

Fakultät für Psychologie, Sommersemester 2015

(Stand: 04.05.2015)

Studiengang B. Sc. Wirtschaftspsych. (ab WS 12/13)

2. Semester

BEREICH ALLGEMEINE & BIOLOGISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Evolution & Emotion (KP: 6)

112 251	V Evolution und Emotion Do 16.00-18.00, HGA 10 Klausuren: 21.07. 14.00-16.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10 11.09.2015 (Beginn: 09.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Güntürkün, Ocklenburg</i>
112 252	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (1) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/364 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 253	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (2) Fr 08.00-10.00, GAFO 03/252. (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 254	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (3) Fr 08.00-10.00, GABF 04/409 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 255	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (4) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/368 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 256	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (5) Fr 08.00-10.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 257	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (6) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/373 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 258	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (7) Fr 08.00-10.00, GAFO 05/609 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 259	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (8) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/365 (Beginn:, Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 260	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (9) Fr 08.00-10.00, GAFO 04/271 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
112 261	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (10) Fr 08.00-10.00, GABF 04/509 (Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>

Modul Kognition II (6 KP)

- 112 211 V Kognition II *Wolf*
 Do 12.00-14.00, HGA 10
 Klausuren: 27.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10
 16.10.2015
 (Beginn: 9.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 9.4.15)
- 112 212 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe A) *Hamacher-Dang*
 Mo 10.00-12.00, GAFO 02/373
 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 13.4.15)
- 112 213 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe B) *Herten*
 Mo 12.00-14.00, GAFO 02/373
 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 13.4.15)
- 112 214 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe C) *Paul*
 Mo 12.00-14.00, GAFO 02/368
 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 13.4.15)
- 112 215 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe D) *Wolf, Wiemers*
 Di 08.00-10.00, GAFO 02/373
 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 14.4.15)
- 112 216 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe E) *Wolf, Wiemers*
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/373
 (Beginn: 14.4.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 14.4.2015)
- 112 217 S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe F) *Kinner*
 Mo 10.00-12.00, GAFO 03/974
 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:
 13.4.15)

BEREICH INTRA- UND INTERPERSONELLE PROZESSE**Modul Entwicklungspsychologie II: Jugend, Familie und Beruf (KP: 6)**

- 112 341 V Entwicklungspsychologie II: Jugend, Familie und Beruf *Weigelt*
 Mi 10.00-12.00, HGA 10
 Klausuren: 15.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10
 09.10.2015
 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 112 342 S Die emotionale und soziale Entwicklung im frühen *Weller*
 Erwachsenenalter (Gruppe 1)
 Di 14.00-16.00, GAFO 03/252.
 (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 112 343 S Geschlechtstypisches Verhalten in Jugend- und *N.N.*
 Erwachsenenalter
 Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974
 (Beginn: , Anmeldung: VSP, Vorbesprechung:)
- 112 344 S Seminar 4 *N.N.*
 Di 10.00-12.00, GAFO 02/364
 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

- 112 345 S Die Gehirnentwicklung in der Jugend *Weigelt*
 Mi 14.00-16.00, GAFO 05/609
 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 112 346 S Seminar 6 *N.N.*
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/364
 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 112 347 S Die emotionale und soziale Entwicklung im frühen *Weller*
 Erwachsenenalter (Gruppe 2)
 Di 10.00-12.00, GAFO 03/252.
 (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- Modul Sozialpsychologie: Grundlagen (KP: 6)**
- 112 311 V Sozialpsychologie I *Förster*
 Do 10.00-12.00, HGA 10
 Klausuren: 24.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10
 25.09.2015
 (Beginn: 16.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 312 S Sozialpsychologie I (Gruppe 1) *Mikhof*
 Mo 10.00-12.00, GAFO 04/425
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 313 S Sozialpsychologie I (Gruppe 2) *Führer*
 Mi 12.00-14.00, GAFO 03/974
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 314 S Sozialpsychologie I: Individuum und soziale Welt (Gruppe *Rohmann*
 3)
 Do 14.00-16.00, GAFO 02/373
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 315 S Sozialpsychologie I (Gruppe 4) *Hanke*
 Fr 12.00-14.00, GAFO 04/271
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 316 S Sozialpsychologie I (Gruppe 5) *Herzog*
 Fr 12.00-14.00, GAFO 04/425 10.04.2015
 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 25.04.2015
 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 16.05.2015
 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 06.06.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 317 S Massenpsychologie, Deindividuation, Soziale Identität *Heinemann*
 Fr 12.00-14.00, GAFO 02/373
 (Beginn: 10.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:
 10.04.2015)

BEREICH METHODENLEHRE

Modul Einführung in empirisches Arbeiten (KP: 2)

- 112 141 S R - Einführungskurs (Gruppe A) *Kuchinke*
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 08.05.2015
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 15.05.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

- 112 142 S R - Einführungskurs (Gruppe B) *Meyer*
 Fr 12.00-19.00, GA 1/128 CIP-Insel 08.05.2015
 Fr 12.00-19.00, GA 1/128 CIP-Insel 15.05.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 143 S R - Einführungskurs (Gruppe C) *Semmelmann*
 Di 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 26.05.2015
 Mi 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 27.05.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 144 S R - Einführungskurs (Gruppe D) *Semmelmann*
 Do 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 28.05.2015
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 29.05.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 145 S R - Einführungskurs (Gruppe E) *Kuchinke*
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 05.06.2015
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 12.06.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 146 S R - Einführungskurs (Gruppe F) *Meyer*
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 26.06.2015
 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 03.07.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 147 S R - Einführungskurs (Gruppe G) *N.N.*
 Fr 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 26.06.2015
 Fr 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 03.07.2015
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

Modul Methodenlehre / Statistik: Grundlagen (KP: 6)

- 112 131 V Methodenlehre II *Dette*
 Mo 08.30-10.00, HGA 10
 Klausuren: Mo 08.00-10.00, 13.07.2015 und 19.10. 08.00-10.00
 (b)
- 112 132 S Übung zu Methodenlehre II *Van Hecke*
 Di 12.00-14.00, HZO 70
 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE

Modul Einführung in die Wirtschaftspsychologie II (KP: 3)

- 113 121 S Einführung in die Wirtschaftspsychologie II *Kluge*
 Mi 08.30-10.00, GAFO 03/252.
 (Beginn: 08,04.2015, Anmeldung: VSPL und Blackboard, Vorbesprechung:)

4. Semester

BEREICH ALLGEMEINE & BIOLOGISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Motivation & Handlung (KP: 6)

- 112 271 S Motivationspsychologisches Grundseminar *Pinnow, N.N.*
 Mi 08.00-10.00, GAFO 04/425
 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

BEREICH KLINISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Grundlagen der Klinischen Psychologie (KP: 6)

- 112 421 V Grundlagenvorlesung *Margraf, Schneider*
 Mo 10.00-12.00, BF EG/17
 Klausuren: 13.07. 10.00-12.00 und 28.09.2015 10.00-12.00,
 BF EG/17
 (Beginn: 13.04.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)

