

Fakultät für Psychologie**SS 2011**

(Stand: 08.04.2011)

Studiengang Master Klinische Psychologie**2. Semester****Bereich Methodik und Diagnostik***Modul Diagnostik und Begutachtung (KP: 3)*

- 115 111 S Neuropsychologische Diagnostik in der Kinder- und Jugendpsychiatrie *Wiebel, Suchan*
 Mi 17.45-19.00, GAFO 05/609 06.04.2011
 (Diplom ab 5.FS, d, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 06.04.2011 um 17.45 Uhr in GAFO 05/609)
- 115 112 S Entwicklungsdiagnostik *Schölmerich, Schöneck*
 Mo 08.00-10.00, GAFO 03/974
 (Diplom 6.FS, LS, b, Beginn: 04.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

Modul Forschung und Evaluation I (KP: 6)

- 114 371 V Intervention und Evaluation in Organisationen *Kusch*
 Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974
 Fr 12.00-14.00, HGA 20 15.07.2011
 Fr 10.00-12.00, GAFO 04/271 30.09.2011
 (b, Beginn: 20.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung: --)
- 115 122 S Klinische Diagnostik (Gruppe 1) *Pflug*
 Di 10.00-12.00, GAFO 02/364
 (b, Beginn: 05.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 123 S Klinische Diagnostik (Gruppe 2) *Zlomuzica*
 Di 10.00-12.00, GAFO 02/373
 (b, Beginn: 05.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 124 S Forschungskolloquium Kognitionspsychologie *Wolf*
 Di 16.00-18.00, GAFO 02/368
 (Diplom 6-8.FS, b, Beginn: 5.4.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 5.4.2011)
- 115 125 S Forschungskolloquium Entwicklungspsychologie *Schölmerich, Leyendecker*
 Di 16.00-18.00, GAFO 04/425
 (a)
- 115 126 S Forschungskolloquium Neuropsychologie *Suchan*
 Do 14.00-16.00, GAFO 05/609
 (Diplom 6.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 115 127 S Kolloquium zur Sozialpsychologie *Bierhoff*
 Do 16.00-18.00, GAFO 04/271
 (Diplom 6.-8.FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-. , Vorbesprechung: .-.)

- 115 135 S Forschungskolloquium Biopsychologie *Beste, Manns,
Pinnow, Stüttgen*
Mo 12.00-14.00, GAFO 05/425
(Diplom 5 FS.FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL,
Vorbesprechung:)

Modul Forschung und Evaluation II (KP: 15)

- 115 131 S Projektseminar *Margraf, Schneider,
Seehagen/Pflug,
Michalak/Teismann,
Willutzki*
(b, Do 14 - 16 Uhr & n.V.)
- 115 133 S Risiko und Resilienz: Entwicklungspsychologische *Schölmerich,
Leyendecker*
Forschung
Di 08.00-10.00, GAFO 04/425
(Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Bereich Pathopsychologie und klinisch-psychologische Intervention

Modul Ursachen und Behandlung psychischer Störungen (KP: 9)

- 114 142 S Ätiologie psychischer Störungen *Künzel*
Mo 12.00-14.00, GAFO 02/373
(Diplom 6+8.FS, TS, d, Beginn: 11.04.2011, Anmeldung:
VSPL, Vorbesprechung:)
- 114 143 S Social Cognition and Psychopathology *Williams*
Mi 14.00-16.00, GAFO 02/364
(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 144 S Schizophrenie *Zlomuzica*
Do 12.00-14.00, GAFO 02/373
(Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 114 145 S Stoffungebundene Abhängigkeiten *Künzel*
Do 12.00-14.00, GAFO 03/974
(Diplom 6+8.FS, TS, d, Beginn: , Anmeldung: VSPL,
Vorbesprechung:)

Modul Diagnostisch-therapeutisches Handeln (Teil 2) (KP: 9)

- 115 221 S Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch- *Willutzki*
Psychologisches Hauptseminar II (Gruppe A)
Mo 10.00-12.00, GAFO 03/974
(b, Beginn: 2.5.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
keine)
- 115 222 S Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch- *Teismann*
Psychologisches Hauptseminar II (Gruppe B)
Mo 10.00-12.00, GAFO 03/901
(b, Beginn: 2.5.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
keine)

