



Semesterbrief Dezember 2011

Aus dem Freundeskreis

Jahresversammlung der GHG 2012

- Termin bitte vormerken -

Freitag, der 27. Januar 2012, ab 13:30 Uhr
Handbibliothek des IAP, Raum S215-134

Anschließend (15:00 Uhr) Absolventenfeier des FB Physik

Dieser Termin kurz nach Jahreswechsel kommt dadurch zustande, dass der FB Physik die Absolventenfeier so terminiert hat. Man erhofft sich davon eine höhere Akzeptanz bei den Absolventen. Da in dieser Feier auch die GHG-Preise verliehen werden und wir Jahresversammlung und Preisverleihung terminlich nicht trennen möchten, „landeten“ wir auf diesem etwas gewöhnungsbedürftigen Zeitpunkt.

Die Vorschlagsberechtigten für die GHG-Preise wurden bereits informiert. Deadline für die Anträge ist Donnerstag, der 13. Januar 2012, 16:00 Uhr (Eingang im Dekanat). Das gilt auch für die Anträge auf Auslandsstarthilfe.

Gerade für die Starthilfe ist dieser frühe Termin sehr ungünstig, weil die Vorbereitungen für die im September beginnenden Auslandsaufenthalte sich noch in einer wenig konkreten Phase befinden.

Exkursion zur Carl Zeiss A.G., Oberkochen

Am 30. Juni 2011 fand mit etwa 15 Studierenden eine Exkursion zu Zeiss, Oberkochen statt. Die Aufnahme dort war sehr freundlich. Firmen wie Zeiss und andere sehen Veranstaltungen dieser Art vor dem Hintergrund sinkender Absolventenzahlen als Möglichkeit, künftige Mitarbeiter frühzeitig auf sich aufmerksam zu machen.

Phibs und Phibs-Stammtisch

Für die Veranstaltung Phibs (Studierende treffen Physiker im Beruf) wurde mit der 2. Woche im Sommersemester (etwa) ein Termin gefunden, der so beibehalten werden kann. Diese Veranstaltung wurde versuchsweise durch einen Phibs-Stammtisch ergänzt. Die Zahl der Teilnehmer/innen an den bisherigen Terminen war mit etwa 10 so, wie man sich das für einen Stammtisch wünscht. Bedenklich

scheint, dass mehr oder weniger nur die in der Fachschaft Aktiven teilnehmen, und die Veranstaltung darüber hinaus keine Resonanz in der Studentenschaft findet.

Aus dem Fachbereich Physik

Professor Jürgen Berges hat einen Ruf an die Uni Heidelberg angenommen und die TU Darmstadt verlassen. An seiner Stelle hat Professor Stühn das Amt des Prodekans übernommen.

W2-Professur HIC for FAIR

“Exp. Atom- und Kernphysik radioaktiver Nuclide”: Der Berufungsbericht ist fertig gestellt.

W2-Professur (EMMI) Theoretische Kernphysik

Der Bericht wurde verabschiedet und an den Präsidenten gegeben.

Juniorprofessoren/innen

Ernennungskommission für Frau Galatyuk

Ernannt: Frau Petri, IKP, Exp.

Ernannt: Herr Brau, IKP, Theor.

Wiederbesetzung von Professuren

Der Präsident hat in einem Perspektivgespräch über die Entwicklung des FB Physik zugesagt, dass die Stelle Berges wie die in absehbarer Zeit freiwerdenden Stellen Fujara und Grewe wiederbesetzt werden können.

Prof. Peter Braun-Munzinger bekam eine Helmholtz-Professur verliehen.

Außerdem wurde er in die Academia Europea aufgenommen. Herzlichen Glückwunsch!

Prof. Marco Durante

wurde zum Präsidenten der International Association for Radiation Research gewählt.

Deutschlandstipendien

Dem FB ist es gelungen, eine ausreichende Zahl von Stipendien aus der Industrie einzuwerben und sein Kontingent zu erfüllen.

Die Darmstädter Stiftung für Technologietransfer hat ein Projekt von Professor Elsässer prämiert und Herrn Uwe Petzold, M.Sc., (Gruppe Halfmann) einen Preis für seine hervorragende Abschlussarbeit verliehen.

Das Theorie-Zentrum in der Schlossgartenstraße kann sich ausweiten in Räume, die zum 1.12.2011 von der Fachhochschule freigegeben werden.

Der Physikhörsaal kann seit Beginn des WS wieder genutzt werden, obwohl die Arbeiten noch nicht abgeschlossen sind. Die bisherigen Räume der Bibliothek sollen bis 2013 in einen Hörsaal umgebaut werden, was sie ja schon einmal waren.

Zeit ist Geld!

Die Betreuer der Abschlussarbeiten im MSc-Studiengang sollen darauf achten, dass die Thesis ordnungsgemäß angemeldet und fristgerecht eingereicht wird. Mit jedem Studierenden, der die Regelstudienzeit überschreitet, entgehen der TU ca. 12.000 Euro.

Studienanfänger/innen

WS 2002	120	Diplom + Lehramt	
WS 2003	135	Bachelor + Lehramt	
WS 2004	127	Bachelor + Lehramt	
WS 2005	132	Bachelor + Lehramt	
WS 2006	129	Bachelor + Lehramt	
WS 2007	143	Bachelor + Lehramt	
WS 2008	149	BSc + 23 MSc	+ 30 LA
WS 2009	179	BSc + 25 MSc	+ 29 LA + 5 MS-Edu
SS 2010	48	BSc + 15 MSc	
WS 2010	188	BSc	44 LA
SS 2011	71	BSc	
WS 2011	194	BSc + 10 MSc	45 LA

Promotionen, 27 in 2011

siehe getrennte Datei „Promotionen Physik 2011.pdf“

Anfang Dezember 2011 H.Sp.