

Protokoll zur Fachschaftssitzung Dienstag 19.06.2007

Anwesend : Florian, Sylvia, Arash (bis 14:36), Khadija, Tobias, Hanno, Lars, Armin

Protokollant : Arash/Sylvia

Top 0 – Regularia :

Das Protokoll der letzten Sitzung wird abgesegnet.

Top 1 – Berichte :

Florian berichtet über die auf die Fachschaft zukommenden Veränderungen; so erwartet der Fachbereich Physik ca. 90 neue Physikstudierende, wobei ein Großteil dessen dem Studiengang Medizinische Physik angehört.

Für diesen neuen Studiengang gibt es bereits 82 Kandidaten, wobei theoretisch nur 36 Plätze auf Grund der Kapazitätsbeschränkung der medizinischen Fakultät zur Verfügung stehen. Da jedoch die Kurse in dieser Fakultät erst im dritten Semester beginnen, werden auch den Kandidaten 37-55 Zusagen gegeben. Dem Rest der Kandidaten wird die Empfehlung gegeben, vorerst auf Physik zu wechseln, da die Studiengänge in den ersten beiden Semestern deckungsgleich sind.

Des Weiteren berichtet Florian, dass der Kurs "Lineare Algebra" ab dem WS07 nicht mehr obligatorisch ist, und stattdessen das Modul "Mathematische Methoden der Physik" erweitert wird. Dies sei so in der WE auf Ansinnen der Studierenden beschlossen worden.

Anschließend berichtet Florian, dass Prof. Pretzler die Fachschaft gebeten hat, eine Empfehlung für einen Brief von ihm an den Rektor abzugeben, in dem er für Gelder aus dem Studiengebühren-Topf für die Verbesserung der Experimente bittet. Diese Verbesserungen sollen zunächst den Kursen niedrigerer Semester zu Gute kommen.

Zuletzt berichtet Florian, dass zweierlei Führungen im Forschungs-Zentrum Jülich zum Stichwort Fusionsphysik angeboten werden; zum Einen eine gewöhnliche, und zum Anderen eine fachlich orientierte Führung. Lars fragt diesbezüglich in dem momentan stattfindenden Kurs "Atomphysik" und "Quantenmechanik" nach Interessenten, und wird Florian eine Liste übergeben.

Top 2 – Öffnungszeiten :

Die Sitzungszeiten verbleiben Dienstags von 13:00-14:00.

Die neuen vorläufigen Sprechzeiten der Fachschaft sehen folgendermaßen aus:

	Montag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
gerade KW	Tobias	Alexey	Khadija	Sylvia
ungerade KW	Lars	Armin	Arash	Hanno

Es ist zu dieser Zeit jedoch noch unklar, ob Sylvia und Florian ihre Sprechzeiten tauschen, und wie mit der Problematik umgegangen wird, dass es 9 Personen für 8 Termine gibt.

Top 3 – Aufgabenverteilung :

Neben den im Konstituierendenprotokoll verteilten Aufgaben, sind noch folgende Tätigkeiten und Verantwortlichkeiten zu verteilen:

Die Rechnerverwaltung übernehmen jetzt Tobias und Hanno. Des Weiteren wird sich Arash weiterhin um die Pflege der Online-Präsenz der Fachschaft kümmern. Weiterhin werden Florian, Arash und Lars für die studentische Vertretung in der WE kandidieren. Um Einkäufe für Parties et c. zu vereinfachen, werden Hanno, Lars und Tobias nach Möglichkeit Metro-Kundenkarten beantragen.

Top 4 – Orientierungstutorien :

Aufgrund der gestiegenen Studierendenanzahl wurden mittlerweile 4 Tutorienplätze beantragt,

wobei die 2 zusätzlichen Stellen insbesondere die Medizin-Physik abdecken sollen. Um diesbezüglich einen besseren Überblick über den Studiengang zu erhalten, hat sich Florian bereit erklärt, eine Zusammenfassung der dazugehörigen Studienordnung zu erstellen. Tobias wiederum hat sich bereit erklärt, demnächst eine Zusammenfassung der neuen Studienordnung der Physik zu erstellen.

Top 5 – ESAG :

Die EASG findet vom 09.10.2007-13.10.2007 statt, und das nächste offizielle Treffen der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik diesbezüglich findet am 28.06.2007 von 13:00-14:00 in der Fachschaft Mathematik statt. Folgende Fachschaftsräte übernehmen die Verantwortung für die nachfolgenden Bereiche der ESAG:

ESAG-Zeitung:	Arash
ESAG-Party:	Arash, Lars
ESAG-Rally:	Khadija, Lars, Armin, (Florian)
ESAG-Theater:	Tobias, Sylvia, Armin, Lars (-> Esag-Fahrt)
ESAG-Tutorien:	Khadija (kümmert sich um zusätzliche Räume)

Top 6 – Sonstiges :

Die Kolloquien der Physik werden nicht beachtet, Armin kümmert sich um diesen Punkt. Des Weiteren wird er sich um die Organisation von Laborbesichtigungen bemühen.