Modul Methoden und Tätigkeitsfelder psychologischer Intervention (KP: 6)

- 115 231 S Achtsamkeit und Akzeptanz in der Psychotherapie *Michalak*
Do 08.00-12.00, GAFO 03/974
(Diplom 5.FS, TS, d)

115 232	S Methoden der kognitiven Umstrukturierung Do 10.00-12.00, GAFO 03/901 (b, Beginn: 05.05.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Teismann</i>
115 233	S Psychologie in der Psychosomatik Di 16.00-18.00, GAFO 03/901 (d) <i>Modul Psychiatrisch-neurologische Grundlagen (KP: 3)</i>	<i>Langer</i>
201 803	Grundlagen der Psychiatrie: Klinische und neurobiologische Aspekte psychopathologischer Syndrome 2st., Do 14.15-15-45, LWL-Universitätsklinikum Bochum	<i>Brüne, Edel, Hoffmann, Juckel, Norra, Roser, Wolf</i>
Bereich Neuropsychologische Rehabilitation		
<i>Modul Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)</i>		
114 251	S Neuropsychologische Rehabilitation Mo 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom 7.FS, TS, b)	<i>Suchan</i>
114 252	S Angewandte neuropsychologische Rehabilitation (Diplom 8.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 06.04.2011 um 16.30 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Suchan, Völzke</i>
<i>Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)</i>		
114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
114 262	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d)	<i>Bellebaum</i>
114 263	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen Mi 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Mo 17.00-18.00, GAFO 05/609 18.04.2011 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 08.07.2011 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.07.2011 (Diplom 8.FS, b)	<i>Uekermann</i>
<i>Modul Fundamente der Kognitiven Neurowissenschaft II (KP: 6)</i>		
115 311	V Klinische Neuropsychologie II Mi 10.00-12.00, GAFO 02/364 Mi 10.00-12.00, HGA 20 20.07.2011 Mi 10.00-12.00, HGA 20 28.09.2011 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Suchan</i>

Bereich Prävention und Beratung*Modul Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (KP: 3)*

- 115 431 S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung *Bierhoff*
 Do 12.00-14.00, GAFO 03/252
 (LS, b, Beginn: 07.04.2011, Anmeldung: online (s. Aushang),
 Vorbesprechung:)

Modul Klinische Kinder- und Jugendpsychologie (KP: 6)

- 115 441 S Externalisierende Störungen im Kindes- und Jugendalter *Seehagen*
 Do 12.00-14.00, GAFO 03/901
 (b, Beginn: 07.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
)

- 115 442 S Ausgewählte Störungen des Kindes- und Jugendalters *Vocks*
 Mo 12.00-14.00, GAFO 04/271
 (b, Beginn: 06.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
)

Modul Abweichende Entwicklung (KP: 6)

- 115 411 S Entwicklungsstörungen im Kindesalter *Goosmann*
 Do 16.00-18.00, GAFO 03/974
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Ergänzendes Lehrangebot

- 114 992 S Spatial navigation and memory *Yoshida*
 Do 14.00-16.00, GA 04/187
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

- 114 995 S Psychopharmakologie *Weiler*
 Do 17.00-18.00, GAFO 04/425 14.04.2011
 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 13.05.2011
 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 14.05.2011
 So 09.00-18.00, GAFO 05/609 15.05.2011
 (Diplom 5.FS, LS, d)

- 114 994 S Erziehungsfähigkeit und Kindeswohl *Meier*
 Mo 10.00-12.00, GAFO 04/255

4. Semester**Bereich Methodik und Diagnostik***Modul Forschung und Evaluation II (KP: 15)*

- 115 134 S Forschungsseminar Klinische Psychologie (Gruppe 1) *Künzel*
 Mo 10.00-12.00, GAFO 04/425
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

- 115 138 S Forschungsseminar Klinische Psychologie (Gruppe 2) *Künzel*
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

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

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
114 262	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d)	<i>Bellebaum</i>
114 263	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen Mi 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Mo 17.00-18.00, GAFO 05/609 18.04.2011 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 08.07.2011 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.07.2011 (Diplom 8.FS, b)	<i>Uekermann</i>

Studiengang Master Klinische Psychologie**2. Semester****Bereich Methodik und Diagnostik***Modul Diagnostik und Begutachtung (KP: 3)*

