

(die) Sieger(in), der (die) noch auf der Tagung bekannt gegeben wird.

Das Preisgeld beträgt 1000 EUR.

Die vollständige Nominierung umfasst:

- eine Begründung der Nominierung (1 Seite DIN A4) durch den Betreuer bzw. die Betreuerin, in der deutlich wird, warum die nominierte Dissertation wissenschaftlich herausragend ist,
- kurze Vitae des/der Nominierten,
- Nachweis der Doktorprüfung und der Note,
- eine Zusammenfassung des Inhalts der Dissertation von max. 2 Seiten,
- eine Publikationsliste des/der Nominierten.

Bitte senden Sie die Unterlagen bis zum **29. Januar 2010** in einem einzigen pdf-file an den Vorsitzenden der AG Magnetismus, Prof. Dr. Gernot Güntherodt (gernot.guenterodt@physik.rwth-aachen.de), Stichwort „ThyssenKrupp Preis“

Dissertationspreis Gravitation und Relativitätstheorie, Hadronen und Kerne, Teilchenphysik

Die DPG-Fachverbände Gravitation und Relativitätstheorie (GR), Hadronen und Kerne (HK) sowie Teilchenphysik (T) schreiben einen jährlichen Dissertationspreis aus, der erstmals auf der DPG-Frühjahrstagung im März 2010 in Bonn vergeben wird.

Ziel des Preises ist die Anerkennung herausragender Forschung im Rahmen einer Doktorarbeit. Nominierungsfähig sind Dissertationen aus den Jahren 2008/2009 an einer deutschen Hochschule aus den obigen Fachgebieten. Einsendeschluss ist der **6. Januar 2010**.

Einzelheiten der Ausschreibung und Kontaktdaten finden sich unter www.dpg-physik.de/preise/preise_der_gliederungen.html.

Regionalverband Bayern

Die Mitgliederversammlung nach §12 der Satzung des Regionalverbands Bayern e. V. in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft findet statt am 14. Dezember 2009 um 15:00 Uhr im Seminarraum 4 des Physikalischen Instituts der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Am Hubland, 97074 Würzburg.

Tagesordnung:

1. Bericht des Vorsitzenden
2. Prüfung des Kassenberichts 2008 und Voranschlag für 2009
3. Wahl des Vorstands und der Vertreter im Vorstandsrat
4. Mitteilungen und Verschiedenes

Thomas Fauster, Erlangen

DPG-PUBLIZISTIKMEDAILLE

Der Düsseldorfer Physiker **Dr. Eckhard Heybrock** (52, rechts) erhielt Mitte November im Physikzentrum Bad Honnef die „Medaille für Naturwissenschaftliche Publizistik“ der DPG.

Heybrock arbeitet im VDI-Technologiezentrum als Berater und Projektkoordinator im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und wird für sein Engagement im Rahmen der Bildungsinitiative „FaszinationLicht“ des BMBF ausgezeichnet. Zielgruppe der Initiative sind alle Kinder und Schüler in Deutschland, von der ersten Klasse bis zum Abitur. Heybrocks erklärtes Ziel ist dabei, schon möglichst früh das naturwissenschaftliche Interesse der Kinder zu wecken, „damit sie sich trauen, selbstverständlich gewordene Dinge in der heutigen ‚Usergesellschaft‘ zu hinterfragen und zu verstehen.“

Bei der Überreichung der silbernen Medaille sagte DPG-Präsident Gerd Litfin (links): „Es geht dabei um die Nachwuchssicherung in einem ungemein wichtigen Innovationsfeld. Deshalb ist Eckhard Heybrocks Engagement so bedeutsam für die Zukunft des Technologiestandorts Deutschland.“ Es sei ihm gelungen, die Optischen Technologien in den gesamten Bildungsbereich einzubinden, vom Kindergarten bis hin



Jörg Heupel

zur Hochschule und beruflichen Weiterbildung. Mit der interaktiven Wanderausstellung und „Lukas Forscherland“, einer Lichtwerkstatt und Experimentereihe für Grundschulkinder und -lehrer rund um Glühwürmchen Luka, erreichte die Initiative seit 2003 in über 100 Stationen in ganz Deutschland mehr als eine halbe Million Besucher. Im Rahmen einer EU-Initiative war die Ausstellung auch in vielen europäischen Hauptstädten zu sehen.

The book you want. When you need it. Wherever you are.

Thousands of Wiley books are available to read online via Wiley InterScience OnlineBooks™. For all your research needs - visit Wiley InterScience and contact your library to ensure you have access.

www.interscience.wiley.com/onlinebooks



OnlineBooks™