

Lehrstuhl für Psychologie I, Marcusstr. 9-11, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Andrea Kübler
Arbeitsbereich Interventionspsychologie
Marcusstr. 9-11
97070 Würzburg
Tel: +49 931 31 80179
Fax: +49 931 31 87059
e-Mail: andrea.kuebler@uni-wuerzburg.de

16. Mai 2013

Prüfungsliteratur für das Vertiefungsfach „Verhaltensanalyse & Verhaltensregulation“

Verhaltensanalyse:

- Hautzinger (2008). Verhaltens- & Problemanalyse. In: Linden & Hautzinger (Hrsg.) Verhaltenstherapiemanual. Heidelberg: Springer.
- Knafla & Ehlert (2001). Verhaltensanalyse. Psychotherapeut, 46, 145–53.
- Kanfer et al. (2006). Selbstmanagement-Therapie. Heidelberg: Springer. (Kap. 2.1–2.2, Teil II Einführung in die Thematik (S. 109–119), Kapitel zu Phase 3)
- Narciss, S. (2011). Verhaltensanalyse und Verhaltensmodifikation auf der Basis lernpsychologischer Experimente. In: Wittchen & Hoyer (Hrsg.) Klinische Psychologie & Psychotherapie. Heidelberg: Springer.

Verhaltensregulation:

Bücher:

- Gross, JJ (Ed) (2007). *Handbook of Emotion Regulation*. NY: Guilford Press. Kapitel: 1, 3, 4, 7, 9, 28, 30.
- Martin, A. & Rief, W. (2009). *Wie wirksam ist Biofeedback? Eine therapeutische Methode*. Bern: Huber.
- Rief, W., & Birbaumer, N. (2011). *Biofeedback - Grundlagen, Indikationen, Kommunikation, praktisches Vorgehen in der Therapie* (3. ed.). Stuttgart: Schattauer.

Artikel:

- Appelhans, BM & Luecken, LJ (2006). Heart rate variability as an index of regulated emotional responding. *Review of General Psychology*, 10 (3), 229-240.
- Elsenbruch S, Harnish MJ, & Orr, WC (1999). Heart rate variability during waking and sleep in healthy males and females. *Sleep*, 22(8), 1067-1071.
- Fucito et al. (2010). Cognitive Reappraisal and Expressive Suppression Emotion Regulation Strategies in Cigarette Smokers. *Nic Tobac Res*, 12, 1156–61.
- Hall et al. (2004) Acute stress affects heart rate variability during sleep. *Psychosomatic Medicine*, 66, 56-62.
- Hansen et al. (2004). Heart rate variability and its relation to prefrontal cognitive function: The effects of training and detraining. *European Journal of Applied Physiology*, 93(3), 263-272.
- Heatherton, TF & Wagner, DD (2011). Cognitive neuroscience of self-regulation failure. *Trends in Cognitive Sciences*, 15, 132–9.
- Suchy, Y (2009). Executive Functioning: Overview, Assessment, and Research Issues for Non-Neuro-psychologists. *Annals of Behavioral Medicine*, 37(2), 106-116.
- Thayer et al. (2009). Heart rate variability, prefrontal neural function, and cognitive performance: the neurovisceral integration perspective on self-regulation, adaptation, and health. *Annals of Behavioral Medicine*, 37(2), 141-153.
- Thayer, JF & Lane, RD (2009). Claude Bernard and the heart-brain connection: Further elaboration of a model of neurovisceral integration. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 33 (2), 81-88.
- Wiers et al. (2011). Retraining Automatic Action Tendencies Changes Alcoholic Patients' Approach Bias for Alcohol and Improves Treatment Outcome. *Psychological Science*, 22, 490–7.

Prüfungseinstieg: 5-minütige Zusammenfassung 2er ORIGINALstudien zu obenstehenden Themen (nicht aber von der Liste). Die Studien und die besuchten Veranstaltungen 2 Wochen vor der Prüfung bitte an barbara.schwerdtle@uni-wuerzburg.de schicken.