

Ausschreibung

„ThyssenKrupp Electrical Steel Dissertationspreis 2012“ der AG Magnetismus

Die Arbeitsgemeinschaft Magnetismus* der DPG schreibt einen Dissertationspreis aus, der auf der Frühjahrstagung der DPG im März 2012 in Berlin vergeben wird.

Ziel des Preises ist die Anerkennung herausragender Forschung im Rahmen einer Doktorarbeit und deren exzellente Vermittlung in Wort und Schrift.

Nominierungsfähig sind wissenschaftlich herausragende Dissertationen auf dem Fachgebiet Magnetismus in Theorie, Grundlagen und/oder Anwendungen, die im Jahr 2010 oder 2011 an einer deutschen Hochschule abgeschlossen wurden.

Nominierungsberechtigt ist nur der Betreuer bzw. die Betreuerin der Dissertation, ausgenommen die Mitglieder des Preiskomitees.

Auswahlverfahren: Ein von der AG Magnetismus eingesetztes Preiskomitee ermittelt unter den Einsendungen bis zu vier Finalisten, die auf der Frühjahrstagung der DPG 2012 in Berlin auf einem fachverbandsinternen Symposium „Magnetismuspreis“ einen kurzen Vortrag mit Diskussion über ihre Arbeit halten. Unmittelbar nach dem Symposium wählt das Preiskomitee den (die) Sieger(in), der (die) noch auf der Tagung bekannt gegeben wird.

Das Preisgeld beträgt 1.000 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
- kurzes CV des/der Nominierten
- Nachweis der Doktorprüfung und der Note,
- eine Zusammenfassung des Inhalts der Dissertation von max. 2 Seiten, sowie ein kurzes (DPG-Typ) Abstract zur Ankündigung im „elektronischen“ Tagungsband
- eine Publikationsliste des/der Nominierten

Bitte senden Sie die Unterlagen **bis zum 9. Januar 2012** in einem einzigen pdf-file an den Vorsitzenden der AG Magnetismus, Prof. Dr. Gernot Güntherodt (gernot.guentherodt@physik.rwth-aachen.de), Stichwort „ThyssenKrupp Preis“.

** Die Arbeitsgemeinschaft Magnetismus (AGM) ist ein Gemeinschaftsausschuss der DPG, Sektion Kondensierte Materie (SKM), Fachverband Magnetismus (MA), der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM), des VDE Technisch-Wissenschaftlicher Verband der Elektrotechnik, Elektronik Informationstechnik e.V., Energie-Technik Gesellschaft (ETG im VDE) und des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute e.V. (VDEH).*