes Lehrangebot</i>		
110 912	S Neurotoxikologie: Vom Neuron zum Verhalten (b, Blockseminar, Beginn: s.u., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 26.10.09 um 17 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Daum, van Thriel</i>
110 913	S Journal Club Do 16.00-18.00, GAFO 05/609 (Diplom ab 5. FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Daum</i>
114 514	S Neue Ergebnisse und Entwicklungen in der Wirtschaftspsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/271 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
114 911	S Laborpraktikum für Nebenfach Biologie (a)	<i>Suchan</i>
114 912	S Forschungskolloquium Neuropsychologie 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: ./., Vorbesprechung: ./.)	<i>Daum</i>
114 913	S Angewandte Entwicklungspsychologie - Praxisseminar mit Aufmerksamkeitsgestörten Kindern im SPZ (a, Im SPZ, Anmeldung: VSPL)	<i>Gawehn, Groll</i>
114 914	S Train the Trainer - Seminare erfolgreich gestalten (3 KP) Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 07.11.2009 Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 28.11.2009 Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 23.01.2010 (a, Anmeldung:)	<i>Karlsberg</i>
114 915	S Angewandte Eignungsdiagnostik 2st., Vorbesprechung 30.10. 08.30 – 10.00 GAFO 04/425	<i>Collatz, Gudat</i>

Studiengang Master Psychologie

1. Semester

Bereich Psychologie

Modul Kognitionspsychologie: Informationsverarbeitung und Wissen (KP: 6)

114 111	V Interaktion von affektiven und kognitiven Prozessen 2st., Mo 14.00-16.00, GAFO 02/364 (Diplom 5.FS, b, Beginn: 19.10.09, Anmeldung: VSPL bis 2.10.09, Vorbesprechung:)	<i>Wolf</i>
---------	--	-------------

Kommentar:

Kognitive und affektive Prozesse interagieren auf multiplen Ebenen miteinander. Die Vorlesung bietet einen aktuellen Überblick über die Modulation von kognitiven Funktionen durch Emotionen. Es wird u.a. besprochen, wie emotionale Stimuli Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung beeinflussen. Darüber hinaus wird auch das Thema „soziale Kognition“ (Emotionserkennung, Empathie etc.) behandelt. Neben experimentalpsychologischen Befunden wird auch auf Befunde aus dem Bereich der kognitiven Neurowissenschaften (u.a. funktionelle Bildgebungsstudien) Bezug genommen.

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Es handelt sich sowohl um Lehrbuchkapitel als auch um englischsprachige Übersichtsarbeiten. Die prüfungsrelevante Literatur liegt in Form von pdf Files vor und kann über das Blackboard bezogen werden.

114 113	S Stress und Gedächtnis 2st., Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368 (Diplom 5.FS, LS, b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: VSPL Zuteilungsverf. bis 2.10.09, Vorbesprechung: 21.10.09)	<i>Wolf</i>
---------	--	-------------

Kommentar:

Stress beeinflusst nicht nur unser Befinden, sondern auch unsere Gedächtnisleistung. Das Seminar behandelt zuerst historische und aktuelle Theorien der Stressforschung. Hierbei wird u.a. besprochen, welche hormonellen Veränderungen durch Stress ausgelöst werden. Im nächsten Schritt werden die Effekte dieser Stresshormone auf Lern- und Gedächtnisleistung illustriert. Hierbei werden sowohl human- als auch tierexperimentelle Befunde in Form von Referaten dargestellt und diskutiert.

114 114	S Psychoneuroendokrinologie: Hormone und Verhalten Fr 14.00-18.00, GAFO 02/364 27.11.2009 Sa 10.00-18.00, GAFO 02/368 28.11.2009 So 10.00-18.00, GAFO 02/368 29.11.2009 (Diplom 5.FS, LS, b, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung am 27.10. um 12:00 Uhr in GAFO 02/368)	<i>Wolf, Merz</i>
---------	--	-------------------

Kommentar:

Das Blockseminar soll den Studierenden verschiedene Inhalte aus dem Gebiet der Psychoneuroendokrinologie näher bringen und so Zusammenhänge zwischen Hormonen und menschlichem Verhalten besser zu verstehen.

Behandelt werden folgende Themen:

- Grundlagen des endokrinen Systems
- Forschung mit Hormonen: Herangehensweise, Messmethodik und Probleme
- Hormone der HPA-Achse, ausgewählte Studien zum Stresshormon Cortisol
- Hormone der HPG-Achse, ausgewählte Studien zu den Sexualhormonen

In einer Vorbesprechung am 13.10.2008 werden allgemeine Fragen geklärt, Referatsthemen vergeben sowie eine kleine Einführung in das Themengebiet gegeben. Der Block findet am 27.-29.11.2009 statt. Die Punktvergabe erfolgt auf Grund regelmäßiger Teilnahme sowie der Übernahme eines Referats.

Literatur:

Relevante Literatur wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben. Es handelt sich um eine Mischung aus Lehrbuchkapiteln und aktuellen englischsprachigen Forschungsberichten.

Modul Klinische Psychologie (KP: 9)

114 141	V Klinische Psychologie und Psychotherapie II 4st., Di 10.00-12.00, GAFO 03/252 Mi 10.00-12.00, NA 5/99 (Diplom 7.FS, b, Beginn: 20.10.09, Anmeldung: ---, Vorbesprechung: ---)	<i>N.N.</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Von wechselnden Dozenten wird jeweils eine psychische Störung dargestellt: ihre Erscheinungsform, die diagnostischen Kriterien, Theorien und Forschungsergebnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung der Störung und spezifische, für diese Störung entwickelte bzw. nachweislich effektive Therapieverfahren.

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekanntgegeben

114 142	S Ätiologie psychischer Störungen Do 14.00-16.00, GAFO 03/901 (Diplom 7.FS, TS, d, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Im Seminar sollen die wichtigsten Störungen im DSM vorgestellt und jeweils die Ätiologie nach Lehrbuch und aus evolutionärer Perspektive diskutiert werden.

114 143	S Depression und Manie Do 10.00-12.00, GAFO 03/901 (TS, a, Beginn: 22.10., Anmeldung: VSPL)	<i>Hötzel</i>
---------	---	---------------

114 144	S Schizophrenie Do 8.30-10.00, GAFO 03/901 (d, donnerstags und zwei Blöcke (20.11. 14 – 20 Uhr und 12.12. 10 – 16 Uhr, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: , Vorbereitung: 22.10.2009)	<i>Schmeing</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

„Schizophrene sind gefährlich und unberechenbar!“ – Stimmt das? - Im Seminar werden die unterschiedlichen Erscheinungsformen schizophrener Störungen dargestellt. Im Verlauf des Seminars soll beantwortet werden, welche (1) Ursachen unterschieden werden können, (2) welche Symptome charakteristisch für die Unterformen dieser Störung sind bzw. anhand welcher Symptome die Diagnose gestellt werden kann und (3) welche Behandlungsformen (Psychologen) zur Verfügung stehen. Vertiefende Übungen, die in zwei Blockveranstaltungen stattfinden, sollen zusätzlich das Verständnis für das seltene aber spannende Störungsbild fördern.

Bereich Kognitive Neurowissenschaften*Modul Höhere kognitive Funktionen (KP: 6)*

114 221	V Linkes Hirn - Rechtes Hirn 2st., Do 12.00-14.00, GAFO 03/252 (Diplom ab 5. FS., b, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: , Vorbereitung:)	<i>Güntürkün</i>
---------	--	------------------

Voraussetzungen:

Eignung: M.Sc. Psychologie (Schwerpunkt kognitive Neurowissenschaft, M.Sc. Klinische Psychologie, Diplom Psychologie)

Kommentar:

Unser Wahrnehmen, Denken und Handeln ist zwiegespalten. Die meisten Verarbeitungsprozesse unseres Gehirns werden in der linken und in der rechten Hirnhälfte mit verschiedenen Mechanismen verwirklicht. Diese Asymmetrien der mentalen Verarbeitung bringen es mit sich, dass Verletzungen des menschlichen Gehirns ohne das Wissen um die Asymmetrien nicht verstanden werden können. Diese Veranstaltung verfolgt das Ziel, in einem hochgradig interaktiven Vorlesungsstil die Erkenntnisse zum Aufbau und zu den Mechanismen cerebraler Asymmetrien zu erläutern.

Literatur:

Sally P. Springer, Georg Deutsch: Linkes / rechtes Gehirn. 4. Auflage.

Hrsg. von Bruno. Preilowski. Aus dem Englischen übersetzt von Monika Niehaus-Osterloh.

Spektrum Akademischer Verlag

Oktober 1998 - Taschenbücher - XVI, 360

114 222	S Neuropsychiatrische Erkrankungen: vom Labor über klinische Studien in die Praxis Fr 16.00-17.30, GAFO 05/425 16.10.2009 Fr 12.00-18.00, GAFO 03/252 04.12.2009 Sa 09.00-17.00, GAFO 03/252 05.12.2009 So 09.00-17.00, GAFO 03/252 06.12.2009 (LS, b, Beginn: Blocksem., Anmeldung: Anmeldung über VSPL, Vorbesprechung: 16.10.2009)	<i>Diekamp</i>
---------	---	----------------

Kommentar:

Beginn und Vorbesprechung:

FR 16.Okt 2009 in GAFO 05/425; 16:15 – ca. 17:30 Uhr

Blockseminar:

FR 4. Dez. 2009 12:15-18:00 in GAFO 03/252

SA 5. Dez. 2009 9:00 - 17:00 in GAFO 03/252

SO 6.Dez. 2009 9:00 - 17:00 in GAFO 03/252

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über verschiedene Forschungsansätze aus der präklinischen Forschung, klinischen Studien, praxisorientierten Anwendungsbeobachtungen, biomedizinischen Untersuchungen, Surveys und Register, die im Rahmen der Entwicklung von therapeutischen Maßnahmen zur Behandlung von neuropsychiatrischen Erkrankungen, insbesondere bei der Entwicklung von wirksamen Arzneimitteln angewandt werden. Die unterschiedlichen tier- und humanexperimentellen Forschungsebenen werden an konkreten Beispielen/Studien aus dem Bereich neuropsychiatrischer Erkrankungen bearbeitet.

Die Veranstaltung wird als „wissenschaftliches Minisymposium“ durchgeführt mit Vorträgen, Poster- und Diskussionsrunden. Die Themen werden bei der Vorbesprechung vergeben.

Voraussetzung für sowohl TS als auch LS: aktive Mitarbeit, Kurzreferat und Posterpräsentation.

Bereich Organisations- und Wirtschaftspsychologie

Modul Sozialpsychologie: Gruppenprozesse (KP: 6)

114 311	V Gruppensozialisation und Gruppendynamik Fr 10.00-12.00, GAFO 04/271 (b, Beginn: 23.10.2009, Anmeldung: .-.-.-.-., Vorbesprechung:)	<i>Bierhoff</i>
---------	---	-----------------

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse der Sozialpsychologie

Kommentar:

Die Vorlesung umfasst folgende Themenstellungen: Strategien der Kommunikation, Gruppenentwicklung und Gruppensozialisation sowie Gruppenzusammenhalt und Führung. Ein wichtiger Themenschwerpunkt ist die Optimierung kommunikativer Prozesse.