BEREICH METHODENLEHRE

Modul Experimental-Psychologisches Praktikum (KP: 5)

- 112 161 S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe A) *Kuchinke*
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/368
 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 162 S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe B) *Meyer*
 Di 14.00-16.00, GAFO 02/365
 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)
- 112 163 S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe C) *Lewald*
 Di 14.00-16.00, GAFO 04/425
 (Beginn: 7.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 7.4.15)
- 112 164 S Experimental-Psychologisches Praktikum (Gruppe D) *Hamacher-Dang*
 Di 10.00-12.00, GAFO 02/365
 (Beginn: 7.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 7.4.15)
- 112 165 S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe E) *Zang*
 Di 14.00-16.00, GAFO 03/974
 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)
- 112 166 FÄLLT AUS!!! S Experimentalpsychologisches Praktikum *Rohmann*
 (Gruppe F)
 Di 10.00-12.00, GAFO 03/974
 (b)
- 112 167 S Experimentalpsychologisches Praktikum Neuropsychologie *N.N.*
 (Gruppe G)
 Di 10.00-12.00, GAFO 05/609
 (b)
- 112 168 S Automatische Prozesse in der Sucht *N.N.*
 Mi 10.00-12.00, GAFO 05/609
 (b)

112 169	S Erforschung des Extinktionslernens an der Taube (Gruppe H) Di 08.00-10.00, GAFO 04/425 (b)	<i>Lengersdorf, Pinnow</i>
112 190	S Nahrungsbezogene Impulsivität und Depression (Gruppe I) Di 10.00-12.00, GAFO 04/425 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: online, Vorbesprechung:)	<i>Pinnow</i>
112 191	S Protektive Faktoren und die Stressreaktion (Gruppe J) Mo 12.00-14.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Schönfeld</i>
112 192	S Anwendungsgebiete von Checklisten in klinisch-psychologischer Diagnostik (Gruppe K) Di 14.00-16.00, GAFO 03/901 (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: Cwik, Jan C., Vorbesprechung:)	<i>Cwik</i>
112 193	S Lern und Gedächtnisprozesse im Rahmen emotionaler Störungen (Gruppe L) Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901 (Beginn: , Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Zlomuzica</i>
112 194	S Risiko - Wie risikobereit sind wir? (Gruppe M) Mo 12.00-14.00, GAFO 02/365 (Beginn: , Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Brailovskaia</i>
112 195	S Körperbildstörungen bei Essproblematiken (Gruppe N) (Dienstag 14-16 Uhr in BF 03/12, Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Schuck</i>

Modul Testkonstruktion (KP: 6)

112 171	V Testtheorie Do 08.00-10.00, HGA 10 Klausuren: 29.07. 10.00-12.00 und Do 10.00-12.00, HGA 10 01.10.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>N.N.</i>
112 181	S Testkonstruktion (Gruppe A) Mi 12.00-14.00, GAFO 02/373 Mi 12.00-14.00, GAFO 04/615 Medienraum Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368 Mi 12.00-14.00, GA 1/128 CIP-Insel Mi 12.00-14.00, GAFO 03/252. Mi 12.00-14.00, GAFO 04/425 (Beginn: 15.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Hossiep, Gudat, Ossenberg Engels</i>
112 182	S Testkonstruktion (Gruppe B) Mi 14.00-16.00, GAFO 02/373 Mi 14.00-16.00, GAFO 04/615 Medienraum Mi 14.00-16.00, GAFO 02/368 Mi 14.00-16.00, GA 1/128 CIP-Insel Mi 14.00-16.00, GAFO 03/252. Mi 14.00-16.00, GAFO 04/425 (Beginn: 15.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Hossiep, Gudat, Ossenberg Engels</i>

BEREICH PERSONALPSYCHOLOGIE

Modul Personalpsychologie II (KP: 6)

113 221 V Performance Improvement - Performance Consulting *Solga*
Mo 14.00-16.00, HGA 20

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

113 222 S Politische Arenen: Einfluss, Konflikte, Politik in Organisationen *Solga*

Mo 12.00-14.00, GAFO 04/271

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**ERGÄNZENDES LEHRANGEBOT**

112 911 S Mathematical Psychology *Cheng*
Mo 10.00-12.00, GA 04/187.

(Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)

6. Semester**BEREICH METHODENLEHRE****Modul Diagnostik (KP: 3)**

112 411 V Diagnostik *Kumsta*
Di 14.00-16.00, HGA 20

Klausuren: 07.07. 14.00-16.00 und Di 10.00-12.00, HGA 20
21.07.2015

(Beginn: 14.4. , Anmeldung: , Vorbesprechung:)

BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**Modul Projektorientiertes Seminar (KP: 3)**

112 712 S Projektseminar Diagnostik / Projektteam Testentwicklung *Hossiep*
Mi 16.00-18.00, GAFO 04/425

(Beginn: 22.04.2015, Anmeldung: Dr. Rüdiger Hossiep,
Vorbesprechung:)

113 161 S Projektseminar *Kluge*
Mi 14.00-16.00, GAFO 04/271

(Beginn: , Anmeldung:, Vorbesprechung:)

B. Sc. Wirtschaftspsych. (ab WS 12/13)**2. Semester****BEREICH ALLGEMEINE & BIOLOGISCHE PSYCHOLOGIE**

Modul Evolution & Emotion (KP: 6)

112 251	V Evolution und Emotion Do 16.00-18.00, HGA 10 Klausuren: 21.07. 14.00-16.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10 11.09.2015 (Beginn: 09.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Güntürkün, Ocklenburg</i>
---------	---	----------------------------------

Kommentar:

Wie verlief bisher die Geschichte des Lebens? Innerhalb welchen Gesamtszenarios bettet sich die Entstehung des Menschen ein und welche Anteile unseres heutigen Denkens, Handelns und Fühlens reflektieren die Gesetzmäßigkeiten, die bei der Phylogenese unseres Gehirns wirksam waren? Wie determiniert die Interaktion von Umweltfaktoren und genetischer Anlage unsere kognitiven Leistungen? Um solche Fragen beantworten zu können, müssen wir die Evolutionstheorie mit allen ihren Implikationen kennenlernen. In der Vorlesung sollen folgende Themen behandelt werden: 1) Mechanismen der Genetik. 2) Entwicklung des Lebens und des Menschen. 3) Emotionsmechanismen. 4) Soziobiologie.

Literatur:

Bekanntgabe der aktuellen Literatur während der Veranstaltung und über Blackboard

112 252	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (1) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/364 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	---	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.
Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 253	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (2) Fr 08.00-10.00, GAFO 03/252. (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	---	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.
Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 254	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (3) Fr 08.00-10.00, GABF 04/409 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt.

Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 255	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (4) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/368 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt.

Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 256	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (5) Fr 08.00-10.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt.

Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 257	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (6) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/373 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 258	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (7) Fr 08.00-10.00, GAFO 05/609 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 259	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (8) Fr 08.00-10.00, GAFO 02/365 (Beginn:, Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 260	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (9) Fr 08.00-10.00, GAFO 04/271 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

112 261	S Begleitseminar zur Vorlesung Evolution und Emotion (10) Fr 08.00-10.00, GABF 04/409 (Beginn:, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Ocklenburg, Letzner</i>
---------	--	----------------------------

Kommentar:

Vorlesungsbegleitendes Seminar mit Vorträgen innerhalb kleiner Gruppen.