115 111	S Neuropsychologische Diagnostik in der Kinder- und Jugendpsychiatrie Mi 17.45-19.00, GAFO 05/609 06.04.2011 (Diplom ab 5.FS, d, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 06.04.2011 um 17.45 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Wiebel, Suchan</i>
---------	---	-----------------------

Kommentar:Weitere Informationen Homepage <http://www.ruhr-uni-bochum.de/neuropsych/>

Vorbesprechungstermin : 06.04.2011, 17.45 Uhr, GAFO 05/619

115 112	S Entwicklungsdiagnostik Mo 08.00-10.00, GAFO 03/974 (Diplom 6.FS, LS, b, Beginn: 04.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	Schölmerich, Schöneck
---------	---	--------------------------

Voraussetzungen:

Erfolgreicher Besuch der Veranstaltung "Entwicklungstests" und / oder des Moduls "Diagnostik" aus dem Bachelor Psychologie. Kenntnisse der wesentlichen entwicklungsdiagnostischen Verfahren.

Kommentar:

Diese Veranstaltung ist fallorientiert. Anhand von Fällen aus der Entwicklungsdiagnostik wird die Auswahl von Verfahren nach Problematik, die Durchführung, Auswertung und Befundung durchgeführt. Vorausgesetzt wird die Teilnahme an der Veranstaltung "Entwicklungstests" aus dem Bachelor Psychologie. Auch die Kommunikation mit Auftraggebern, Eltern, Lehrern und Kindern hinsichtlich der Befunde wird thematisiert. Ein schriftlicher Befundbericht, ggf. mit Interventionsvorschlag, ist Bestandteil der Veranstaltung. Die Bewertung der Leistung erfolgt anhand der Präsentation der Fälle und der Dokumentation der Befunde.

Literatur:

Wird im Seminar bereitgestellt

Modul Forschung und Evaluation I (KP: 6)

114 371	V Intervention und Evaluation in Organisationen Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974 Fr 12.00-14.00, HGA 20 15.07.2011 Fr 10.00-12.00, GAFO 04/271 30.09.2011 (b, Beginn: 20.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung: --)	Kusch
---------	---	-------

Voraussetzungen:

Bachelor Psychologie oder Bachelor Wirtschaftspsychologie

Kommentar:

In der Vorlesung wird ein Überblick über verschiedene Formen der Intervention und Evaluation im Bereich von Organisationen, z.B. privaten Betrieben oder öffentlichen Institutionen gegeben. Es wird vermittelt, Interventionsmaßnahmen, Evaluationsformen, Untersuchungsdesigns und Untersuchungs- und Auswertungsmethoden in Abhängigkeit von den Inhalten der Interventionsziele und der Form der Organisation zu bewerten, anzuwenden und weiter zu entwickeln.

Dies entspricht dem Ansatz der Versorgungspsychologie, die eine wissenschaftliche Disziplin ist, die sich mit der Verbindung von Forschung und Praxis im Bereich der psychosozialen Versorgung, der Psychologie und Psychotherapie befasst.

115 122	S Klinische Diagnostik (Gruppe 1) Di 10.00-12.00, GAFO 02/364 (b, Beginn: 05.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	Pflug
---------	--	-------

Kommentar:

In diesem Seminar werden grundlegende Verfahren der klinischen Diagnostik, insbesondere klinische Diagnoseinstrumente zur Erfassung psychischer Störungen des Kindes- und Jugendalters, erarbeitet. Einen Schwerpunkt bildet dabei die selbstständige Durchführung eines strukturierten Interviews (Kinder-DIPS). Das Seminar richtet sich an Master-Studierende "Klinische Psychologie". Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über VSPL.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

115 123	S Klinische Diagnostik (Gruppe 2) Di 10.00-12.00, GAFO 02/373 (b, Beginn: 05.04.2011, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zlomuzica</i>
---------	--	------------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden grundlegende Verfahren der klinischen Diagnostik, insbesondere klinische Diagnoseinstrumente zur Erfassung psychischer Störungen des Kindes- und Jugendalters, erarbeitet. Einen Schwerpunkt bildet dabei die selbstständige Durchführung eines strukturierten Interviews (Kinder-DIPS). Das Seminar richtet sich an Master-Studierende "Klinische Psychologie". Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über VSPL.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

115 124	S Forschungskolloquium Kognitionspsychologie Di 16.00-18.00, GAFO 02/368 (Diplom 6-8.FS, b, Beginn: 5.4.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 5.4.2011)	<i>Wolf</i>
---------	---	-------------

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.

