

Semesterbrief 5/07

Aus dem Freundeskreis

Nächster Absolvententag 13. Juli 2007 mit Jahresversammlung der GHG
(Einladung ergeht Anfang Juni)

Studierende treffen Physiker im Beruf (13. Juli 10 Uhr)

In diesem Jahr sind als Referenten eingeladen

Dr. Peter Schardt, Siemens

Dr. Markus Kreuzer, DaimlerChrysler

Dr. Harald Bauer, McKinsey

Anschließend findet vor dem Kernphysik-Hörsaal eine kleine Grillparty statt.

Preise der GHG und Auslands-Starthilfe 2007

Auch in diesem Jahr werden im Rahmen der Absolventenfeier des Fachbereichs die Preise der GHG und die Auslands-Starthilfe vergeben.

Die Vorschlagsberechtigten wurden bereits informiert.

Todesfall

Am 4. April 2007 verstarb GHG-Mitglied Dr. Ernst-Jürgen Giersberg im Alter von 60 Jahren. Der Vorsitzende hat an der Trauerfeier teilgenommen.

Finanzen

Schatzmeister Dr. Genz weist darauf hin: Alle Zuwendungen an den Verein (Beiträge und Spenden) können in voller Höhe steuerlich geltend gemacht werden. Für Beträge bis 100 Euro verlangen die Finanzämter keine Spendenbescheinigung – eine Kopie des Zahlungsbeleges genügt.

Bei Beträgen über 100 Euro erhalten Sie eine Spendenbescheinigung unaufgefordert. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an uns.

Werbung

Bitte machen Sie unter Ihren ehemaligen Kollegen und Mitarbeitern auf den Freundeskreis und seine Aktivitäten aufmerksam und werben Sie für den Beitritt zum Verein. Die Beitrittsunterlagen können aus dem Web herunter geladen werden. Bitte teilen Sie uns Änderungen Ihrer „Koordinaten“ zeitnah mit.

Informationen

Weitergehende Infos finden Sie im Web unter:
www.physik.tu-darmstadt.de/freundeskreis/

Aus Fachbereich Physik und Universität

Professor Gernot Alber wurde am 24. 4. 2007 mit der „Medaille erster Klasse der Technischen Universität Prag“ ausgezeichnet.

Professor Joachim Enders wurde am 27. 4. 2007 mit dem „Preis für besondere Verdienste in der akademischen Lehre“ der Vereinigung von Freunden der Technischen Universität Darmstadt ausgezeichnet.

Professor Andreas Zilges erhielt einen ehrenvollen Ruf an die Universität zu Köln. Der Fortsetzungsantrag für den SFB 634 (Sprecher Professor Richter) hat nach der sehr erfolgreichen internationalen Begutachtung gute Chancen für ein positives Votum im Bewilligungsausschuss. »

Semesterbrief 5/07

Wiederbesetzung von Professuren

Der Berufungsvorschlag für die Nachfolge Professor Tschudi wurde vom FBR einstimmig gebilligt und wurde vom Senat ebenfalls verabschiedet. Die Professur Nachfolge Wipf wurde neu ausgeschrieben. Die Wiederbesetzung verschiebt sich dadurch.

GSI und TUD planen eine Helmholtz-Allianz unter dem Thema „Extremes of Density and Temperature – Cosmic Matter in the Laboratory“. Ein TUD-Beitrag von 2 bis 3 W3-Professuren wird für möglich erachtet.

Helmholtz-Nachwuchsgruppen

Gegenwärtig ist die Einrichtung von mehreren Nachwuchsgruppen an der Helmholtz-Gemeinschaft im Zusammenwirken mit dem FB Physik in Vorbereitung. Ein erster erfolgreicher Antrag führte zur Einrichtung einer solchen Nachwuchsgruppe ab 1. April 2007. In einem verkürzten Berufungsverfahren wurde der Nachwuchsgruppenleiter Herr Dr. Christian Fischer gleichzeitig als Juniorprofessor an den Fachbereich berufen.

Zwischen Präsidium und Fachbereich Physik wurde ein Zielvereinbarung für den Zeitraum 2007 bis 2010 abgeschlossen. „Mit dem Ziel, Forschung und Lehre nachhaltig auf hohem Niveau zu sichern und die Qualität kontinuierlich zu verbessern“ werden in 16 Paragraphen fachliche und strukturelle Entwicklungsziele formuliert.

Die behandelten Themen reichen von B, wie Bibliotheken, über Internationalität und Qualitätsmanagement bis Z, wie Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen, wobei Forschung und Lehre mit je drei Seiten naturgemäß den breitesten Rahmen einnehmen. Unter Sondertatbestände findet sich in einem Zweizeiler die Betriebsgarantie für den S-DALINAC „für die Dauer der Zielvereinbarung (und noch darüber hinaus)“.

Musikabende

Nach dem großen Erfolg am 5. Dezember 2006 wird der nächste Musikabend des FB Physik am 5. Juni 2007 um 19 Uhr im großen Physikhörsaal stattfinden.

Wahl des neuen Präsidenten der TUD

Die Wahl des neuen Präsidenten der TUD soll am 23. Mai stattfinden:
www.tu-darmstadt.de/aktuell/pm/2007/88-einladung-p.tud

Promotionen (November 2006 – April 2007)

(Name - „Thema“ - Erstreferent - Datum)

Semesterbrief 5/07

Dariusz Antonczyk
„Detailed Analysis of Two Particle Correlations in
Central Pb-Au Collisions at 158 GeV per Nucleon“
Referent Professor Dr. rer. nat. Peter Braun-Munzinger
20. Dezember 2006

Dipl.-Phys. Kai Hebler
„Renormalization Group Approach to Superfluid Neutron Matter“
Referent Professor Dr. (Ph. D.) Bengt Friman
12. Februar 2007

Dipl.-Phys. Viktor Kaufman
„Struktur und Dynamik der kritischen booleschen Zufallsnetzwerke
als Modelle der genetischen Regulation“
Referentin Professor Dr. rer. nat. Barbara Drossel
11. Dezember 2006

Dipl.-Phys. Sören Lichtenberg
„Manipulation of Holographic Gratings using Phase-shift Keying“
Referent Professor Dr. phil. nat. Theodor Tschudi
15. Januar 2007

Dipl.-Phys. Icksoon Park
„Investigations of the Generation of Tunable Continuous-Wave Terahertz Radiation
and its Spectroscopic Applications“
Referent Professor Dr. rer. nat. Wolfgang Elsässer
29. Januar 2007

Dipl.-Phys. Wolff von Spiegel
„Tageslichttaugliche Aufprojektionsschirme auf Basis
von Reflexions-Volumenhologrammen“
Referent Professor Dr. phil. nat. Theodor Tschudi
4. Dezember 2006

Dipl.-Phys. Thomas Friedrich
„Eigenschaften von Pilzbillards und Korrelationsfunktionen von Streumatrixelementen
in Mikrowellenresonatoren“
Referent Professor Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. Achim Richter
30. April 2007

Semesterbrief 5/07

Maksym Miski-Oglu

„Superscars und Statistik der Knotengebiete in einem
symmetrischen Barrierenbillard“

Referent Professor Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. Achim Richter

30. April 2007

Weitere Infos

www.physik.tu-darmstadt.de/dekanat/

www.tu-darmstadt.de/aktuell/hoch3/ (TUD-Zeitung, früher tud-intern)

In die Alumni-Datenbank der TUD kann man sich über folgende Adresse
selbst eintragen:

www.tud-alumni.de

H. Spalt, 20.5.2007