Das menschliche Gehirn hat sich wie jedes andere Organ durch natürliche Selektion entwickelt. Daher sind sein Aufbau und seine Leistungen als Anpassungen an die Lebensumgebung unserer Vorfahren zu verstehen.

Modul Kognition II (6 KP)

112 211	V Kognition II Do 12.00-14.00, HGA 10 Klausuren: 27.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10 16.10.2015 (Beginn: 9.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 9.4.15)	<i>Wolf</i>
---------	--	-------------

Kommentar:

Diese Vorlesung liefert einen Überblick über verschiedene Bereiche der kognitiven Psychologie und schließt mit einer Klausur ab. Themen im SS sind, Sprache, Exekutive Prozesse, Entscheidungsfindung, und Problemlösen.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn;
Pearson International Edition (2009).

112 212	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe A) Mo 10.00-12.00, GAFO 02/373 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 13.4.15)	<i>Hamacher-Dang</i>
---------	---	----------------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden anhand des Lehrbuchs und anhand von Originalarbeiten ausgewählte Themen zu Sprache, Denken, Problemlösen, Entscheiden und Schließen vertieft. In den Sitzungen soll es Kurzreferate über Originalarbeiten, vertiefende Fragen und Diskussionen geben.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn;
Pearson International Edition (2009).

112 213	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe B) Mo 12.00-14.00, GAFO 02/373 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 13.4.15)	<i>Herten</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden anhand des Lehrbuchs und anhand von Originalarbeiten ausgewählte Themen zu Sprache, Denken, Problemlösen, Entscheiden und Schließen vertieft. In den Sitzungen soll es Kurzreferate über Originalarbeiten, vertiefende Fragen und Diskussionen geben.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition (2009)

112 214	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe C) Mo 12.00-14.00, GAFO 02/368 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 13.4.15)	<i>Paul</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden anhand des Lehrbuchs und anhand von Originalarbeiten ausgewählte Themen zu Sprache, Denken, Problemlösen, Entscheiden und Schließen vertieft. In den Sitzungen soll es Kurzreferate über Originalarbeiten, vertiefende Fragen und Diskussionen geben.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition (2009).

112 215	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe D) Di 08.00-10.00, GAFO 02/373 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 14.4.15)	<i>Wolf, Wiemers</i>
---------	---	----------------------

Kommentar:

Begleitet und vertieft die Vorlesung. Grundlage dieses Seminars ist das folgende Buch: Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition. Von diesem Lehrbuch (Prüfungsliteratur) sollen ausgewählte Kapitel zu einigen Sitzungen von allen gelesen werden (siehe Seitenangaben zu einer Sitzung), sowie Kurzreferate über diese Kapitel und darin eingebettete Originalarbeiten gehalten werden (siehe Originalarbeiten zu den Sitzungen). Es gibt für die Referierenden jeweils verbindlich eine Vorbereitungssprechstunde in der Woche vor dem Referat.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition

112 216	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe E) Di 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Beginn: 14.4.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 14.4.2015)	<i>Wolf, Wiemers</i>
---------	---	----------------------

Kommentar:

Begleitet und vertieft die Vorlesung. Grundlage dieses Seminars ist das folgende Buch: Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition. Von diesem Lehrbuch (Prüfungsliteratur) sollen ausgewählte Kapitel zu einigen Sitzungen von allen gelesen werden (siehe Seitenangaben zu einer Sitzung), sowie Kurzreferate über diese Kapitel und darin eingebettete Originalarbeiten gehalten werden (siehe Originalarbeiten zu den Sitzungen). Es gibt für die Referierenden jeweils verbindlich eine Vorbereitungssprechstunde in der Woche vor dem Referat.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition

112 217	S Kognition II: Sprache, Denken, Problemlösen (Gruppe F) Mo 10.00-12.00, GAFO 03/974 (Beginn: 13.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 13.4.15)	<i>Kinner</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Begleitet und vertieft die Vorlesung. Grundlage dieses Seminars ist das folgende Buch: Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition. Von diesem Lehrbuch (Prüfungsliteratur) sollen ausgewählte Kapitel zu einigen Sitzungen von allen gelesen werden (siehe Seitenangaben zu einer Sitzung), sowie Kurzreferate über diese Kapitel und darin eingebettete Originalarbeiten gehalten werden (siehe Originalarbeiten zu den Sitzungen). Es gibt für die Referierenden jeweils verbindlich eine Vorbereitungssprechstunde in der Woche vor dem Referat.

Literatur:

Cognitive Psychology: Mind and Brain von E.E. Smith & S.M. Kosslyn; Pearson International Edition

BEREICH INTRA- UND INTERPERSONELLE PROZESSE**Modul Entwicklungspsychologie II: Jugend, Familie und Beruf (KP: 6)**

112 341	V Entwicklungspsychologie II: Jugend, Familie und Beruf Mi 10.00-12.00, HGA 10 Klausuren: 15.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10 09.10.2015 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Weigelt</i>
---------	---	----------------

Kommentar:

Die Vorlesung behandelt entwicklungspsychologische Fragen des Jugend- und Erwachsenenalters. Mit Bezug auf die vier Phasen des Jugendalters, des jungen und des mittleren Erwachsenenalters und des hohen Alters werden zentrale Themen behandelt wie u.a. die Pubertät, das Lebensgefühl junger Erwachsener, die Zeit der Familiengründung und das gesunde Altern. Dabei werden besonders auch Entwicklungshindernisse und -risiken (z.B. Delinquenz, frühe Elternschaft, Arbeitslosigkeit) thematisiert.

Didaktisch ist die Vorlesung eine Mischung aus dem Vortrag von Seiten der Dozentin, Reflexionen und Diskussionen zu wichtigen Fragen (z.B. Machen Computerspiele aggressiv? Wie sieht mein Lebensentwurf aus? Kind und Karriere - geht das?), aktiven Lerneinheiten der Studierenden (z.B. in Kleingruppen, Zweiergruppen) und Beiträgen von externen Gästen (z.B. Senioren erzählen) geplant.

Die Vorlesung bildet zusammen mit einem Begleitseminar das Modul „Entwicklungspsychologie II: Jugend, Familie und Beruf“. Am Ende der Vorlesung erfolgt eine Überprüfung des Wissenstandes durch eine Klausur.

In den Bachelor-Studiengängen ergibt sich die Bewertung aus Seminarleistung und Klausurergebnis.

Literatur:

Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

112 342	S Die emotionale und soziale Entwicklung im frühen Erwachsenenalter (Gruppe 1) Di 14.00-16.00, GAFO 03/252. (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Weller</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

In dem Seminar sollen die Veränderungen in den engen Bindungen dieser Lebensphase näher betrachtet werden, mit besonderen Schwerpunkt auf Liebesbeziehungen, Freundschaften sowie der Einsamkeit beim Single-Dasein. Des Weiteren sollen berufliche Entwicklungen, daraus resultierende Anforderungen und Chancen, und familiäre Veränderungen in diesem Lebensabschnitt thematisiert werden.

