



Masterarbeit zu vergeben zum Thema:

## ***Das Messung des Leistungsmotivs im Ausdrucksverhalten: Eine experimentelle Validierung von Aronsons (1958) Kritzelttest***

### *Kurzbeschreibung:*

Aronson (1958) stellte ein Testverfahren vor, mit dem sich die Stärke des Leistungsmotivs im graphischen Ausdruck bei der Reproduktion von Kritzeltbildern messen lassen soll. Obwohl dieser sogenannte Kritzelttest erstaunlich oft und erfolgreich in der Forschung eingesetzt wurde, fehlt bis heute der Nachweis, dass er sensitiv ist für experimentelle Manipulationen in der Leistungsmotivation – ein Kernkriterium der Validität nach McClelland (1958) und Borsboom et al (2004). In dieser Masterarbeit soll daher die Wirkung experimenteller Anregung des Leistungsmotivs durch Filme auf den Kritzelttest untersucht werden. Zudem soll die konvergente Validität des Kritzelttests mit der in der Picture Story Exercise gemessenen Leistungsmotivation (Verfahren von Winter, 1994) bestimmt werden. Die Studie kann auch von zwei Masterand\_innen im Team durchgeführt werden.

### Voraussetzung:

Teilnahme am Seminar „Implizite Motive“ bei Prof. Schultheiss oder Kolleg\_innen

### Literatur:

- Aronson, E. (1958). The need for achievement as measured by graphic expression. In J. W. Atkinson (Ed.), *Motives in fantasy, action, and society* (pp. 249-265). Princeton NJ: Van Nostrand.
- Borsboom, D., Mellenbergh, G. J., & van Heerden, J. (2004). The concept of validity. *Psychological Review*, 111(4), 1061-1071. doi: 10.1037/0033-295X.111.4.1061
- McClelland, D. C. (1958). Methods of measuring human motivation. In J. W. Atkinson (Ed.), *Motives in fantasy, action, and society: A method of assessment and study* (pp. 7-42). Princeton, NJ: Van Nostrand.
- Winter, D. G. (1994). *Manual for scoring motive imagery in running text* (4 ed.). Department of Psychology, University of Michigan, Ann Arbor: Unpublished manuscript.

Das Projekt wird betreut von Prof. Dr. Oliver C. Schultheiss  
([oliver.schultheiss@fau.de](mailto:oliver.schultheiss@fau.de)).