

##### #. #####

**Bernstein-Center for Computational Neuroscience Freiburg**

(###. ##. #. #####, ##. #. #####)

- ##### #. #####

**##### #. #####**

(#####: ###. ##. #####, ##. #####)

- ##### #. #####
- ##### #. #####
- ##### #. #####

**##### #. ##### (###)**

(###. ##. #####)

- ##### #. #####

**##### #. #####**

**##### II: ##### #. #####**

(#####: ###. ##. #####)

- ##### #. #####
- ##### #. #####
- ##### #. #####

**#####**

(###. ##. #####)

- ##### #. #####

**#####**

**##### #. #####**

(##. ####, #. #####)

- ##### #. #####.



#####

(#####: ####. ##. ### #####)

- #####

#####

(#####: ####. ##. #####, ##. ##### ### #####)

- #####
- #####

#####

(### ###. ##. #####)

- #####
- #####

Department of Psychology, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

(#####: ####. ##. #####)

- #####

#####

(##### ####. ##. #####, ####. #####)

- #####

#####

(#####: ####. ##. #####)

- #####
- #####
- Diffusion Tensor Imaging

#####

(#####: ####. ##. #####)

- #####o#
- #####

- ##### ECD- # lomazenil-##### ### #####

#####

(#####: ####. ##.##. #####)

- P#####-##### #####

####. ##. #####-#####

## ####