112 343	S Geschlechtstypisches Verhalten in Jugend- und Erwachsenenalter Mi 14.00-16.00, GAFO 03/974 (Beginn: , Anmeldung: VSP, Vorbesprechung:)	<i>N.N.</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

In diesem Seminar wird der Frage nachgegangen, in wie weit sich geschlechtsspezifisches Verhalten auch über die Kindheit hinaus zeigt und welche neuronalen Korrelate damit in Verbindung stehen. Leistungsnachweise basieren auf der aktiven Teilnahme am Seminar sowie der Vorbereitung eines Seminartages.

112 344	S Seminar 4 Di 10.00-12.00, GAFO 02/364 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>N.N.</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Alle weiteren Infos erhalten Sie auf der Homepage der AE Entwicklungspsychologie und im Blackboard.

112 345	S Die Gehirnentwicklung in der Jugend Mi 14.00-16.00, GAFO 05/609 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Weigelt</i>
---------	--	----------------

Kommentar:

Das Seminar gibt einen Einblick in die spannende Entwicklung des Gehirns in der Jugend und dem jungen Erwachsenenalter: Was passiert in unserem Gehirn, wenn wir uns verlieben? Welchen Einfluss haben Alkohol und Drogen? Warum sind Jugendliche so risikobereit? Wir erarbeiten mithilfe von Originalarbeiten, die in Kurzreferaten vorgestellt werden, zentrale Aspekte der Jugend mit besonderem Bezug auf die adoleszente Gehirnentwicklung.

Leistungsnachweise basieren auf der Anfertigung eines Referats oder einer Hausarbeit.

112 346	S Seminar 6 Di 14.00-16.00, GAFO 02/364 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>N.N.</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Alle weiteren Infos erhalten Sie auf der Homepage der AE Entwicklungspsychologie und im Blackboard.

112 347	S Die emotionale und soziale Entwicklung im frühen Erwachsenenalter (Gruppe 2) Di 10.00-12.00, GAFO 03/252. (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Weller</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

In dem Seminar sollen die Veränderungen in den engen Bindungen dieser Lebensphase näher betrachtet werden, mit besonderem Schwerpunkt auf Liebesbeziehungen, Freundschaften sowie der Einsamkeit beim Single-Dasein. Des Weiteren sollen berufliche Entwicklungen, daraus resultierende Anforderungen und Chancen, und familiäre Veränderungen in diesem Lebensabschnitt thematisiert werden.

Modul Sozialpsychologie: Grundlagen (KP: 6)

112 311	V Sozialpsychologie I Do 10.00-12.00, HGA 10 Klausuren: 24.07. 10.00-12.00 und Fr 10.00-12.00, HGA 10 25.09.2015 (Beginn: 16.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Förster</i>
---------	--	----------------

112 312	S Sozialpsychologie I (Gruppe 1) Mo 10.00-12.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Mikhof</i>
---------	--	---------------

112 313	S Sozialpsychologie I (Gruppe 2) Mi 12.00-14.00, GAFO 03/974 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Führer</i>
---------	--	---------------

112 314	S Sozialpsychologie I: Individuum und soziale Welt (Gruppe 3) Do 14.00-16.00, GAFO 02/373 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Rohmann</i>
---------	---	----------------

Kommentar:

Ziel dieses Seminars ist es, begleitend zur Vorlesung Sozialpsychologie I einzelne Themenbereiche der Sozialpsychologie zu vertiefen. Hierzu werden wir uns unter anderem mit Theorien der Sozialpsychologie und ihrer experimentellen Überprüfung zu den folgenden Themen befassen:

Selbst und Narzissmus

Autoritätsgehorsam

Interpersonale Attraktivität

Reaktanz und Hilflosigkeit

Einstellungen

Stereotype und Vorurteile

Insbesondere soll auch der Transfer in die Praxis betont werden, indem in Form von Kleingruppenarbeit die oben genannten theoretischen Ansätze auf ein Fallbeispiel angewendet werden.

Literatur: Bierhoff, H.-W. & Frey, D. (2011). Sozialpsychologie – Individuum und soziale Welt. Göttingen: Hogrefe.

112 315	S Sozialpsychologie I (Gruppe 4) Fr 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Hanke</i>
---------	--	--------------

Kommentar:

Das Ziel der Veranstaltung ist die Entwicklung eines grundlegenden Verständnisses für sozialpsychologische Fragestellungen und Techniken. Einerseits geht es um die Verwendung sozialpsychologischer Methoden, andererseits um die Diskussion wichtiger Ergebnisse der Forschung. Im Einzelnen werden folgende inhaltliche Bereiche besprochen:

- Soziale Vergleiche
- Interpersonelle Attraktion
- Hilfreiches Verhalten
- Positive Psychologie

Literatur:

Frey, D. & Bierhoff, H.W. (2011). Sozialpsychologie – Interaktion und Gruppe. Bachelorstudium Psychologie. Göttingen: Hogrefe.

Bierhoff, H.-W. & Frey, D. (2011). (Hrsg.). Sozialpsychologie - Individuum und soziale Welt. Bachelor-Studium Psychologie. Göttingen: Hogrefe.

112 316	S Sozialpsychologie I (Gruppe 5) Fr 12.00-14.00, GAFO 04/425 10.04.2015 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 25.04.2015 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 16.05.2015 Sa 09.00-16.00, GAFO 04/425 06.06.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Herzog</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

Das Ziel der Veranstaltung ist die Entwicklung eines grundlegenden Verständnisses für sozialpsychologische Fragestellungen und Techniken. Einerseits geht es um die Verwendung sozialpsychologischer Methoden, andererseits um die Diskussion wichtiger Ergebnisse der Forschung. Im Einzelnen werden folgende inhaltliche Bereiche besprochen:

- Soziale Vergleiche
- Interpersonelle Attraktion
- Hilfreiches Verhalten
- Positive Psychologie

Literatur:

Frey, D. & Bierhoff, H.W. (2011). Sozialpsychologie – Interaktion und Gruppe. Bachelorstudium Psychologie. Göttingen: Hogrefe.

Bierhoff, H.-W. & Frey, D. (2011). (Hrsg.). Sozialpsychologie - Individuum und soziale Welt. Bachelor-Studium Psychologie. Göttingen: Hogrefe.

112 317	S Massenpsychologie, Deindividuation, Soziale Identität Fr 12.00-14.00, GAFO 02/373 (Beginn: 10.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung: 10.04.2015)	<i>Heinemann</i>
---------	--	------------------

Voraussetzungen:**Kommentar:**

Sozialer Einfluss spielt sich nicht allein zwischen Personen ab. Innerhalb von Gruppen und in der Gesellschaft wirken Mehrheiten und Minderheiten in unterschiedlicher Weise aufeinander ein; der Einfluss des Einzelnen hängt auch von seiner Gruppenzugehörigkeit und der Position seiner jeweiligen Gruppe ab. Der Minderheitseinfluss ist in der Sozialpsychologie erst spät zum Thema geworden.

