

- German
- English

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit  
University of Freiburg

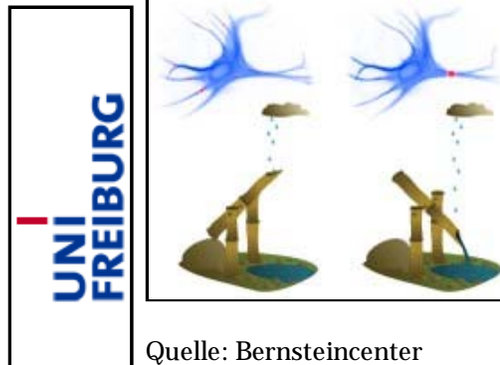
## Neurone sind schnelle Rechenkünstler

**Wissenschaftler entdecken neue Eigenschaften von Nervenzellen durch Computersimulation**

**Freiburg, 10.09.2010**

Home

- Press Releases
- The media
- Dates and Events
- Expert service for journalists
- Contact
- Pressemitteilungen
  - 2010



Quelle: Bernsteincenter

Wissenschaftler aus Deutschland und Japan haben den Grund dafür entdeckt, wieso Nervenzellen durch schwache elektrische Impulse kommunizieren. Hierdurch kann das Gehirn Informationen viel schneller verarbeiten als bislang angenommen. Und nicht nur das: Bereits einzelne Neurone sind in der Lage zu multiplizieren – der Schlüssel zu noch komplexeren Rechenleistungen.

Nervenzellen kommunizieren durch elektrische Impulse, die „Aktionspotentiale“. Jahrzehntlang herrschte die Meinung vor, dass ein Neuron die bei ihm eintreffenden Impulse einfach aufsummiert und selbst ein Signal aussendet, sobald ein bestimmter Schwellenwert überschritten ist. Dr. **Moritz Helias** und Prof. Dr. **Markus Diesmann** vom RIKEN Brain Science Institute (Japan) sowie Dr. **Moritz Deger** und Prof. Dr. **Stefan Rotter** vom Bernstein Center Freiburg sind nun als erste in der Lage zu erklären, was genau in den entscheidenden Momenten geschieht, bevor eine Nervenzelle einen solchen Impuls erzeugt. Ihre Ergebnisse haben sie in der aktuellen Ausgabe von PLoS Computational Biology veröffentlicht.

Die Wissenschaftler machten ihre Entdeckung mithilfe von Simulationen, die

auf Hochleistungscomputern liefen. Das perfekte Sinnbild hierfür fanden sie jedoch in der Beschaulichkeit japanischer Gärten: Das „shishi odoshi“, ein Bambusrohr, das an einer Seite offen ist und nach unten kippt, sobald sich eine bestimmte Menge Regenwasser in ihm gesammelt hat. Genauso, wie ein einziger Regentropfen das Rohr letztendlich kippen lässt, kann ein einzelner elektrischer Puls im Neuron schließlich ein Aktionspotential auslösen.

Allerdings gleichen die Nervenzellen im Gehirn einem riesigen Bambuswald und die zwischen ihnen laufenden Impulse einem mächtigen Gewitter. Helias und Kollegen fanden nun eine exakte mathematische Theorie für die Beschreibung dieser Vorgänge, die den impulsartigen Eingang nur dann berücksichtigen muss, wenn das Neuron selbst kurz davor ist, einen elektrischen Impuls auszusenden.

Mithilfe dieser Theorie können die Wissenschaftler nicht nur erklären, wieso Nervenzellen Informationen viel schneller verarbeiten als bislang angenommen. Sie fanden auch heraus, dass Neurone eintreffende Impulse nicht bloß summieren: Im entscheidenden Moment können die Zellen multiplizieren. Die Verfügbarkeit dieser Rechenart, so die Forscher, erklärt erstmals, wie das Gehirn schwierige interne Berechnungen ausführen kann. Diese Einsicht kann in Zukunft auch als Inspiration für die Prozessorarchitekturen der nächsten Computergeneration dienen.

Helias M, Deger M, Rotter S, Diesmann M (2010): Instantaneous Non-Linear

Processing by Pulse-Coupled Threshold Units. PLoS Computational Biology 6(9): e1000929.

<http://www.ploscompbiol.org/article/info:doi/10.1371/journal.pcbi.1000929>

**Kontakt:**

Prof. Dr. Stefan Rotter  
Bernstein Center Freiburg  
Tel.: 0761 203 9316  
Fax: 0761 203 9559  
[stefan.rotter@biologie.uni-freiburg.de](mailto:stefan.rotter@biologie.uni-freiburg.de)  
[www.bcf.uni-freiburg.de](http://www.bcf.uni-freiburg.de)

English Press Release