114 312	S Konfliktregelungen und Verhandlungen in Gruppen Do 14.00-16.00, GAFO 04/271 (Diplom 5-7.FS, LS, b, Beginn: 22.10.2009, Anmeldung: Online-Verfahren, Vorbesprechung: 22.10.2009)	<i>Rohmann</i>
---------	--	----------------

Voraussetzungen:

Kenntnisse aus den Modulen Sozialpsychologie Grundlagen und Vertiefung.

Kommentar:

Ziel dieses Seminars ist es, Kenntnisse über Konflikte in Gruppen und das Konfliktmanagement zu erwerben und zu vertiefen.

Beziehungen zwischen Menschen sind häufig durch mehr oder weniger offen erkennbare Konflikte gekennzeichnet. Um konstruktive Lösungsstrategien bei Konflikten zu entwickeln und anzuwenden, ist es notwendig, Konflikte zu analysieren und sich die wesentlichen Problemaspekte vor Augen zu führen.

Mögliche Ursachen für Konflikte sind das Erleben von Unfairness oder der Kampf um Ressourcen (z.B. zwischen ethnischen Gruppen und Nationen).

Wir wollen in diesem Seminar auf der Grundlage sozialpsychologischer Gruppen- und Konflikttheorien verschiedene Strategien des Konfliktmanagements in Gruppen und zwischen Gruppen analysieren und diskutieren.

Es werden verschiedene Lehrmethoden eingesetzt (Referate der Teilnehmer, elearning, Kleingruppenarbeit). Die aktive Mitarbeit der Teilnehmer wird erwartet.

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Sitzung am 22.10.2009 bekannt gegeben.

Modul Teammanagement (KP: 6)

114 321	V Interkulturelles Teammanagement 2st., Di 08.00-10.00, GAFO 04/271 (LS, c, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
---------	--	-----------------

Voraussetzungen:

Modul Personal- und Teamentwicklung mit dem Seminar Teamentwicklung im BSc Studiengang Wirtschaftspsychologie

Kommentar:

Das Modul Teammanagement vermittelt die Konzepte und Instrumente des Teammanagements (Auswahl, Gestaltungsbedingungen, Steuerung und Entwicklung) und stellt neue Teamkonzepte und ihre Einsatzfelder vor. Es setzt die Kenntnisse aus dem Modul Personal- und Teamentwicklung mit dem Seminar Teamentwicklung im BSc Studiengang Wirtschaftspsychologie voraus.

In der Vorlesung werden folgende Themen behandelt:

1. Management ortsgebundener Teams

Selektion und Teamzusammenstellung; Gestaltung der Arbeit, Koordination durch externe Leiter oder durch Selbstregulation der Gruppe, Zielsetzung, Rückmeldung und Anreizsysteme, Förderung des Commitments.

2. Kulturspezifisches Teammanagement

Kultur und Führung, Teamleitung; Zusammenarbeit in gemischten Teams; Ergebnisse der GLOBE Studien zur Führung in Teams

3. Management virtueller Teams.<p>

In die Bewertung des Moduls "Teammanagement" fließen die Leistungen der Klausur und des jeweiligen Seminars wie folgt ein: 50% Vorlesung (Gewichtungsfaktor 1) und 50% Seminar (Gewichtungsfaktor 1).

Das Seminar ist: Interkulturelle Kompetenzentwicklung, Mo 10-12; N.N.

Literatur:

Kleinbeck, U. (2006). Das Management von Arbeitsgruppen. In H. Schuler (Hrsg.) Lehrbuch der Personalpsychologie (Kap. 21, S.651-670). Göttingen: Hogrefe.

West, M. A., Borrill, C. S. & Unsworth, K. L. (1998). Team effectiveness in organizations. International Review of Industrial and Organizational Psychology, 13, 1-48.

Martins, L.L., Gilson, L.L. & Maynard, M.T. (2004). Virtual teams: What do we know and where do we go from here? Journal of Management, 30, 805-835;

Dickson, M. W., Den Hartog, D. N., & Mitchelson, J. K. (2003). Research on leadership in a cross-cultural context: Making progress, and raising new questions. The Leadership Quarterly, 14, 729-768.

114 322	S Interkulturelle Kompetenzentwicklung (Diplom 5.FS, LS, c, Block/nach Vereinbarung, Beginn: lt. Ankünd, Anmeldung: per VSPL, Vorbesprechung:)	N.N.
---------	---	------

Voraussetzungen:

Besuch der Vorlesung Teammanagement

Kommentar:

In der Veranstaltung sollen die in der VL: Interkulturelles Teammanagement behandelten interkulturellen Kompetenzen vertieft werden. Im einzelnen soll eine Anforderungsanalyse für ein interkulturelles Teammanagement entworfen und beispielhaft Trainingsmaßnahmen einschließlich ihrer Evaluation konzipiert werden.

Kriterien für den Erwerb der 3 KP eines Leistungsscheins sind a) regelmäßige Teilnahme, b) die Mitgestaltung einer Seminarsitzung, c) die Konzeption einer Teamentwicklungsmaßnahme und d) ein schriftlicher Bericht. Für einen Teilnahmechein entfällt der schriftliche Bericht.

Literatur:

Thomas, A.; Kinast, E.; Schroll- Machl, S. (Hg.): Handbuch Interkulturelle Kommunikation und Kooperation. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht; 2003.

Bhawuk, D. P. S., & Brislin, R. W. (2000). Cross-cultural training: A review. *Applied Psychology: An International Review*, 49(1), 162-191.