Das Seminar führt in klassische Arbeiten und aktuelle Untersuchungen zu Mehrheits- und Minderheitseinfluss, zur sozialen Identität und zur Entwicklung von Identitäten durch Interaktionen zwischen verschiedenen Gruppen ein. Wie wirken sich z. B. Minderheitsmeinungen auf Mehrheitsangehörige aus? Wovon hängt ihre Wirksamkeit ab? Was verändert sich, wenn eine Minderheit ausgegrenzt wird? Kann man Phänomene des Mehrheits- und Minderheitseinflusses in Gruppen auch auf gesellschaftliche Majoritäten und Minoritäten übertragen?

Literatur:

Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

BEREICH METHODENLEHRE**Modul Einführung in empirisches Arbeiten (KP: 2)**

112 141	S R - Einführungskurs (Gruppe A) Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 08.05.2015 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 15.05.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kuchinke</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden. Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich. Bitte achten Sie genau auf die angegebenen Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 142	S R - Einführungskurs (Gruppe B) Fr 12.00-19.00, GA 1/128 CIP-Insel 08.05.2015 Fr 12.00-19.00, GA 1/128 CIP-Insel 15.05.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Meyer</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden. Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich. Bitte achten Sie genau auf die angegebenen Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 143	S R - Einführungskurs (Gruppe C) Di 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 26.05.2015 Mi 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 27.05.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Semmelmann</i>
---------	--	-------------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden. Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches

Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich.

Bitte achten Sie genau auf die angegebenen

Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, GA 1/128 CIP-Insel, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 144	S R - Einführungskurs (Gruppe D) Do 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 28.05.2015 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 29.05.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Semmelmann</i>
---------	--	-------------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden.

Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches

Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich.

Bitte achten Sie genau auf die angegebenen

Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden

Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 145	S R - Einführungskurs (Gruppe E) Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 05.06.2015 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 12.06.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kuchinke</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden.

Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches

Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich.

Bitte achten Sie genau auf die angegebenen

Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 146	S R - Einführungskurs (Gruppe F) Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 26.06.2015 Fr 10.00-17.00, GAFO 04/615 Medienraum 03.07.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Meyer</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden. Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches

Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich.

Bitte achten Sie genau auf die angegebenen

Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

112 147	S R - Einführungskurs (Gruppe G) Fr 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 26.06.2015 Fr 10.00-17.00, GA 1/128 CIP-Insel 03.07.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	N.N.
---------	---	------

Kommentar:

In diesem Kurs sollen der Umgang mit der Softwareumgebung R, Datamining, sowie einfache statistische Analysen erlernt und geübt werden.

Der Kurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge im 2. Fachsemester und wird entweder 2 Freitagen im Semester (je 10-17h) oder an 2 Tagen in den Pfingstferien stattfinden.

Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch für alle Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Moduls Einführung in empirisches

Arbeiten im 3.FS.

Es werden zunächst 7 Kurse im Sommersemester, sowie 6 weitere Kurse im Wintersemester angeboten, so dass jedem Studierenden der Psychologie eine Teilnahme garantiert werden kann.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Vorherige Anmeldung per VSPL ist unbedingt erforderlich.

Bitte achten Sie genau auf die angegebenen

Kurszeiten.

Wer seinen gewählten Termin nicht wahrnimmt erhält frühesten im darauf folgenden Sommersemester wieder die Chance auf eine Teilnahme.

Kurs A, 08.5.u.15.5.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke,16 Teilnehmer

Kurs B, 08.5.u.15.5.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs C, 26.5.u.27.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs D, 28.5.u.29.5.,10-17h, Medienraum, Kilian Semmelmann, 16 Teilnehmer

Kurs E, 05.6.u.12.6.,10-17h, Medienraum, Lars Kuchinke, 16 Teilnehmer

Kurs F, 05.6./12.6.,10-17h, CIP-Insel, Marcel Meyer, 12 Teilnehmer

Kurs G, 26.6./03.7.,10-17h, Medienraum, N.N., 16 Teilnehmer

Modul Methodenlehre / Statistik: Grundlagen (KP: 6)

112 131	V Methodenlehre II Mo 08.30-10.00, HGA 10 Klausuren: Mo 08.00-10.00, 13.07.2015 und 19.10. 08.00-10.00 (b)	<i>Dette</i>
---------	---	--------------

112 132	S Übung zu Methodenlehre II Di 12.00-14.00, HZO 70 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Van Hecke</i>
---------	--	------------------

**BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER
WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**

Modul Einführung in die Wirtschaftspsychologie II (KP: 3)

113 121	S Einführung in die Wirtschaftspsychologie II Mi 08.30-10.00, GAFO 03/252. (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: VSPL und Blackboard, Vorbesprechung:)	<i>Kluge</i>
---------	---	--------------

Voraussetzungen:

Vorausgesetzt wird die Teilnahme an der Einführung Wirtschaftspsychologie I.

Kommentar:

Anhand einer Fallstudie werden aow-psychologische Fragestellungen unter Nutzung psychologischen Grundlagenwissens bearbeitet.

Die Fallstudie wird von einem/einer Unternehmensvertreterin präsentiert und erfordert die Aneignung und Anwendung von aow-psychologischem Wissen.

Die Fallstudie wird in der Veranstaltung bekannt gegeben und wird ein aktuelles Problem abbilden.

Literatur:

Wird im Seminar/Blackboard bekannt gegeben

4. Semester

BEREICH ALLGEMEINE & BIOLOGISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Motivation & Handlung (KP: 6)

112 271	S Motivationspsychologisches Grundseminar Mi 08.00-10.00, GAFO 04/425 (Beginn: 08.04.2015, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Pinnow, N.N.</i>
---------	--	---------------------

Kommentar:

In diesem Seminar werden, aufbauend auf den in der Vorlesung erworbenen Grundkenntnissen, anwendungsnahe Bereiche der Motivationspsychologie vertiefend behandelt. Dazu werden aktuelle Forschungsarbeiten zu diesen Themen diskutiert. Darüber hinaus sollen motivationsdiagnostische Verfahren erprobt und deren Auswertung geübt werden. Zusätzlich werden Interventionen aus motivationspsychologischer Perspektive analysiert und reflektiert.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.

BEREICH KLINISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Grundlagen der Klinischen Psychologie (KP: 6)

112 421	V Grundlagenvorlesung Mo 10.00-12.00, BF EG/17 Klausuren: 13.07. 10.00-12.00 und 28.09.2015 10.00-12.00, BF EG/17 (Beginn: 13.04.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Margraf, Schneider</i>
---------	--	---------------------------

BEREICH METHODENLEHRE**Modul Experimental-Psychologisches Praktikum (KP: 5)**

112 161	S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe A) Di 14.00-16.00, GAFO 02/368 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kuchinke</i>
---------	---	-----------------

Kommentar:

Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums in der Experimentellen Psychologie ist die betreute Durchführung einer eigenständigen experimentellen Studie ausgehend von der Fragestellung über die Operationalisierung, Durchführung und statistische Auswertung. Angeboten wird eine Fragestellung aus den Bereichen der Emotionspsychologie. Die erste Besprechung findet am 14.4.2014 statt.

112 162	S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe B) Di 14.00-16.00, GAFO 02/365 (Beginn: 14.4.15, Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Meyer</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums in der Experimentellen Psychologie ist die betreute Durchführung einer eigenständigen experimentellen Studie ausgehend von der Fragestellung über die Operationalisierung, Durchführung und statistische Auswertung. Angeboten wird eine Fragestellung aus den Bereichen der Emotionsregulation. Die erste Besprechung findet am 14.4.2014 statt.

112 163	S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe C) Di 14.00-16.00, GAFO 04/425 (Beginn: 7.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 7.4.15)	<i>Lewald</i>
---------	---	---------------

Kommentar:

In der Veranstaltung soll eine eigenständige experimentelle Studie unter Anleitung durchgeführt werden. Angeboten werden aktuelle Themen aus dem Bereich der Wahrnehmung, die in einem engen Bezug zu neuronalen Mechanismen der Verarbeitung von Sinnesinformation stehen. Zu Beginn werden die verschiedenen Aspekte einer wissenschaftlichen Arbeit (Literaturrecherche, Entwicklung der Fragestellung, Erstellung des Versuchsplans, experimentelle Umsetzung, Auswertemethoden, Ergebnisdiskussion) erörtert. Parallel dazu machen sich die Teilnehmer/-innen mit dem zu untersuchenden Thema und der experimentellen Anordnung vertraut. Nach Abschluss der Datenerhebung wird von jeder bzw. jedem Studierenden individuell ein Untersuchungsbericht entsprechend den Konventionen empirischer Publikationen angefertigt.

Literatur:

Die Literatur wird zu Beginn des Praktikums vorgestellt.

112 164	S Experimental-Psychologisches Praktikum (Gruppe D) Di 10.00-12.00, GAFO 02/365 (Beginn: 7.4.15, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung: 7.4.15)	<i>Hamacher-Dang</i>
---------	--	----------------------

Kommentar:

Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums ist die betreute Durchführung einer eigenständigen experimentellen Studie ausgehend von der Fragestellung über die Operationalisierung, Durchführung und statistische Auswertung.

112 165	S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe E) Di 14.00-16.00, GAFO 03/974 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Zang</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums ist die betreute Durchführung einer eigenständigen experimentellen Studie ausgehend von der Fragestellung über die Operationalisierung, Durchführung und statistische Auswertung.

112 166	FÄLLT AUS!!! S Experimentalpsychologisches Praktikum (Gruppe F) Di 10.00-12.00, GAFO 03/974 (b)	<i>Rohmann</i>
---------	--	----------------

Kommentar:

Ziel dieses Praktikums ist es, eine sozialpsychologische Fragestellung zu entwickeln und empirisch zu untersuchen.

Auf der Basis von sozialpsychologischen Theorien wird eine Fragestellung erarbeitet und operationalisiert. Die Darstellung der Theorien durch die Studierenden erfolgt im Plenum.

Im Anschluss erarbeiten die Studierenden in Kleingruppen ihre Fragestellung und die Operationalisierung, die in der darauf folgenden Untersuchung umgesetzt wird.

Die Kleingruppen stellen ihre Ergebnisse im Plenum dar. Der abschließende Forschungsbericht wird bewertet.

112 167	S Experimentalpsychologisches Praktikum Neuropsychologie (Gruppe G) Di 10.00-12.00, GAFO 05/609 (b)	N.N.
---------	--	------

112 168	S Automatische Prozesse in der Sucht Mi 10.00-12.00, GAFO 05/609 (b)	N.N.
---------	--	------

Kommentar:

Automatische Prozesse spielen eine wichtige Rolle bei der Entstehung und Aufrechterhaltung von Suchtverhalten. Teil der automatischen Prozesse sind z.B. automatische Annäherungstendenzen, Aufmerksamkeit- oder Interpretationsverzerrungen. So konnte u.A. im Bereich der Alkoholabhängigkeit gezeigt werden, dass exzessive Trinker und Alkoholpatienten automatische Annäherungsverzerrungen zu Alkoholreizen zeigen, diese Tendenzen aber von verschiedenen Faktoren wie Konsumschwere oder genetischer Prädisposition beeinflusst werden. Zudem gibt es Hinweise darauf, dass sich eine experimentelle Modifikation der automatischen Verzerrungen ("Cognitive Bias Modification" bei Alkohol oder Rauchen) positiv auf die Abstinenz oder Konsumintensität auswirken kann. Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums ist es, automatische Prozesse in der Sucht (mit dem Schwerpunkt auf der Nikotinabhängigkeit) zu erforschen. In Kleingruppen sollen Einflussfaktoren auf die automatischen Prozesse oder Möglichkeiten einer Modifikation dieser untersucht werden.

112 169	S Erforschung des Extinktionslernens an der Taube (Gruppe H) Di 08.00-10.00, GAFO 04/425 (b)	Lengersdorf, Pinnow
---------	--	---------------------

Kommentar:

Extinktionslernen ist enorm kontextspezifisch. In einem Verhaltensexperiment versuchen wir die Extinktion so zu manipulieren, dass es sich auf die Rückfallrate auswirkt. Zu Beginn wird mit allen interessierten Studierenden eine Vorbesprechung stattfinden (7.4.2015, 8.30 Uhr), in der der Ablauf, sowie die Erwartungen detailliert besprochen werden. Danach findet der Kurs als Block statt.

112 190	S Nahrungsbezogene Impulsivität und Depression (Gruppe I) Di 10.00-12.00, GAFO 04/425 (Beginn: 14.04.2015, Anmeldung: online, Vorbesprechung:)	<i>Pinnow</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Ziel dieses Praktikums ist es, unter Anleitung in Kleingruppen eine konkrete Studie zu planen, durchzuführen und statistisch auszuwerten. Angeboten werden Fragestellungen die den Zusammenhang von Impulsivität und Depressivität mit Körpergewicht oder Nahrungspräferenzen aufgreifen. Die erste Besprechung findet am 14.04.2015, um 10:00 statt.

Literatur:

Allgemeine Vorbereitung: Reiß, S. & Sarris, V. (2012). Experimentelle Psychologie. München: Pearson.

Die zur Einarbeitung ins Thema relevante Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

112 191	S Protektive Faktoren und die Stressreaktion (Gruppe J) Mo 12.00-14.00, GAFO 04/425 (Beginn: , Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Schönfeld</i>
---------	---	------------------

Kommentar:

Das BOOM-Projekt beschäftigt sich mit einer Reihe von salutogenen Faktoren, die zur Vorhersage von psychischer Gesundheit beitragen. Psychologische Ressourcen sind wichtige protektive Faktoren, welche die Stressreaktion verändern können. Eine Manipulation des Selbstwirksamkeitskonzepts nach Bandura hat sich bereits durch verschiedene Methoden gezeigt. In diesem Expra soll eine Methode zur Manipulation von Selbstwirksamkeit zur Anwendung kommen und Generalisierungseffekte auf andere Domänen geprüft werden.

