

# Konnektivität im Gehirn

Lutz Althüser, Tobias Frohoff-Hülsmann, Victor Kärcher, Lukas Splitthoff, Timo Wiedemann

Unterstützt durch: Christian Himpe



### Überblick

**EEG Modell** 

Literatur



### **EEG**

### ${\sf EEG} = {\sf Elektroenzephalografie}$



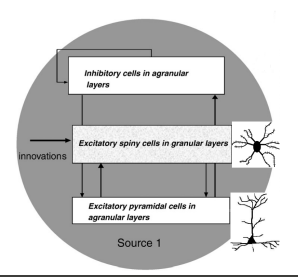


## Vergleich fMRI-Modell zu EEG-Modell

fMRI-Modell	EEG-Modell
Verknüpfung einzelner Neuronen	Verknüpfung von Gehirnbereichen
	und Subregionen untereinander
Gehirnaktivität = abstrakte Größe	direktes Modell für
biologisches Modell nötig	Potentiale und Potentialflüsse



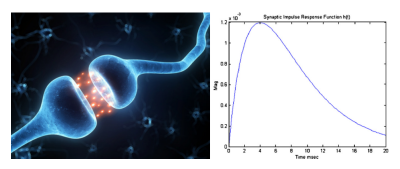
#### Das EEG-Modell





## Mathematische Realisierung - Neuroneneingang

Physikalische Größen sind Membranpotentiale und Impulsrate

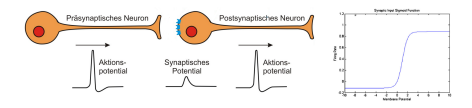


Präsynaptische Impulsrate  $\rightarrow$  Postsynaptisches Membranpotential

$$u_{ein}(t) \rightarrow v(t) = h(t) * u_{ein}(t)$$



### Mathematische Realisierung - Neuronenausgang



Synaptisches Membranpotential 
$$ightarrow$$
 Impulsrate  $v(t) 
ightarrow u_{aus}(t) = S(v(t))$ 



# Experimente - Vergleich mit fMRI-Modell



#### Literatur

- ► Dynamic causal modelling
  - K.J. Friston, L. Harrison and W. Penny / NeuroImage **4** (2003) web.mit.edu/swg/ImagingPubs/connectivity/Dcm\_Friston.pdf
- ► Synaptischer Spalt
  - In: Gedankenschatz: Bewusstsein- und Persönlichkeitsentfaltung http://gedankenschatz.de/quantenphysik-im-kopf/ (Abgerufen: 6. Juli 2016,
  - 12:28 UTC)
    - http://gdpsychtech.blogspot.de/2014/06/
    - medium-spiny-neurons-msn.html (Abgerufen: 6. Juli 2016, 12:28 UTC)
- ► Pyramidenzellen

► Sternneuronen

- http://www.ruf.rice.edu/~lngbrain/Sidhya/ (Abgerufen: 6. Juli 2016, 12:28 UTC)
- Aktionspotential und Neurotransmission
   In: Institut for complex Systems, Forschungszentrum Jülich
   http: