

## **Protokoll der Generalversammlung 2013 der Neural Simulation Technology Initiative (NEST Initiative)**

**Ort:** *L'Empire du Dragon*, 1025 St-Sulpice, Schweiz

**Datum:** Sonntag, 6. Oktober 2013

**Teilnehmer:** Markus Diesmann  
Jochen Martin Eppler  
Marc-Oliver Gewaltig  
Hans Ekkehard Plesser

### **Tagesordnung**

1. Begrüssung
2. Jahresbericht des Vorstands
3. Rechenschaftsbericht des Vorstands
4. Bericht der Rechnungsprüfer
5. Entlastung des Vorstands
6. Aktivitäten, Mitgliederwerbung, Fundraising 2014
7. Beschlussfassung über Anträge
8. Festsetzung der Mitgliedsbeiträge für 2014
9. Wahl der Rechnungsprüfer
10. Sonstiges

#### **1. Begrüssung**

Marc-Oliver Gewaltig begrüsst die Teilnehmer und eröffnet die Generalversammlung um 19:45 Uhr. Die Versammlung wurde fristgerecht eingeladen und ist beschlussfähig. Marc-Oliver Gewaltig und Hans Ekkehard Plesser werden einstimmig zum Versammlungsleiter bzw Protokollführer bestimmt.

#### **2. Jahresbericht des Vorstands**

Marc-Oliver Gewaltig verliest den Jahresbericht des Vorstandes, siehe Anlage 1. Der Bericht wird ohne Diskussion einstimmig angenommen.

#### **3. Rechenschaftsbericht des Vorstands**

Marc-Oliver Gewaltig verliest den Rechenschaftsbericht des Vorstands, siehe Anlage 2. Der Bericht wird ohne Diskussion einstimmig angenommen.

#### **4. Bericht der Rechnungsprüfer**

Hans Ekkehard Plesser verliest den Bericht der Rechnungsprüfer, siehe Anlage 3.

#### **5. Entlastung des Vorstands**

Dem Vorstand wird einstimmig entlastet.

## 6. Aktivitäten, Mitgliederwerbung, Fundraising 2014

Die Versammlung diskutiert die Pläne für das kommende Jahr ausführlich.

Folgende Punkte werden als wesentliche Aktivitäten für 2014 identifiziert:

- Einrichtung einer Mailingliste [members@nest-initiative.org](mailto:members@nest-initiative.org), auf der alle Mitglieder automatisch eingetragen werden und auf die nur Mitglieder Zugang haben (ersetzt nest-core). Auf dieser Liste sollen NEST-relevante Themen diskutiert werden, z.B., Tutorial, Werbeaktionen, Teilnahme an Konferenzen, Publikationen. Code soll weiterhin auf nest-developer diskutiert werden.
- Rekrutierung und Ausbildung von TutorInnen für die ACCN und OCNS Sommerschulen
- Standardfolien und Flyers über NEST zur allgemeinen Präsentation von NEST
- Überarbeiteter Internetauftritt mit Spendenmöglichkeit (Flattr, PayPal)
- NEST Präsentation auf der SFN 2013 (Comput Neurosci Social)
- Migration von SVN nach GIT
  - a. Zunächst rein technische Migration so schnell wie möglich, nur Developer bekommen Repositoryzugang (technische Task Force)
  - b. Einführung von systematischem Code Review
  - c. Später Überführung von geeignetem Code in ein öffentliches Repository
- Präsenz auf Konferenzen
  - SfN 2013 Computational Neuroscience Social (mit Taschen)
  - CNS, Bernstein, Neuroinformatics, SfN 2014
  - Nach Möglichkeit Tutorials auf den Konferenzen
  - NEST Poster Prize bei CNS und SfN
- Human Brain Project
  - Konkrete Task: 4.3.3, Technologie für Petascale-Simulation muss für die Nutzung im HBP bereitgestellt werden
  - BBP Erfahrungen zeigen, dass die Erzeugung von Modellen direkt aus Informationen, die in Datenbanken liegen, bedeutende Produktivitätsgewinne gibt. Wie kann NEST dies unterstützen?
  - Wie können wir Theoretikern NEST als Arbeitswerkzeug nahebringen?
  - In welchem Masse können wir auf Sicht Ressourcen des HBP für die Entwicklung von NEST gewinnen?

## 7. Beschlussfassung über Anträge

Es sind keine Anträge eingegangen.

## 8. Festsetzung der Mitgliedsbeiträge für 2014

Die Mitgliederversammlung beschliesst einstimmig folgende Beiträge für das Kalenderjahr 2014:

1. Der Beitrag beträgt 50 Franken für Mitglieder des Vorstands.
2. Der Beitrag beträgt 0 Franken für alle anderen Mitglieder.

## 9. Wahl der Rechnungsprüfer

Susanne Kunkel und Moritz Helias werden durch Akklamation zu Rechnungsprüfern für 2014 gewählt.

## 10. Sonstiges

Entfällt.

Der Versammlungsleiter schliesst die Versammlung um 21:50 Uhr.

Der Versammlungsleiter

Der Protokollführer

Marc-Oliver Gewaltig

Hans Ekkehard Plesser

ENTWURF