112 192	S Anwendungsgebiete von Checklisten in klinisch-psychologischer Diagnostik (Gruppe K) Di 14.00-16.00, GAFO 03/901 (Beginn: 07.04.2015, Anmeldung: Cwik, Jan C., Vorbesprechung:)	<i>Cwik</i>
---------	---	-------------

Kommentar:

Ziel dieses experimental-psychologischen Praktikums ist, die TeilnehmerInnen im Rahmen einer Fragestellung der klinisch-psychologischen Diagnostik in die grundlegenden Methoden der experimentellen Psychologie einzuführen.

Nach einer allgemeinen Einführung soll gemeinsam eine Fragestellung für ein Forschungsprojekt erarbeitet, durchgeführt und ausgewertet werden.

112 193	S Lern und Gedächtnisprozesse im Rahmen emotionaler Störungen (Gruppe L) Mo 12.00-14.00, GAFO 03/901 (Beginn: , Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Zlomuzica</i>
---------	---	------------------

Kommentar:

Ziel dieses experimental-psychologischen Praktikums ist, die TeilnehmerInnen im Rahmen einer Fragestellung der klinisch-psychologischen Diagnostik in die grundlegenden Methoden der experimentellen Psychologie einzuführen.

Nach einer allgemeinen Einführung soll gemeinsam eine Fragestellung für ein Forschungsprojekt erarbeitet, durchgeführt und ausgewertet werden.

112 194	S Risiko - Wie risikobereit sind wir? (Gruppe M) Mo 12.00-14.00, GAFO 02/365 (Beginn: , Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Brailovskaia</i>
---------	---	---------------------

Kommentar:

Gefährliche sportliche Aktivitäten, Glücksspiel, Alkohol- und Drogenkonsum, Enthemmung in sozialen Situationen. Während einige Menschen eine hohe Präferenz für solches Verhalten zeigen, halten sich andere hiervon eher fern. Wie lassen sich diese Unterschiede erklären und wie kann man die Neigung für diese Aktivitäten vorhersagen?

Im Rahmen des Experimental-psychologischen Praktikums steht das Thema Risiko im Vordergrund. In Kleingruppen werden unterschiedliche Formen der Risikobereitschaft und des Risikoverhaltens mit verschiedenen Instrumenten erfasst und miteinander verglichen.

112 195	S Körperbildstörungen bei Essproblematiken (Gruppe N) (Dienstag 14-16 Uhr in BF 03/12 , Anmeldung: VSPL Anmeldung, Vorbesprechung:)	<i>Schuck</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Ziel des Experimental-Psychologischen Praktikums ist die betreute Durchführung einer eigenständigen experimentellen Studie (Fragestellungen, Operationalisierung, Durchführung und statistische Auswertung). Angeboten wird eine Fragestellung aus dem Bereich Körperbildstörungen und Essproblematik. In einer aktuellen Körperbild-Studie untersuchen wir die Körperwahrnehmung und die Zufriedenheit mit dem eigenen Körper bei jungen Frauen. Dabei vergleichen wir Reaktionen auf den eigenen Körper bei Frauen mit Essproblematik und Frauen ohne Essproblematik. Weitere Studien zum Körperbild bei jungen Frauen sind geplant. Ort: Bochumer Fenster (Raum 03/12)
Maximale Anzahl Studenten: 6

Modul Testkonstruktion (KP: 6)

112 171	V Testtheorie Do 08.00-10.00, HGA 10 Klausuren: 29.07. 10.00-12.00 und Do 10.00-12.00, HGA 10 01.10.2015 (Beginn: , Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>N.N.</i>
---------	--	-------------

112 181	S Testkonstruktion (Gruppe A) Mi 12.00-14.00, GAFO 02/373 Mi 12.00-14.00, GAFO 04/615 Medienraum Mi 12.00-14.00, GAFO 02/368 Mi 12.00-14.00, GA 1/128 CIP-Insel Mi 12.00-14.00, GAFO 03/252. Mi 12.00-14.00, GAFO 04/425 (Beginn: 15.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Hossiep, Gudat, Ossenberg Engels</i>
---------	--	---

Kommentar:

Die Zielgruppe dieses Seminars sind Bachelor-Studierende des vierten Fachsemesters. Die TeilnehmerInnen werden in Kleingruppen - u.a. durch eigene Datenerhebungen - die relevanten Schritte der Testentwicklung durchführen und Erfahrungen in Testanwendung und -überprüfung sammeln. Im Rahmen des Kongresses (letzte Sitzung des Semesters) präsentieren die Arbeitsgruppen den anderen TeilnehmerInnen ihre Fragestellung sowie die Ergebnisse ihrer Untersuchung.

Wir empfehlen, ausreichend Vor- und Nachbereitungszeit für dieses relativ aufwendige Seminareinzuplanen.

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt per VSPL.

Ab dem 01.04.2014 werden die Themen der Testkonstruktionsgruppen am schwarzen Brett des Projektteams Testentwicklung (GAFO 04/979) bekannt gegeben. Bitte entscheiden Sie sich für eins der genannten Themen und tragen Sie sich in die entsprechende Liste ein. Der Raum, in dem sich die jeweilige Gruppe zur ersten Sitzung trifft, ist ebenfalls auf den Listen beim Projektteam Testentwicklung vermerkt. Studierende, die sich bei keinem Thema eingetragen haben, werden nach Verfügbarkeit auf die freien Plätze verteilt.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

112 182	S Testkonstruktion (Gruppe B) Mi 14.00-16.00, GAFO 02/373 Mi 14.00-16.00, GAFO 04/615 Medienraum Mi 14.00-16.00, GAFO 02/368 Mi 14.00-16.00, GA 1/128 CIP-Insel Mi 14.00-16.00, GAFO 03/252. Mi 14.00-16.00, GAFO 04/425 (Beginn: 15.04.2015, Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Hossiep, Gudat, Ossenberg Engels</i>
---------	--	---

Kommentar:

Die Zielgruppe dieses Seminars sind Bachelor-Studierende des vierten Fachsemesters. Die TeilnehmerInnen werden in Kleingruppen - u.a. durch eigene Datenerhebungen - die relevanten Schritte der Testentwicklung durchführen und Erfahrungen in Testanwendung und -überprüfung sammeln. Im Rahmen des Kongresses (letzte Sitzung des Semesters) präsentieren die Arbeitsgruppen den anderen TeilnehmerInnen ihre Fragestellung sowie die Ergebnisse ihrer Untersuchung.

Wir empfehlen, ausreichend Vor- und Nachbereitungszeit für dieses relativ aufwendige Seminarezuzuplanen.

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt per VSPL.

