



Vorbesprechung:	26.07.2012
Anmeldung:	16.08.2012 – 01.10.2012
Prüfung:	15.10.2012 – 19.10.2012
Bekanntgabe der Termine:	bei Anmeldung

Die mündliche Prüfung besteht aus zwei Teilen:

- (1) Individuelle Themenwahl: Prüfungsstoff ist je ein Paper aus dem Wahlbereich I und II.
- (2) Überblickswissen: Prüfungsstoff sind die in der VL behandelten Kapitel aus Ward und Gazzaniga.



Wahlbereich I (1 aus 5)

Sem: Ausgewählte Themen der Kognitiven Neuropsychologie (EB)

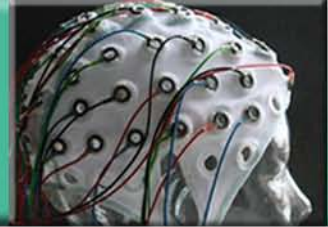
- Bowles, B., Crupi, C., Mirsattari, S. M., Pigott, S. E., Parrent, A. G., Pruessner, J. C., Yonelinas, A. P., et al. (2007). Impaired familiarity with preserved recollection after anterior temporal-lobe resection that spares the hippocampus. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, *104*, 16382-16387.
- Wang, W.-C., Lazzara, M. M., Ranganath, C., Knight, R. T., & Yonelinas, A. P. (2010). The medial temporal lobe supports conceptual implicit memory. *Neuron*, *68*(5), 835-842.
- O'Connor, A. R., Lever, C., & Moulin, C. J. A. (2010). Novel insights into false recollection: a model of déjà vécu. *Cognitive Neuropsychiatry*, *15*(1), 118-144.
- Daselaar, S. M., Fleck, M. S., Dobbins, I. G., Madden, D. J., & Cabeza, R. (2006). Effects of healthy aging on hippocampal and rhinal memory functions: an event-related fMRI study. *Cerebral Cortex*, *16*, 1771- 82.
- Sharot, T., Delgado, M. R., & Phelps, E. A. (2004). How emotion enhances the feeling of remembering. *Nature Neuroscience*, *7*(12), 1376-1380.



Wahlbereich II (1 aus 3)

Sem: Kognitive Psychophysiology (TR)

- Ford, J M. (1999). Schizophrenia: the broken P300 and beyond. *Psychophysiology*, 36(6), 667-82.
- Handy, T.C. (2005). *Event-Related Potentials: A Methods Handbook*, Kap. 1 und 3. Cambridge: MIT Press
- Polich, John. (2007). Updating P300: an integrative theory of P3a and P3b. *Clinical Neurophysiology*, 118(10), 2128-2148.



VL Kognitive Neuropsychologie (AM) **Vorlesungsrelevante Kapitel:**

- Gazzaniga, M.S., Ivry, R.B. & Mangun, G.R. (2009). Cognitive Neuroscience (3rd Edition). W.W. Norton & Company: New York

Kap 1 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 12 / 13

- Ward, J. (2010). The student's guide to cognitive neuroscience. (2nd Edition) Psychology Press. New York.

Kap 3 / 4 / 5 / 10