Morris, H.; Robie, C.: A meta-analysis of the effects of cross-cultural training on expatriate performance and adjustment; *International Journal of Training and Development*, 5; 2001; 2; 112-125

Modul Fragebogenkonstruktion (KP: 6)

114 381	S Fragebogenkonstruktion Fr 12.00-14.00, GAFO 04/425 (b, Beginn: 23.10.09, Anmeldung: Dr. Hossiep, Vorbesprechung:)	<i>Collatz, Gudat, Hossiep</i>
---------	---	------------------------------------

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 Wintersemester 09/10 wird anhand wirtschaftspsychologischer Testverfahren ein Überblick über Themenfelder und Entwicklungsprinzipien der Fragebogenkonstruktion geschaffen. Im zweiten Teil des Seminars (SS 10) werden die erworbenen Kenntnisse durch die Übernahme von Tutorentätigkeiten im Rahmen des Seminars „Testkonstruktion“ in die Praxis umgesetzt.

Bei Interesse besteht die Möglichkeit, sich auf ein Testverfahren zu spezialisieren, gemeinsam mit den Dozenten eine Themenstellung für das Seminar „Testkonstruktion“ zu entwickeln und das Spezialthema auch im Rahmen der Masterarbeit weiter zu verfolgen.

Eine persönliche Anmeldung zum Seminar ist erforderlich. Die Anmeldeliste liegt beim Projektteam Testentwicklung (GAFO 04/979) aus.

Literatur:

Informationen über unsere Testverfahren finden sich unter www.testentwicklung.de

Modul Gesundheitsförderung und Prävention (KP: 6)

114 332	S Gesundheitsförderung und Prävention: Einführung 2st., Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974 (Beginn: 21.10., Anmeldung: Online-Verfahren, Vorbesprechung:)	<i>Bierhoff</i>
---------	--	-----------------

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse der Differentiellen Psychologie und der Sozialpsychologie und ihrer Anwendung.

Kommentar:

Das biopsychosoziale Modell beruht auf der Annahme, dass biologische, psychologische und soziale Faktoren gemeinsam Determinanten von Gesundheit und Krankheit sind. Familiäre und soziale Determinanten beeinflussen das Krankheitsrisiko. Zur Erklärung gesundheitsbezogener Verhaltensweisen leistet die Sozialpsychologie einen wichtigen Beitrag. Diese Ansätze werden durch die Darstellung von Modellen zur Vorhersage von gesundheitsrelevantem Verhalten vermittelt. In diesem Zusammenhang werden gesundheitliche Präventionsprogramme dargestellt und die sozial-kognitive Theorie einschließlich des Konzepts der Selbstwirksamkeit. Weitere Themen sind Persönlichkeitseinflüsse und Methoden zur Bestimmung von Lebensqualität und Wohlbefinden. Außerdem soll durch die Befragung von Personen, die im Gesundheitswesen tätig sind, ein Einblick in die praktische Anwendung der Gesundheitspsychologie erreicht werden.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

3. Semester**Bereich Psychologie***Modul Angewandte Kognitionspsychologie (KP: 3)*

114 121	V Angewandte Kognitionspsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/255 (Diplom 7.FS, b, Beginn: 20.10., Anmeldung: Anmelde- Vorbesprechung:)	Schulz
---------	--	--------

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Diplom-Vorprüfung; B.Sc.Psychologie oder Wirtschaftspsychologie

Kommentar:

In dieser Vorlesung wird im I. Teil die hauptsächlich angelsächsische Forschungstradition der Zeugengedächtnis- und Ausagenforschung behandelt und kritisch im Lichte aktueller Kognitionstheorien wie auch der forensischen Erfordernisse beleuchtet. Im II. Teil wird in eine Einführung in die 'Fehlerforschung' und ihre Grundlegung durch Aufmerksamkeits- und Handlungstheorien gegeben.

Literatur:

Die letzte Fassung dieser Vorlesung findet sich im Netz ('Blackboard') der RUB.
Weitere Literatur in der Veranstaltung.

Modul Entwicklungspsychologie - Kultur und Institution (KP: 3)

114 151	S Bilingualismus Mi 16.00-18.00, GAFO 03/901 (Diplom 6.-8..FS, LS, b, Beginn: 21.10., Anmeldung: Seminarleiterin, Vorbesprechung:)	Ballmer-Omar
---------	--	--------------

Kommentar:

Wie wird die Sprachentwicklung von Kindern beeinflusst, wenn sie mit mehreren Sprachen gleichzeitig aufwachsen (Bilingualismus)? Wie wird von Kindern oder Erwachsenen eine Zweitsprache beim Wechsel in eine andere Sprachumgebung/Kultur erworben? Wie beeinflusst Multilingualität die Kommunikation für das Individuum und die Kommunikation in der Gesellschaft? Themen des Seminars werden Bilingualismus und Zweitspracherwerb aus der Sicht des Individuums sein, Sprachkontakt, und Kommunikation zwischen Sprachgruppen/Kulturen.

114 152	S Vorschulische Erziehung im europäischen Vergleich Mi 12.00-14.00, GAFO 04/425 (b)	<i>N.N., Schölmerich</i>
---------	---	--------------------------

Kommentar:

Weitere Informationen werden über die Homepage der AE Entwicklungspsychologie bekannt gegeben.