Ab dem 01.04.2014 werden die Themen der Testkonstruktionsgruppen am schwarzen Brett des Projektteams Testentwicklung (GAFO 04/979) bekannt gegeben. Bitte entscheiden Sie sich für eins der genannten Themen und tragen Sie sich in die entsprechende Liste ein. Der Raum, in dem sich die jeweilige Gruppe zur ersten Sitzung trifft, ist ebenfalls auf den Listen beim Projektteam Testentwicklung vermerkt. Studierende, die sich bei keinem Thema eingetragen haben, werden nach Verfügbarkeit auf die freien Plätze verteilt.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

BEREICH PERSONALPSYCHOLOGIE**Modul Personalpsychologie II (KP: 6)**

113 221	V Performance Improvement - Performance Consulting Mo 14.00-16.00, HGA 20 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Solga</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

Performance Improvement / Performance Consulting ist ein Beratungs- und Gestaltungsansatz, der das Ziel verfolgt, die Arbeitsergebnisse von Individuen und Teams durch multidimensionale Interventionsprogramme (blended interventions) zu verbessern und damit zur Wertschöpfung von Organisationen beizutragen. Aus Sicht dieses Ansatzes besteht die Aufgabe von Personalentwicklung nicht bloß darin, berufliche Handlungskompetenz zu fördern bzw. Kompetenzentwicklungsprozesse zu organisieren. Aufgabe von PE ist es, die Bausteine des strategischen Personalmanagements so aufeinander abzustimmen, dass eine Verbesserung von Performance resultiert, genauer: eine Verbesserung der messbaren Arbeitsergebnisse von Individuen und Teams – mehr Qualität und Quantität, weniger Kosten und Zeit. Das Programm des Ansatzes lässt sich in vier Maximen zusammenfassen: 1. Focus on Results, 2. Take a Systemic View, 3. Add Value und 4. Work in Partnerships (Standards der International Society for Performance Improvement, www.ispi.org). Die Vorlesung stellt diesen Ansatz vor.

Literatur:

Van Tiem, D. M., Moseley, J. L., & Dessinger, J. C. (2012). Fundamentals of performance improvement: Optimizing results through people, process, and organizations (3rd ed.). San Francisco, CA: Wiley / Pfeiffer.

113 222	S Politische Arenen: Einfluss, Konflikte, Politik in Organisationen Mo 12.00-14.00, GAFO 04/271 (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Solga</i>
---------	---	--------------

Kommentar:

Organisationen sind politische Arenen, d.h. Orte, an denen Ressourcenknappheit und folglich Interessenkonflikte alltäglich sind. Das Erleben von Interessenkonflikten hat politisches Handeln zur Folge: Mitarbeiter gebrauchen Macht und Einfluss, um Handlung

Literatur:

Blickle, G. & Solga, M. (in Druck). Einflusskompetenz, Konflikte, Mikropolitik. In H. Schuler & U.-P. Kanning (Hrsg.), Lehrbuch der Personalpsychologie (3. Aufl.). Göttingen: Hogrefe.

**BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER
WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**

ERGÄNZENDES LEHRANGEBOT

112 911	S Mathematical Psychology Mo 10.00-12.00, GA 04/187. (Beginn: , Anmeldung: VSPL, Vorbesprechung:)	<i>Cheng</i>
---------	---	--------------

Voraussetzungen:

Prerequisites: Basic knowledge of perception, decision making, learning and memory, e.g., “Cognition I + II”, “Learning”. Previous programming experience is not strictly required.

Kommentar:

Contact: Prof. Sen Cheng, GA 04/48, sen.cheng@rub.de
 Office hours: Tuesdays 10:30-11:30 (Selver Demic)
 Degree program: B.Sc. Psychology, 4. Semester and up
 B.Sc. Angewandte Informatik
 Credits: 6 CP
 Capacity: max. 10 students
 Enrollment: VSPL

Prerequisites: Basic knowledge of perception, decision making, learning and memory, e.g., "Cognition I + II", "Learning". Previous programming experience is not strictly required.

Assessment: report (homework, class project), presentation (class project)

Course material: Blackboard (sign-up required)

Description:

In the first three semesters of studying psychology, you have learned about a wide variety of perceptual, cognitive and motor processes. What you have not learned about is that some highly complex processes can be captured and explained using simple mathematical or computer models.

This class will introduce you to this powerful approach through a combination of interactive theory lectures (Mondays) and hands-on computer lab exercises (Fridays). The lectures will introduce a diverse range of topics in perception, decision making, learning and memory; and methods such as psychophysics, signal detection theory and neural network modeling. The computer labs will introduce scientific programming in Matlab based on realistic examples of psychological research. In the the class project, students will design their own experiment, and then implement and analyze it using Matlab. The integration of theory and practice in this class will help students learn the abstract theory and how to use computers to run and analyze their future experiments, such as in their Bachelor and Master projects.

This class is open to Bachelor students of other disciplines who would like to see mathematical and computational tools applied to the analysis and description of cognitive processes.

6. Semester**BEREICH METHODENLEHRE****Modul Diagnostik (KP: 3)**

112 411	V Diagnostik Di 14.00-16.00, HGA 20 Klausuren: 07.07. 14.00-16.00 und Di 10.00-12.00, HGA 20 21.07.2015 (Beginn: 14.4., Anmeldung: , Vorbesprechung:)	<i>Kumsta</i>
---------	--	---------------

Kommentar:

Ziel der Veranstaltung ist die Einführung in grundlegende Strukturen psychologischer Diagnostik. Im ersten Teil werden Grundlagen, Methoden und Rahmenbedingungen behandelt. Darauf aufbauend wird im zweiten Teil der inhaltliche Schwerpunkt auf den Anwendungsfeldern psychologischer Diagnostik liegen. Darüber hinaus werden die entsprechenden diagnostischen Instrumente und rechtliche Rahmenbedingungen diagnostischen Handelns besprochen.

**BEREICH WISSENSCHAFT UND PRAXIS DER
WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE**

Modul Projektorientiertes Seminar (KP: 3)

112 712	S Projektseminar Diagnostik / Projektteam Testentwicklung Mi 16.00-18.00, GAFO 04/425 (Beginn: 22.04.2015, Anmeldung: Dr. Rüdiger Hossiep, Vorbesprechung:)	<i>Hossiep</i>
---------	--	----------------

Kommentar:

Das Gebiet der psychologischen Diagnostik gibt Studenten die Möglichkeit, wissenschaftliche Theorien praxisnah zu erproben. Anhand der Themen des Projektteams Testentwicklung werden gemeinsam mit den Studenten Fragestellungen entwickelt und vertieft, die im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten untersucht werden können. Hierzu werden aktuelle Studien aus den jeweiligen thematischen Bereichen dargestellt. Die gewonnenen Erkenntnisse und Fragestellungen werden im zweiten Teil des Seminars in konkrete Projekte im Rahmen von Abschlussarbeiten umgesetzt, wobei notwendige Wissensinhalte für die Vorbereitung, Datenerhebung, Auswertung sowie die schriftliche Ausarbeitung vermittelt werden. Die Anmeldung erfolgt in persönlicher Rücksprache mit Herrn Dr. Hossiep (Kontakt über das Projektteam Testentwicklung GAFO 04/979, bip@rub.de).

113 161	S Projektseminar Mi 14.00-16.00, GAFO 04/271 (Beginn: , Anmeldung:, Vorbesprechung:)	<i>Kluge</i>
---------	---	--------------