115 125	S Forschungskolloquium Entwicklungspsychologie Di 16.00-18.00, GAFO 04/425 (a)	<i>Schölmerich, Leyendecker</i>
---------	--	-------------------------------------

Empfohlenes Semester: 6**Voraussetzungen:**

Diese Veranstaltung ist für fortgeschrittene Studierende konzipiert.

Kommentar:

In dieser Veranstaltung werden laufende Forschungsarbeiten aus den Bereichen der Entwicklungs-, Motivations- und Emotionspsychologie vorgestellt und diskutiert. Außerdem werden auswärtige Wissenschaftler/-innen zu Vorträgen aus den angesprochenen Bereichen eingeladen.

Den Beginn erfragen Sie bitte im Sekretariat Entwicklungspsychologie.

115 126	S Forschungskolloquium Neuropsychologie Do 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Diplom 6.FS, a, Beginn: lt.Aushang, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

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.

115 127	S Kolloquium zur Sozialpsychologie Do 16.00-18.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.-8..FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: .-. , Vorbesprechung: .-.)	<i>Bierhoff</i>
---------	--	-----------------

Empfohlenes Semester: 6**Kommentar:**

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

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

Gäste sind herzlich willkommen.

115 135	S Forschungskolloquium Biopsychologie Mo 12.00-14.00, GAFO 05/425 (Diplom 5 FS.FS, a, Beginn: s. Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Beste, Manns, Pinnow, Stüttgen</i>
---------	---	---

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.

Modul Forschung und Evaluation II (KP: 15)

115 131	S Projektseminar (b,Do 14 - 16 Uhr & n.V.)	<i>Margraf, Schneider, Seehagen/Pflug, Michalak/Teismann, Willutzki</i>
---------	---	---

Empfohlenes Semester: 6**Kommentar:**

In dieser Veranstaltung wird in thematisch organisierten Arbeitsgruppen vom 2.-4. Semester des M.Sc. Klinische Psychologie an Projekten gearbeitet, aus denen sich Themen für die Masterarbeiten ergeben.

Die Themen der einzelnen Projektgruppen werden am 6. April, 14 Uhr in einer gemeinsamen Veranstaltung vorgestellt.

Do 14 - 16 Uhr & n.V.

115 133	S Risiko und Resilienz: Entwicklungspsychologische Forschung Di 08.00-10.00, GAFO 04/425 (Beginn: n.V., Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Schölmerich, Leyendecker</i>
---------	---	-------------------------------------

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.

Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie noch Fragen haben oder weitere Informationen wünschen.

Bereich Pathopsychologie und klinisch-psychologische Intervention*Modul Ursachen und Behandlung psychischer Störungen (KP: 9)*

114 142	S Ätiologie psychischer Störungen Mo 12.00-14.00, GAFO 02/373 (Diplom 6+8.FS, TS, d, Beginn: 11.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
---------	--	---------------

114 143	S Social Cognition and Psychopathology Mi 14.00-16.00, GAFO 02/364 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Williams</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

This course will examine selected topics in social cognitive theory and its approach to psychopathology. These include the consistency and variability of behavior across situations, reciprocal causation among persons, their environments, and behavior; social cognitive models of emotion and motivation; clinical versus statistical prediction of behavior; self-efficacy theory; and traits and mental disorders contrasted with social cognitive "person variables."

114 144	S Schizophrenie Do 12.00-14.00, GAFO 02/373 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Zlomuzica</i>
---------	---	------------------

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.

114 145	S Stoffungebundene Abhängigkeiten Do 12.00-14.00, GAFO 03/974 (Diplom 6+8.FS, TS, d, Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
---------	--	---------------

Modul Diagnostisch-therapeutisches Handeln (Teil 2) (KP: 9)

115 221	S Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch-Psychologisches Hauptseminar II (Gruppe A) Mo 10.00-12.00, GAFO 03/974 (b, Beginn: 2.5.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: keine)	<i>Willutzki</i>
---------	---	------------------

Voraussetzungen:

Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch-Psychologisches Hauptseminar I

Kommentar:

In diesem Seminar werden fallorientiert Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen klinischer Störungs- und Änderungsmodelle vermittelt.