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

114 251	S Neuropsychologische Diagnostik I (Diplom 7.FS, TS, b, Beginn: Aushsang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 22.10.09, 17 Uhr, GAFO 05/609)	<i>Uekermann</i>
---------	---	------------------

Voraussetzungen:

Neuropsychologische Grundkenntnisse

Kommentar:

Ziel der Veranstaltung ist die Einführung in die Grundlagen der neuropsychologischen Verhaltensbeobachtung bei hirngeschädigten Patienten. Dazu werden wichtige Verfahren aus den Bereichen Intelligenzdiagnostik, Aufmerksamkeit, Gedächtnis, exekutive Funktionen, Neglekt, Demenz, Aphasien und Emotionswahrnehmung vorgestellt und diskutiert.

Vorbesprechung (Referatvergabe) Termin siehe unter
<http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/index.html>

Literatur:

Lezak (1995). Neuropsychological Assessment. Oxford University Press.

114 252	S Neuropsychologische Diagnostik im psychiatrischen Krankenhaus Mi 17.00-18.00, GAFO 05/609 14.10.2009 (Diplom 5.FS, TS, b, Beginn: Aushsang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 14.10.09, 17 Uhr)	<i>Daum, Wiebel</i>
---------	--	---------------------

Kommentar:

Im theoretischen Teil des Seminars werden grundlegende Kenntnisse zu neurokognitiven Defiziten bei psychiatrischen Störungsbildern (Schizophrenie, Depressionen, Demenz, Parkinson, ADHD, PTSD, Persönlichkeitsstörungen, Suchterkrankungen) vermittelt. Im praktischen Teil wird der Gebrauch der wichtigsten Computergestützten Verfahren sowie PP-Tests geübt. Zum Abschluss testen unter Supervision je 2 Student/Innen, einen Patienten eines psychiatrischen Krankenhauses und erstellen einen Befundbericht.

Termine unter: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsy/>

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Mi 10.00-12.00, GAFO 02/368 (Diplom 6.FS, TS, a, Beginn: 21.10.08, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	N.N.
---------	---	------

Voraussetzungen:

Vorkenntnisse bezüglich neuropsychologischer Diagnostik und psychopathologischer Störungsbilder

Kommentar:

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

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Semesters erhältlich.

Modul Hirngespinnste (KP: 6)

114 271	S Hirngespinnste (b, Vorbesprechung: 13.10.09, Anmeldung: über VSPL)	Beste
---------	---	-------

Kommentar:

Die Vorbesprechung für das Seminar Hirngespinnste findet am Dienstag, 13.10.2009 um 14 c.t. Uhr in GAFO 05/425 (Seminarraum Biopsychologie) statt!

Modul Neuropsychologische Methoden (KP: 6)

114 281	S Bildgebende Verfahren in der Neuropsychologie Mi 14.00-16.00, GAFO 02/368 (Diplom 7.FS, TS, b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: ./., Vorbesprechung: ./.)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

In diesem Seminar sollen die für den/die Neuropsychologen/in relevante Bildgebende Verfahren vorgestellt werden. Hierbei werden sowohl die theoretischen Grundlagen, als auch die Methoden in der Versuchsplanung und Auswertung vorgestellt. Anhand von ausgewählten Arbeiten werden die Kenntnisse in Methode und Anwendung vertieft. Folgende bildgebende Verfahren, deren Anwendung und Auswertung werden vorgestellt: Positronen Emissions Tomographie (PET), Single Photonen Emissions Computer Tomographie (SPECT), Magnet Resonanz Tomographie/Funktionelle Magnet Resonanz Tomographie, Magnet Enzephalographie (MEG), Transkranielle Magnetstimulation (TMS). Statistical Parametric Maps (SPM). Es ist geplant, eine Auswertung eines Experimentes exemplarisch während des Seminars durchzuführen. Eventuelle praktische Sitzungen (MRT-Scans) sind je nach Terminplanung auch möglich.

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Seminars erhältlich.

Modul Tiermodelle (KP: 6)

114 291	S Klinische Prüfung von Wirkstoffen (Diplom 9. FS., b, Blockseminar Do-Fr jeweils 10-15 Uhr, Vorbesprechung: s. Aushang; Anmeldung: VSPL + Wolf.See@rub.de)	<i>See</i>
---------	--	------------

Kommentar:

Von wechselnden Dozenten der Eu-Kommission, des Bundesgesundheitsministeriums, des Bundesinstituts für Arzneimittel, der pharmazeutischen Industrie und der RUB werden die gesetzlichen Voraussetzungen und die Durchführung von klinischen Prüfungen von Arzneimitteln dargestellt.

Literatur wird bei der Vorbesprechung bekanntgegeben.

Veranstaltungsort: GAFO Raum wird am schwarzen Brett bekanntgegeben

Zeit: Blockseminar jeweils 10 - 15 Uhr; Do – Fr

Eignung: MA Psy., Diplom ab 9. Semester

Hörerzahl: 20

Vorbesprechung am: s. Aushang

Anmeldung bei: per mail (Wolf.See@ruhr-uni-bochum.de)

Modul Anwendung neuropsychologischer Methoden (KP: 6)

114 201	S Seminar angewandte neuropsychologische Methoden Mo 10.00-11.45, GAFO 05/609 (b, Beginn: 19.10.09, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Bellebaum</i>
---------	--	------------------

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

114 202	S Praktikum angewandte neuropsychologische Methoden Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609 (b, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

Voraussetzungen:

siehe "Seminar angewandte neuropsychologische 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 neuropsychologische Methoden"

Bereich Organisations- und Wirtschaftspsychologie

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

114 361	S Theorie und Praxis interkultureller Trainings / Coachings (2. Teil) Fr 10.00-12.00, GAFO 03/974 (b, Beginn: 23.10.09, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Wottawa</i>
---------	---	----------------

Voraussetzungen:

Teilnahme an Teil 1 des Seminars

Kommentar:

Fortsetzung der im Sommersemester begonnenen Arbeiten, insbesondere die praktische Durchführung der Coachings bzw. Trainings mit ausländischen Studierenden.

