



Modulabschlussprüfung Kognitive Neuropsychologie



Terminvereinbarung: bei der Anmeldung

Die mündliche Prüfung dauert 30 Min und 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



Modulabschlussprüfung Kognitive Neuropsychologie



Wahlbereich I (1 aus 6)

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.

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.

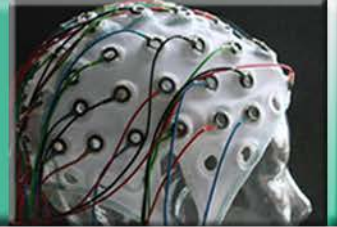
Stark, S.M., Kirwan, C.B. & Stark, C.E.L. (2019). Mnemonic similarity task: A tool for assessing hippocampal integrity. *Trends in Cognitive Science*. *23-11*, 938-951

Theves, S., Fernández, G. & Doeller, C.F. (2020). The hippocampus maps concept space not feature space. *The Journal of Neuroscience*, *40*(38), 7318-7325.

Züst, M.A., Ruch, S., Wiest, R. & Henke, K. (2019). Implicit vocabulary learning during sleep is bound to slow-wave peaks. *Current Biology*, *29-4*, 541-553.



Modulabschlussprüfung Kognitive Neuropsychologie



Wahlbereich 2 (1 aus 4)

Haggard, P. & Libet, B. (2001). Conscious Intention and Brain Activity. *Journal of Consciousness Studies*, 8(11), 47-63.

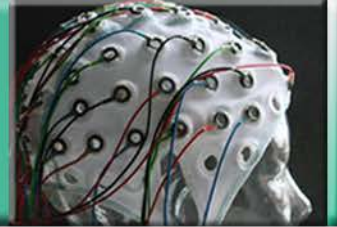
Mecklinger, A. (2013). *Neurokognition des Erinnerns*. Enzyklopädie der Psychologie, Band C/II/5. Affektive und Kognitive Neurowissenschaften. Hrsg.: E. Schröger & S. Kölsch. Göttingen: Hogrefe

Mecklinger, A., & Bader, R. (2020). From fluency to recognition decisions: A broader view of familiarity-based remembering. *Neuropsychologia*, 146, 107527.

Luck, S. J. (2014). *Overview of Common ERP Components*. In S. J. Luck (Ed.), *An introduction to the event-related potential technique* (2nd ed., pp. 71-118). Massachusetts Institute of Technology.



Modulabschlussprüfung Kognitive Neuropsychologie



VL Kognitive Neuropsychologie: Prüfungsrelevante Kapitel:

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

Kap 1 / 5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13

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

Kap 3 / 4 / 5 / 10