Literatur:

Die Literaturliste und der Semesterplan werden in der ersten Veranstaltung am 2.5.2010 bekannt gegeben.

115 222	S Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch-Psychologisches Hauptseminar II (Gruppe B) Mo 10.00-12.00, GAFO 03/901 (b, Beginn: 2.5.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: keine)	<i>Teismann</i>
---------	---	-----------------

Voraussetzungen:

Diagnostisch-Therapeutisches Handeln: Klinisch-Psychologisches Hauptseminar I

Kommentar:

Ziel des Seminars ist es, Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen klinischer Störungstheorien, klinischer Diagnostik und therapeutische Interventionen praxisnah zu vermitteln.

Literatur:

Die Literaturliste und der Semesterplan werden in der ersten Veranstaltung am 02.05.11 bekannt gegeben.

Modul Methoden und Tätigkeitsfelder psychologischer Intervention (KP: 6)

115 231	S Achtsamkeit und Akzeptanz in der Psychotherapie Do 08.00-12.00, GAFO 03/974 (Diplom 5.FS, TS, d)	<i>Michalak</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

Achtsamkeit und Akzeptanz sind Prinzipien mit langer Tradition. Wege zur ihrer Kultivierung finden sich in vielen Kulturen. Besonders in der buddhistischen Tradition wurden Übungen und Lehren entwickelt, die der Kultivierung von Achtsamkeit dienen.

In den letzten Jahren wurde das Potential von Achtsamkeit und Akzeptanz auch für den Bereich der Psychotherapie entdeckt. So wurden therapeutische Ansätze entwickelt, die diese Prinzipien in die Behandlung von Menschen mit psychischen, psychosomatischen und körperlichen Leiden integrieren.

In dem Seminar soll ein Überblick über solche Ansätze gegeben werden. Dabei werden Hintergründe und Aufbau der Verfahren, sowie empirische Befunde zu deren Wirksamkeit vorgestellt. Darüber hinaus können die Teilnehmer in praktischen Übungen wichtige Bausteine der Ansätze kennen lernen.

Literatur:

Heidenreich, T. & Michalak, J. (Hrsg.) (2009). Achtsamkeit und Akzeptanz in der Psychotherapie. Tübingen: DGVT-Verlag.

115 232	S Methoden der kognitiven Umstrukturierung Do 10.00-12.00, GAFO 03/901 (b, Beginn: 05.05.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Teismann</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

Im Seminar werden die therapeutischen Ansätze von Beck, Ellis und Meichenbaum vorgestellt und es wird das praktische Vorgehen bei der Identifikation und Infragestellung dysfunktionaler Kognitionen eingeübt. Ergänzend wird auf schematherapeutische (sensu Young) und metakognitive (sensu Wells) Strategien, sowie Strategien zur kognitiven Defusion (sensu Hayes) eingegangen.

115 233	S Psychologie in der Psychosomatik Di 16.00-18.00, GAFO 03/901 (d)	<i>Langer</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Im Rahmen des Praxisseminars lernen Sie verschiedene Aspekte psychologischer Arbeit in der psychosomatischen Fachabteilung einer Kinderklinik kennen.

Der psychosomatische Behandlungsansatz und die hier behandelten Störungsbilder wie Neurodermitis, Asthma, Schlaf- und Fütterstörungen u.a. werden vorgestellt und einzelne Therapiebausteine detaillierter besprochen. Weitere Themen sind: interdisziplinäre Zusammenarbeit + die Arbeit mit Familien + Erziehung als Therapiemodul + verhaltenstherapeutische und systemische Elemente + therapeutische Arbeit mit Säuglingen und Kleinkindern + Alltag eines Psychologen im Klinikbetrieb. Das Seminar wird ergänzt durch Fallbeispiele, Videos und dem Besuch der Abteilung für Pädiatrische Psychosomatik in der Kinder- und Jugendklinik Gelsenkirchen

Dipl.-Psych. Dietmar Langer
Kinder- und Jugendklinik Gelsenkirchen

dietmar.langer@kjkge.de

Modul Psychiatrisch-neurologische Grundlagen (KP: 3)

