

vorkommen, blieben die Physikusse souverän. Ihre jungen Zuschauer waren restlos begeistert und einige fragten sich, ob sie nicht auch an ihrer Schule solch spannende Physikexperimente machen könnten. Großes Interesse fanden auch zwei Vorträge, die die Zuhörer auf sehr unterschiedliche Weise in die Tiefen des Weltalls entführten. Peter Schneider von der Universität Bonn beschrieb, wie Galaxienhaufen als Gravitationslinsen wirken und Rückschlüsse auf das Vorhandensein von Dunkler Materie zulassen. Wie sich die Kultserie „Raumschiff Enterprise“ im Lichte der Physik darstellt, war das Thema des kurzweiligen Vortrags von Metin Tolan von der Universität Dortmund. Führungen durch das 100 Jahre alte denkmalgeschützte Gebäude, in dem das Physikzentrum untergebracht ist, sowie die Präsentation des Buches „Physikzentrum Bad Honnef – Ein Platz für Dialog und Inspiration“ rundeten den Tag des offenen Denkmals ab.

Rainer Scharf

■ DFG und ERC-Forschungsförderung, quo vadis?

Diskussionsveranstaltung am 27. Tag der DPG am Freitag, dem 10. November 2006, um 16:30 Uhr im Physikzentrum Bad Honnef

Mit den Förderinstrumenten der Deutschen Forschungsgemeinschaft, flankiert durch Fördermaßnahmen des Bundes, der Länder und anderer Förderer, ist die nationale Forschungsförderung im Bereich der Projektförderung exzellent aufgestellt. Das gilt insbesondere auch im internationalen Vergleich, wie deutsche und ausländische Gutachter bei wechselseitigen Begutachtungen immer wieder feststellen. Die Kritik am deutschen Fördersystem hält sich deshalb in Grenzen und wird in Form von Optimierungsschritten ernst genommen.

Ganz anders verhält es sich mit der europäischen Forschungsförderung durch die EU. Obwohl dabei

enorme Summen fließen (für das gesamte 7. Rahmenprogramm sind 50 Milliarden Euro veranschlagt) und die Kooperation zwischen europäischen Partnern den europäischen Forschungsraum stärkt, ist die Kritik z.B. an der enormen Bürokratie und an der schematischen, nicht ausreichend an der wissenschaftlichen Qualität orientierten Begutachtung unüberhörbar. Umso mehr lässt der Vorstoß aufhorchen, ein eigenständiges European Research Council (ERC) zu gründen, das zunächst in Form einer Exekutivagentur eingerichtet werden und sukzessive eine europäische Projektförderung mit hoffentlich DFG-artigen Strukturen und Auswahlkriterien aufbauen soll.

Die Veranstaltung soll über diese Entwicklung informieren und die Chancen und potenziellen Gefahren einer „europäischen DFG“ einer kritischen Diskussion unterziehen.

■ Vorstandsratsitzung

Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des DPG-Vorstandsrats am Freitag, den 10. November 2006, sowie am Samstag, den 11. November 2006 im Physikzentrum Bad Honnef

A TOP-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

A1. Beschluss der Tagesordnung
A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats vom 19. März 2006 in München

B TOP-Gruppe: Rückfragen zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

B1. Präsident
B2. Vizepräsident
B3. Schatzmeister
B4. Hauptgeschäftsführer
B5. VS-Mitglied für Öffentlichkeitsarbeit
B6. VS-Mitglied für Zeitschriften
B7. VS-Mitglied für Wissenschaftliche Preise und Programme
B8. VS-Mitglied für Bildung und Ausbildung
B9. VS-Mitglied für Berufsfragen und Wissenschaftlichen Nachwuchs
B10. VS-Mitglied für Industrie und Wirtschaft

C TOP-Gruppe: Finanzhaushalt

C1. Ausblick auf den Jahresabschluss 2006
C2. Beschluss über den Haushalt 2007

D TOP-Gruppe: Wahlen

D1. Wahl einer Präsidentin oder eines Präsidenten für die Amtsperiode 04/2008 – 03/2010
D2. Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Bildung und Ausbildung für die Amtsperiode 04/2007 – 03/2009
D3. Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Industrie und Wirtschaft für die Amtsperiode 12/2006 – 11/2008
D4. Wahlen zum Kuratorium und zum wiss. Beirat des Physikzentrums Bad Honnef
D5. Wahlen zum Kuratorium und zum wiss. Beirat des Magnus-Hauses Berlin
D6. Wahlen zu Preiskomitees
D7. Bestellung eines DPG-Archivars
D8. Entsendung einer DPG-Vertretung in den Aufsichtsrat des Fachinformationszentrums Karlsruhe (FIZ)
D9. Bericht über das Ergebnis der Wahl zum Vorstandsrat

E TOP-Gruppe: Tagungen

E1. Bezug der „Verhandlungen der DPG“

F TOP-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben

F1. Neue Satzung der DPG

G TOP-Gruppe: Gliederungen

G1. Antrag auf formale Gleichstellung des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) mit einem Fachverband
G2. Antrag des Arbeitskreises Biologische Physik (AKB) auf Gleichstellung mit einem Fachverband

H1. Mitgliedschaften der DPG in anderen Organisationen
H2. Abkommen zwischen der Chinese Physical Society (CPS) und der DPG

H TOP-Gruppe: Außenbeziehungen

H1. Mitgliedschaften der DPG in anderen Organisationen
H2. Abkommen zwischen der Chinese Physical Society (CPS) und der DPG

I TOP-Gruppe: Termine

I1. Festlegung der Termine für den „Tag der DPG“ in den Jahren 2009 und 2010

J TOP-Gruppe: Verschiedenes

J1. Sonstiges