Modul Intervention und Evaluation in Organisationen (KP: 6)

114 371	V Intervention und Evaluation in Organisationen Di 12.00-14.00, GAFO 02/364 (b, Diplom ab 7. FS, Beginn: 20.10., Anmeldung: --, Vorbesprechung: --)	<i>Guski</i>
---------	--	--------------

Voraussetzungen:

Bachelor Psychologie oder Bachelor Wirtschaftspsychologie

Kommentar:

Es werden verschiedene Interventions- und Evaluationsformen dargestellt, die im Kontext von Organisationen (z.B. Schulen, Krankenhäusern, Verwaltungen, Wirtschaftsbetrieben) angewandt wurden. Dabei wird besonderer Wert auf den Zusammenhang zwischen den Maßnahmen und ihrem zeitlichen und institutionellen Kontext gelegt, weiterhin auf Beschränkungen, die die jeweilige Organisation den wissenschaftlichen Anforderungen auferlegt. Eine wichtige Rolle spielen methodische Fragen des Untersuchungsdesigns und möglicher Auswertungs-Strategien. Die Studierenden erhalten Unterlagen vor jeder Sitzung über die Website der AG Umwelt- und Kognitionspsychologie.

Literatur:

Rossi, PH; Freeman, HE; Lipsey, MW (2004). Evaluation. A systematic approach. 7th Ed. Thousand Oaks: Sage Publications.

Shadish, WR; Cook, TD.; Campbell, DT (2002). Experimental and Quasi-Experimental Designs for Generalized Causal Inference. Boston, MA: Houghton Mifflin.

114 372	V Versorgungspsychologie 2st., Di 12.00-14.00, GAFO 02/365 (d, Beginn: 20.10. , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kusch</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Die Versorgungspsychologie ist eine wissenschaftliche Disziplin, die sich mit der Verbindung von Forschung und Praxis im Bereich der psychosozialen Versorgung befasst. Sie ist ein grundlagen- und anwendungsorientiertes, fachübergreifendes Forschungsgebiet.

Zur Versorgungspsychologie zählen die Teilgebiete

- der Versorgungskonzeption, die sich u.a. mit der Frage befasst, wie praxisrelevante Versorgungskonzepte und -programme entwickelt werden und welche Rahmenbedingungen ihre erfolgreiche Praxisumsetzung bedingen,
- des Versorgungsmanagements, zu dem die Planung, Lenkung und Prüfung einer erfolgreichen Umsetzung der Versorgung unter Bedingungen der täglichen Praxis gehören, und
- der Versorgungsforschung, die sich mit der Erforschung und Evaluation der Machbarkeit, Angemessenheit, Nützlichkeit, Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Patientenversorgung befasst.

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung eines Überblicks über zentrale Themen, Methoden und Forschungsergebnisse der Versorgungspsychologie. Neben den theoretischen werden vor allem praxisrelevante Aspekte beleuchtet.

114 373	S lokale Versorgungsforschung in Einrichtungen des Gesundheitswesens 2st., Do 08.00-10.00, GAFO 04/271 (d, Beginn: 22.10. , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kost</i>
---------	--	-------------

Kommentar:

Ausgehend von dem in der Vorlesung vermittelten Basiswissen zur Versorgungspsychologie wird im Rahmen der Seminarveranstaltung in diesem Semester der Teilbereich der (lokalen) Versorgungsforschung vertieft.

Zentral für die lokale Versorgungsforschung ist die Erhebung, Dokumentation und Evaluation von für die Ergebnisqualität relevanten Daten. Sie dienen in einer Einrichtung des Gesundheitswesens als Basis zur Eruierung der Machbarkeit, Angemessenheit, Nützlichkeit, Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Patientenversorgung sowie zur kontinuierlichen Qualitätsentwicklung. Bezüglich des Forschungszugangs werden verschiedene Ansätze praxisnaher Forschung (z.B. „realistic evaluation“ oder „fidelity research“) thematisiert.

Ziel des Seminars ist es vor allem, im Rahmen von Projektarbeiten zu erfahren, wie sich die Praxis der Versorgungsforschung psychosozialer Leistungserbringung in Einrichtungen des Gesundheitswesens darstellt.

Modul Gesundheitsförderung und Prävention (KP: 6)

114 331	S Betriebliche Gesundheitsförderung Mo 14.00-16.00, GAFO 02/368 (LS, c, Beginn: 19.10.2009, Anmeldung: über VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Schwennen</i>
---------	---	------------------

Voraussetzungen:

1. und 3. FS M.SC.

Kommentar:

Der Schutz und die Förderung der Gesundheit der Beschäftigten einer Organisation sind von zentraler Bedeutung: Sie erhöhen das individuelle Wohlbefinden der Beschäftigten und senken zugleich die betrieblichen Kosten für Belastungsfolgen.

In diesem Seminar werden Grundlagen der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie Aspekte ihrer Umsetzung in der Organisation vermittelt. Dazu gehören Basiswissen zu theoretischen Modellen und zur Gesundheitslage. Darüber hinaus werden Grundlagen einer gesundheitsförderlichen Arbeits- und Organisationsgestaltung sowie Aspekte der Personalführung besprochen. Schwerpunkt des Seminars bilden betriebliche Einzelmaßnahmen, Gesundheitsprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten wie z.B. Bewegungsprogramme, Ernährungsprogramme und Programme zur Rückengesundheit sowie das übergeordnete Gesundheitsmanagement. Die Inhalte, Durchführung und Wirksamkeit dieser Programme stellen hier den vorrangigen Lerngegenstand und Diskussionshintergrund dar.

