Protokoll der ordentlichen Mitgliederversammlung von PeP et. al. e.V. am 12.12.2009 in der Gaststätte Sissikingkong in Dortmund.

Beginn: 18:00 Uhr

TOP 1: Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Der Vorstand eröffnet die Versammlung und begrüßt die anwesenden Mitglieder. Er stellt die fristgemäße Einladung und die Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung fest.

Die Leitung der Sitzung wird von Christophe Cauet übernommen, das Protokoll führt Daniel Weber.

TOP 2: Beschluss der Tagesordnung

Zur Tagesordnung gibt es 2 Änderungsanträge:

- -Der TOP *Bericht der Kassenprüfer* muss entfallen, da den Prüfern versehentlich eine falsche Version des Kassenberichts zugestellt wurde, und dies erst in der letzten Woche bemerkt wurde. Der Vorstand bittet den Fehler zu entschuldigen und schlägt vor, diesen TOP auf die nächste MV im 1. Halbjahr 2010 zu verschieben. Die Änderung der TO wird einstimmig angenommen.
- Der Vorstand beantragt die Aufnahme eines TOP *Bildung von Rücklagen* vor dem letzten TOP *Verschiedenes*. Die Änderung der TO wird einstimmig angenommen.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der außerordentlichen MV vom 16.06.2009

Das Protokoll der außerordentlichen MV vom 16.06.2009 wird verlesen und ohne Änderungen von der Mitgliederversammlung einstimmig angenommen

TOP 4: Bericht des Vorstands

(a) Daniel Weber referiert über die Aktivitäten des Vereins im Jahr 2009.

Im Januar 2009 wurde wieder die jährliche **Absolventenfeier** des Vereins veranstaltet. Der Alumni-Vortrag wurde von Dr. Marc-Oliver Bönig von Siemens zum Thema *Einsatz von Schwerionen in der Krebstherapie* gehalten. Aus der experimentellen Hochenergiephysik stellte Sebastian Schleich seine Diplomarbeit zum *Beam Conditions Monitor am LHCb-Experiment* vor, Henning Sternemann hielt einen Vortrag über seine Doktorarbeit zur *Untersuchung von Siliziumoxiden und Clathraten mit nichtresonanter inelastischer Röntgenstreuung*.

Im Rahmen der Feier verlieh PeP auch wieder die Vordiplompreise über 500,- und 100,- Euro. Durch die Umstellung auf Bachelor - / Master – Abschlüsse war dies die letzte Verleihung des Preises.

DPG-Tagungsstipendien: Leider haben sich dieses Jahr nur 2 Studentinnen für ein Tagungsstipendium beworben. Ihnen konnte die Teilnahme an der Frühjahrstagung des AK Festkörperphysik der DPG in Dresden ermöglicht werden.

Die bewährte **Zusammenarbeit mit der FS Physik** aus den letzten Jahren wurde fortgesetzt. PeP hat die Anschaffung der Lehrbuchreihe *Nolting – Theoretische Physik* zum Aufbau einer Handbibliothek in der Fachschaft finanziert, und ist wieder als Sponsor der Sommerparty (Finanzierung von Plakaten, Flyern, etc.) der FS aufgetreten, um den Bekanntheitsgrad und die Präsenz des Vereins vor Ort zu erhöhen.

Die populärwissenschaftliche **Vortragsreihe** *Physik zwischen Brötchen und Borussia* der Fakultät wurde von PeP finanziell unterstützt.

PeP hat wie im letzten Jahr wieder jedem **Erstsemester** mit Hauptfach Physik ein *Bronstein – Taschenbuch der Mathematik* als Grundausstattung zum Start ins Studium geschenkt. Als Zugabe gab es noch ein T-Shirt mit dem Vereinslogo, um den Bekanntheitsgrad von PeP unter den Studierenden zu steigern.

Der Verein hat sich am **Stipendien-Programm** des Landes NRW beteiligt und 2 Stipendien für Studierende der Fakultät Physik über 300,- Euro/Monat (150,- Euro von PeP, 150,- Euro Landeszuschuss) zum Wintersemester 2009/10 für zunächst 1 Jahr vergeben. Die beiden Stipendiaten sollen auf der Absolventenfeier im Januar 2010 noch einmal vorgestellt werden. Die Auszahlung für 2009 muss wegen der späten Zuweisung der Landesmittel an die TU rückwirkend erfolgen.

(b) Andreas Jung erläuterte kurz den Kassenbericht 2008 und die Entwicklung der Finanzen in 2009.

Ende 2008 betrug der Kassenstand 21.436 Euro. Die wesentlichen Einnahmen waren Spenden (insbes. 2000,- Euro Commerzbank und 3000,- Euro HSBC Trinkaus) und 12000 Euro vom Piper-Verlag (Bond-Buch).

Die wesentlichen Ausgaben bestanden aus der Absolventenfeier (inkl. Vordiplomspreise), den DPG-Tagungsstipendien und der Unterstützung der FS Physik. Die Kosten der Erstsemesterbücher (Bronstein) wurden erst in 2009 gebucht.

In 2009 hat sich das sehr erfreuliche Spendenaufkommen durch die rege Vortragstätigkeit von Herrn Tolan weiter fortgesetzt, bislang beläuft sich das Spendeaufkommen auf 10450 Euro. Außerdem gab es wieder eine Zahlung des Piper-Verlags von 10.670 Euro.

Der aktuelle Kassenstand beträgt rund 34.000 Euro, dabei ist aber zu beachten, dass PeP noch Zahlungen zu leisten hat, für die noch keine Rechnungen / Zahlungsanforderungen vorliegen (s.o. Stipendien).

TOP 5: Wahlen zum Vorstand

Zur Wahl stellten sich:

Für das Amt des 1. Vorsitzenden: Christophe Cauet Für das Amt des 2. Vorsitzenden: Julian Wishahi Für das Amt des Finanzreferenten: Daniel Weber

Alle 3 Bewerber wurden einstimmig gewählt.

Als Beisitzer im Vorstand stellten sich zur Wahl: Tobias Brambach, Jesko Merkel und Stephan Nies.

Alle 3 Bewerber wurden einstimmig gewählt.

TOP 6: Wahl der Kassenprüfer

Der Vorstand schlug vor, erneut Jens Damerau und Andreas Heinen zu Kassenprüfern zu wählen. Beide wurden einstimmig gewählt.

TOP 7: Bildung von Rücklagen

Die Finanzlage des Vereins ist zur Zeit sehr gut, aber es kann in den nächsten Jahren nicht mit weiterhin so hohen Einnahmen gerechet werden. Daher empfiehlt der Vorstand, Rücklagen zu bilden, aus denen bestehende Programme gesichert auch über 2010 hinaus fortgeführt werden können.

Der Vorstand schlägt daher vor die folgenden Rücklagen zu bilden:

- a) Rücklage von 11.000 Euro zur Finanzierung von Stipendien in 2011 und 2012
- b) Rücklage von 5.000 Euro zur Finanzierung der Bronstein-Bücher in 2011 und 2012

Der Antrag wird einstimmig von der Mitgliederversammlung angenommen

TOP 8: Verschiedenes

Die Absolventenfeier 2010 findet am 08.01.2010 statt, die Einladungen sind bereits verschickt worden.

Die Qualität der Website des Vereins ist weiterhin verbesserungswürdig. Der Vorstand wird sich dieses Problems annehmen.

Die Versammlung endet um 19:00 Uhr.

(Christophe Cauet, Versammlungsleitung)

(Daniel Weber, Protokollführer)