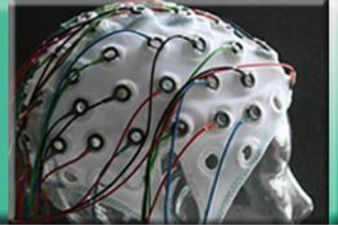




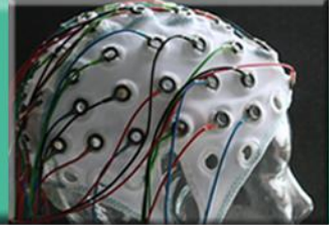
Modulabschlussprüfung Kognitive Neuropsychologie



Bekanntgabe der Termine: bei Anmeldung

Die mündliche Prüfung besteht aus zwei Teilen:

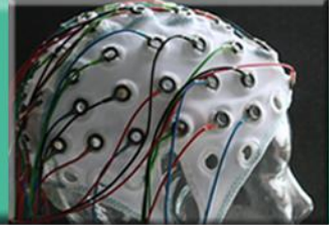
- (1) Individuelle Themenwahl: Prüfungsstoff ist je ein Paper aus dem Wahlbereich I und II.
- (2) Überblickswissen: Prüfungsstoff sind die in der VL behandelten Kapitel aus Ward und Gazzaniga.



Wahlbereich I (1 aus 5)

Sem: The Brain and Time (EB)

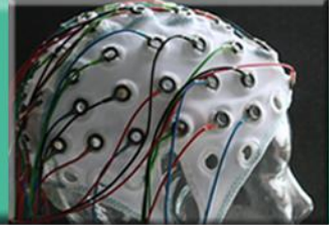
- Damasio, H., Grabowski, T. J., Tranel, D., Hichwa, R. D., & Damasio, A. R. (1996). A neural basis for lexical retrieval. *Nature*, 380, 499–505.
- Greve, A., Doidge, A. N., Evans, C. J., & Wilding, E. L. (2010). Functional neuroanatomy supporting judgments of when events occurred. *The Journal of Neuroscience*, 30(20), 7099–104.
- Sharon, T., Moscovitch, M., & Gilboa, A. (2011). Rapid neocortical acquisition of long-term arbitrary associations independent of the hippocampus. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 108(3), 1146–1151.
- Takashima, A., Nieuwenhuis, I. L. C., Jensen, O., Talamini, L. M., Rijpkema, M., & Fernández, G. (2009). Shift from hippocampal to neocortical centered retrieval network with consolidation. *The Journal of Neuroscience*, 29(32), 10087-10093
- Tse, D., Langston, R. F., Kakeyama, M., Bethus, I., Spooner, P. a, Wood, E. R., ... Morris, R. G. M. (2007). Schemas and memory consolidation. *Science*, 316(5821), 76–82.



Wahlbereich II (1 aus 3)

Sem: Kognitive Psychophysiology (MW)

- Haggard, P. & Libet, B. (2001). Conscious Intention and Brain Activity. *Journal of Consciousness Studies*, 8(11), 47-63.
- Luck, S. J. (2005). An Introduction to the Event-Related Potential Technique. Cambridge: MIT Press. Kapitel 1
- Mecklinger, A. (in Press). Neurokognition des Erinnerns. *Enzyklopädie der Psychologie*, Band C/II/5. Affektive und Kognitive Neurowissenschaften. Hrsg.: E. Schröger & S. Kölsch. Göttingen: Hogrefe



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