201 803	Grundlagen der Psychiatrie: Klinische und neurobiologische Aspekte psychopathologischer Syndrome 2st., Do 14.15-15-45, LWL-Universitätsklinikum Bochum	<i>Brüne, Edel, Hoffmann, Juckel, Norra, Roser, Wolf</i>
---------	---	--

Bereich Neuropsychologische Rehabilitation*Modul Rehabilitation neuropsychologischer Störungen (KP: 6)*

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

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

114 252	S Angewandte neuropsychologische Rehabilitation (Diplom 8.FS, a, Beginn: 1t.Aushang, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 06.04.2011 um 16.30 Uhr in GAFO 05/609)	<i>Suchan, Völzke</i>
---------	--	-----------------------

Kommentar:

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

Vorbesprechungstermin : 06.04.2011, 16.30 Uhr, GAFO 05/609

Literatur:

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

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

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

Literatur:

Literaturliste wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

114 262	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d)	<i>Bellebaum</i>
---------	--	------------------

Kommentar:

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

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

114 263	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen Mi 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

In diesem Seminar sollen die neuropsychologischen Veränderungen bei Schizophrenie, Depression, Sucht und anderen wichtigen Störungen dargestellt und diskutiert werden. Dabei erfolgt zunächst eine Darstellung allgemeiner Gesichtspunkte (Definition, Diagnose etc.) und eine Beschreibung 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

114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Mo 17.00-18.00, GAFO 05/609 18.04.2011 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 08.07.2011 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.07.2011 (Diplom 8.FS, b)	<i>Uekermann</i>
---------	--	------------------

Kommentar:

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

Die Vorbesprechung beginnt um 17.00 Uhr (st.) am 18.04.2011

Modul Fundamente der Kognitiven Neurowissenschaft II (KP: 6)

115 311	V Klinische Neuropsychologie II Mi 10.00-12.00, GAFO 02/364 Mi 10.00-12.00, HGA 20 20.07.2011 Mi 10.00-12.00, HGA 20 28.09.2011 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Suchan</i>
---------	--	---------------

Empfohlenes Semester: 6**Voraussetzungen:**

Die Vorlesung baut auf der Vorlesung "Klinische Neuropsychologie I" auf und setzt die Kenntnis von Grundkonzepten der Klinischen Neuropsychologie voraus.

Kommentar:

In der Vorlesung wird ein Überblick über die wichtigsten neuropsychologischen Störungsbilder gegeben. Es werden sowohl die kognitiven Modelle und die neurobiologischen Grundlagen als auch die Grundzüge der Diagnostik und Rehabilitation von Sprach- und Sprechstörungen, Gedächtnisstörungen, Agnosien, Störungen der räumlichen Orientierung, Neglect sowie "frontalen" Störungen dargestellt. Weiterhin werden Demenzerkrankungen sowie die kognitiven Einbußen bei unterschiedlichen psychiatrischen und neurologischen Krankheiten diskutiert.

Literatur:

Heilman, K.M. & Valenstein, E. (1993). Clinical Neuropsychology: Oxford University Press.

Bradshaw, J.L. & Mattingley, J.B. (1995). Clinical Neuropsychology Academic Press, San Diego

Bereich Prävention und Beratung*Modul Gesundheitspsychologie 2: Anwendung (KP: 3)*

115 431	S Gesundheitspsychologie 2: Anwendung Do 12.00-14.00, GAFO 03/252 (LS, b, Beginn: 07.04.2011, Anmeldung: online (s. Aushang), Vorbesprechung:)	<i>Bierhoff</i>
---------	---	-----------------

Empfohlenes Semester: 6

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.

Modul Klinische Kinder- und Jugendpsychologie (KP: 6)

115 441	S Externalisierende Störungen im Kindes- und Jugendalter Do 12.00-14.00, GAFO 03/901 (b, Beginn: 07.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Seehagen</i>
---------	--	-----------------

Kommentar:

Externalisierende Störungsbilder wie z. B. die Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) gehören zu den häufigsten psychischen Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter. Das Seminar soll einen fundierten und kritischen Überblick über Erscheinungsbild, Diagnostik, Ätiologie und Therapie externalisierender Störungen geben.

