

BACHELOR/MASTERARBEIT

- ARBEITSGRUPPE TERAHERTZ PHOTONIK, PROF. DR. V. KROZER -

Modellierung von Kommunikation in Neuronalen Netzen und in Biozellen

Aufgaben:

- Übersicht über Modelle in Literatur
- Zustandsgleichungen für Kommunikation in neuronalen Netzen und in Biozellen
- Simulation von neuronalen Netzen
- Entwicklung äquivalenter Systeme

Kontakt und weitere Informationen bei:

Prof. Dr. Viktor Krozer

Raum: _0.218, Tel: 069/798-47212

E-Mail: krozer@physik.uni-frankfurt.de

Beginn: ab sofort