Kriterien für den Erwerb der 3 KP/eines Leistungsscheins sind a) regelmäßige Teilnahme, b) die Gestaltung einer Seminarsitzung und c) ein schriftlicher Bericht. Für einen Teilnahmechein entfällt der schriftliche Bericht.

Literatur:

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

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

114 511	S Themen der Kognitiven Neurowissenschaft 2st., Fr 10.00-12.00, GAFO 05/425 (b, Beginn: s.unten, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Daum, Güntürkün</i>
---------	---	------------------------

Voraussetzungen:

Interesse an neurowissenschaftlicher Master-Arbeit

Kommentar:

In dieser Veranstaltung werden laufende Forschungsprojekte, die sich für eine M.Sc. Arbeit eignen, vorgestellt.

Beginn unter : <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/index.html>

Literatur:

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

114 512	S Projektorientiertes Seminar (POS) 2st., (b, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: per VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Elke, Zimolong</i>
---------	---	-----------------------

Voraussetzungen:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist aufgrund der skizzierten Ziele und Inhalte erst ab dem 3. Fachsemester sinnvoll.

Kommentar:

Das Modul soll gegen Ende des Masterstudiengangs Psychologie ein strukturiertes Diskussionsforum für aktuelle wissenschaftliche Probleme darstellen, die von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern in der Masterarbeit vertieft werden können. Die intendierten Qualifikationsziele sind zum einen die Fähigkeit, die für eine wissenschaftliche Fragestellung relevante wissenschaftliche Literatur zu vertiefen, mit anderen Inhalten zu verknüpfen und die Schlussfolgerungen in einem Diskurs mit anderen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Veranstaltung zu verteidigen. Zum anderen sollen Strategien erarbeitet und erprobt werden, die die Anwendungsperspektive und den Praxisbezug fokussieren. Das Modul ist für Studierende gedacht, die bereits erhebliche Vorkenntnisse in dem Schwerpunkt "Organisations- und Wirtschaftspsychologie" und auch bezogen auf das Themenfeld, in dem sie ihre Masterarbeit durchführen wollen, besitzen. Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt aufgrund der umfassenden Arbeit außerhalb der Treffen in der Regel 60 Stunden.

Je nach Anzahl der Teilnehmer findet das Seminar ggf. im Besprechungsraum GAFO 04/275 statt.

114 514	S Neue Ergebnisse und Entwicklungen in der Wirtschaftspsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/271 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
---------	---	-----------------

Voraussetzungen:

Gäste sind herzlich willkommen!

Kommentar:

Im Forschungskolloquium/Projektseminar werden die Ergebnisse ausgewählter Diplomarbeiten, Master-Arbeiten und Forschungsarbeiten des

Lehrstuhls sowie von auswärtigen Gästen vorgestellt.

Der Veranstaltungsplan mit Terminen wird in der ersten Vorlesungswoche ausgehängt.

114 515	S Projektseminar Sozialpsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/425 (b, Beginn: 20.10.2009, Anmeldung: Dr. Elke Rohmann bis 13.10.09, Vorbesprechung: 20.10.09)	<i>Rohmann</i>
---------	---	----------------

Voraussetzungen:

Grundlagenwissen aus den Modulen Sozialpsychologie Grundlagen und Vertiefung.

Kommentar:

Gegenstand des Projektseminars ist die Planung und Vorbereitung von Bachelor- und Masterarbeiten. Die sozialpsychologischen Fragestellungen der Arbeiten können entweder in einen organisationspsychologischen oder klinischen Kontext eingebunden sein.

Es ist eine PERSÖNLICHE ANMELDUNG bei Frau Dr. Rohmann notwendig (bis spätestens 13.10.2009). Interessentinnen und Interessenten können sich ab sofort anmelden (Sprechstunde Di. 14.00 bis 15.00 Uhr, GAFO 04/910 oder per Email: Elke.Rohmann@rub.de)

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

114 518 S Evaluation bedarfsgesteuerter Flurbeleuchtung *Guski*
 2st., Mi 10.00-12.00, GAFO 03/901
 (b, Beginn: 21.10.09, Anmeldung: (persönlich oder per Email)
 bei Prof. Guski bis 14.10.2009, Vorbesprechung: 21.10.09)

Kommentar:

Kommunen und lokale Einrichtungen (wie z.B. die RUB) suchen nach Wegen, Betriebskosten einzusparen und begrüßen technische Möglichkeiten, Beleuchtungsanlagen auf Wegen und Fluren bedarfsabhängig (beispielsweise durch Bewegungsmelder) zu steuern. Solche Einrichtungen können jedoch die subjektive Sicherheit bedrohen, wenn z.B. Fluchtwege nicht dauerhaft beleuchtet sind oder die hell geschaltete Fläche zu klein ist. Im Rahmen eines Modellprojekts soll ein Flur in der RUB umgebaut und durch PsychologInnen evaluiert werden. Das Seminar soll Sicherheitsfragen diskutieren, die Planung des Umbaus unterstützen, ein Untersuchungsdesign entwickeln und die Vorher/Nachher-Untersuchung (Befragung und Verhaltensbeobachtung) durchführen.

Ergänzendes Lehrangebot

110 912	S Neurotoxikologie: Vom Neuron zum Verhalten (b, Blockseminar, Beginn: s.u., Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 26.10.09 um 17 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Daum, van Thriel</i>
---------	--	-------------------------

Kommentar:

Eine Vielzahl von Chemikalien am Arbeitsplatz und in der Umwelt interagieren mit neuronalen Strukturen, können diese bei entsprechender Dosis nachhaltig schädigen und so kognitive Leistungen mindern. Im Seminar sollen biochemische Mechanismen neurotoxischer Schädigungen, neuropsychologische Methoden zur Erfassung subklinischer Schädigungen, neurotoxisch-verursachte Erkrankungen und neurokognitive Effekte akuter Gefahrstoffexpositionen diskutiert werden.