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

115 442	S Ausgewählte Störungen des Kindes- und Jugendalters Mo 12.00-14.00, GAFO 04/271 (b, Beginn: 06.04.2011, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Vocks</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Im Seminar werden ausgewählte psychische Störungen des Kinder- und Jugendalters vorgestellt.

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Modul Abweichende Entwicklung (KP: 6)

115 411	S Entwicklungsstörungen im Kindesalter Do 16.00-18.00, GAFO 03/974 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Goosmann</i>
---------	--	-----------------

Empfohlenes Semester: 6**Kommentar:**

Die Veranstaltung gibt einen breiten Überblick über Symptomatik, Ätiologie, Epidemiologie sowie Diagnostik, Prognosen und Prävention abweichender Entwicklung im Kindesalter. Thematisch behandelt werden die häufigsten Entwicklungsstörungen bei Kindern, wie umschriebene Entwicklungsstörungen der Sprache, umschriebene Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten, Störungen der Aufmerksamkeit, grenzwertige Intelligenz und Intelligenzminderung, tiefgreifende Entwicklungsstörungen sowie Entwicklung nach Risiko- und Frühgeburt.

Neben Kenntnissen der häufigsten Entwicklungsstörungen im Kindesalter sollen die Teilnehmer erste diagnostische Kompetenzen erwerben. Dabei sollen exemplarisch ausgewählte Testverfahren vorgestellt werden. Darüber hinaus werden in einem praktischen Teil die Gestaltung von Erstkontakt und Beziehungsaufbau zum Kind und dessen Eltern sowie die Eröffnung von Diagnosen thematisch erarbeitet.

Entsprechende Literatur wird bei der Vorbesprechung zum Seminar bekannt gegeben.

Ergänzendes Lehrangebot

114 992	S Spatial navigation and memory Do 14.00-16.00, GA 04/187 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Yoshida</i>
---------	---	----------------

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 (students can chose whether it should be graded or not)

114 995	S Psychopharmakologie Do 17.00-18.00, GAFO 04/425 14.04.2011 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 13.05.2011 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 14.05.2011 So 09.00-18.00, GAFO 05/609 15.05.2011 (Diplom 5.FS, LS, d)	<i>Weiler</i>
---------	---	---------------

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.

Vorbesprechung: 14.04.2011, 17 st

Blockseminar : 13. -15. Mai 2011

Literatur:

Die Literatur wird in der Vorbesprechung bekanntgegeben.

4. Semester**Bereich Methodik und Diagnostik**

Modul Forschung und Evaluation II (KP: 15)

115 134	S Forschungsseminar Klinische Psychologie (Gruppe 1) Mo 10.00-12.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Das Seminar begleitet die Fertigstellung der Masterarbeit. Im Rahmen der Veranstaltung werden u.a. die Untersuchungsergebnisse der Masterarbeiten präsentiert

115 138	S Forschungsseminar Klinische Psychologie (Gruppe 2) (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Künzel</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Das Seminar begleitet die Fertigstellung der Masterarbeit. Im Rahmen der Veranstaltung werden u.a. die Untersuchungsergebnisse der Masterarbeiten präsentiert

Bereich Neuropsychologische Rehabilitation

Modul Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften (KP: 6)

114 261	S Neuropsychologische Veränderungen bei neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Diplom 8.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

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

Literatur:

Literaturliste wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

114 262	S Veränderungen der Verhaltenssteuerung bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (TS, d)	<i>Bellebaum</i>
---------	---	------------------

Kommentar:

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

Literatur:

Die Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

114 263	S Neuropsychologische Veränderungen bei neuropsychiatrischen Störungen Mi 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Diplom 6.FS, TS, b)	<i>Thoma</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

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

Literatur:

Eine Literaturliste ist zu Beginn des Semesters erhältlich

114 264	S Neuropsychologische Veränderungen bei Alkoholismus Mo 17.00-18.00, GAFO 05/609 18.04.2011 Fr 10.00-18.00, GAFO 05/609 08.07.2011 Sa 09.00-18.00, GAFO 05/609 09.07.2011 (Diplom 8.FS, b)	<i>Uekermann</i>
---------	--	------------------

Kommentar:

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

Die Vorbesprechung beginnt um 17.00 Uhr (st.) am 18.04.2011