Seminar "Funktionelle Neuroanatomie"

9. Sitzung: Multisensorische Wahrnehmung

Botvinick, M., & Cohen, J. (1998). Rubber hands "feel" touch that eyes see. *Nature*, 391(6669), 756–756. http://doi.org/10.1038/35784.

- 1. Rubber Hand Illusion
 - a. Worin besteht die Illusion allgemein?
 - i. Welche Sinne sind beteiligt?
- 2. Experiment 1
 - a. Wie sieht der Aufbau von Experiment 1 aus?
 - b. Welche Befunde zeigten sich in Bezug auf die Wahrnehmung in Experiment 1?
- 3. Experiment 2
 - a. Wie sieht der Aufbau von Experiment 2 aus?
 - b. Wie hat sich die Lokalisierung der Hand in Experiment 2 verändert?
- 4. Was ist der zentrale Unterschied zwischen der Experimentalbedingung und der Kontrollbedingung in Bezug auf die unabhängige Variable?