Termine werden noch bekannt gegeben.

Vorbesprechung : 26.10.09, 17 Uhr, Raum 05/609 oder siehe Homepage:
<http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/index.html>

Literatur:

Anger, W. K., Liang, Y. X., Nell, V., Kang, S. K., Cole, D., Bazylewicz-Walczak, B., Rohlman, D. S., Sizemore, O. J. (2000). Lessons learned--15 years of the WHO-NCTB: a review. *Neurotoxicology*, 21, 837-46.

Anger, W. K. (2003). Neurobehavioural tests and systems to assess neurotoxic exposures in the workplace and community. *Occup Environ Med*, 60, 531-8, 474.

Neuropsychological Toxicology: Identification and Assessment of Human Neurotoxic Syndromes. Second Edition. (1996) 525 pp. by David E. Hartman. Published by Plenum Press, New York, ISBN 0-306-44922-6.

Experimental and Clinical Neurotoxicology, P.S. Spencer, H.H. Schaumberg (Eds), 2nd Edition, (2000) 1350 pages, Oxford University Press Inc., USA, April 2000 ISBN 0-19-508477-2.

110 913	S Journal Club Do 16.00-18.00, GAFO 05/609 (Diplom ab 5. FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Daum</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden aktuelle für die kognitiven Neurowissenschaften besonders relevante Publikationen aus Fachzeitschriften wie *Brain*, *Journal of Cognitive Neuroscience* u.a. vorgestellt und diskutiert. Inhaltlich werden vor allem Veröffentlichungen aus dem Bereich Lernen, Gedächtnis und exekutive Funktionen besprochen.

Termine unter : <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/index.html>

114 514	S Neue Ergebnisse und Entwicklungen in der Wirtschaftspsychologie 2st., Di 14.00-16.00, GAFO 04/271 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s.Homepage, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zimolong</i>
---------	--	-----------------

Voraussetzungen:

Gäste sind herzlich willkommen!

Kommentar:

Im Forschungskolloquium/Projektseminar werden die Ergebnisse ausgewählter Diplomarbeiten, Master-Arbeiten und Forschungsarbeiten des

Lehrstuhls sowie von auswärtigen Gästen vorgestellt.

Der Veranstaltungsplan mit Terminen wird in der ersten Vorlesungswoche ausgehängt.

114 911	S Laborpraktikum für Nebenfach Biologie (a)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

weitere Informationen bei Herrn PD Dr. Suchan : boris.suchan@rub.de

114 912	S Forschungskolloquium Neuropsychologie 2st., Do 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom ab 5. FS., a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: ./., Vorbesprechung: ./.)	<i>Daum</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Inhalt der Veranstaltung ist die Vorstellung laufender Forschungsarbeiten der Arbeitseinheit Neuropsychologie sowie Vorträge der Gastdozenten zu klinisch-neuropsychologischen Themen. Ein Zeitplan mit Informationen über die Themen und Referenten wird zu Beginn des WS per Aushang bekannt gegeben.

Auch unter : <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/>

114 913	S Angewandte Entwicklungspsychologie - Praxisseminar mit Aufmerksamkeitsgestörten Kindern im SPZ (a, Im SPZ, Anmeldung: VSPL)	<i>Gawehn, Groll</i>
---------	---	----------------------

Kommentar:

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.

Die genauen Termine sind auf der Homepage der AE Entwicklungspsychologie ersichtlich.

114 914	S Train the Trainer - Seminare erfolgreich gestalten (3 KP) Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 07.11.2009 Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 28.11.2009 Sa 10.00-18.00, GAFO 04/271 23.01.2010 (a, Anmeldung:)	<i>Karlsberg</i>
---------	---	------------------

114 915	S Angewandte Eignungsdiagnostik 2st., Vorbesprechung 30.10. 08.30 – 10.00 GAFO 04/425	<i>Collatz, Gudat</i>
---------	--	-----------------------

Kommentar:

Ausgehend davon, dass jede Person bestimmte Stärken und Schwächen hat, verfolgt die Berufseignungsdiagnostik das Ziel, aus dem vorhandenen Bewerberpool die Person herauszufinden, deren Kompetenz- und Persönlichkeitsprofil optimal zu den Anforderungen der Tätigkeit passt.

Das Seminar „Angewandte Eignungsdiagnostik“ bietet die Möglichkeit, Erfahrungen mit Methoden der Personalauswahl zu sammeln. Dabei wird der Fokus auf Intelligenz- und Persönlichkeitstests sowie die Verhaltensbeobachtung im Rahmen des Assessment Centers gelegt.

Das Seminar findet als Blockveranstaltung voraussichtlich am 05. und 06.01. sowie 05. und 06.02. statt. Im Rahmen des Seminars erhalten die Teilnehmer die Gelegenheit, Tests bzw. AC-Übungen vorzubereiten, durchzuführen und die Ergebnisse zurückzumelden.

Zielgruppe des Seminars sind Master-Studierende im 3. Fachsemester, die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt (Anmeldung über VSPL bzw. per Email an karin.gudat@rub.de). Als Einstieg in das Seminar sowie zur genauen zeitlichen Koordination und inhaltlichen Vergabe der Themenblöcke findet am 30.10.09 von 8.30-10.00 Uhr eine Vorbesprechung statt. Der Raum, in dem die Vorbesprechung stattfindet, wird noch bekannt gegeben.