

Deutscher Wasserstoff- und
Brennstoffzellen-Verband e. V.

Pressemitteilung

Nr. 6/08 (17. November 2008)



DWV sucht die besten Nachwuchs-Wissenschaftler aus dem Gebiet Wasserstoff und Brennstoffzellen

Ausschreibung des DWV-Innovationspreises

Auch für das Jahr 2008 vergibt der DWV wieder den Innovationspreis Wasserstoff und Brennstoffzelle an junge Wissenschaftler. Die inzwischen schon zur Tradition gewordene Auszeichnung geht alljährlich an die beste Diplom-/Masterarbeit bzw. Dissertation aus Deutschland zum Thema Wasserstoffenergie oder Brennstoffzellen samt allen Nebengebieten.

Dabei soll das hohe Niveau des Wettbewerbs, das sich in den Bewerbungen und den ausgezeichneten Arbeiten der letzten Jahre niederschlug, auf jeden Fall gehalten werden. Johannes Töpler, Vorstandsvorsitzender des DWV sagte dazu: „Nicht nur die ausgezeichneten Arbeiten der letzten Jahre, sondern auch die anderen Bewerbungen zeugen von einer sehr intensiven und erfolgreichen Arbeit, die an deutschen Hochschulen auf diesem Gebiet geleistet wird. Das ist die Grundlage dafür, dass der Normalverbraucher eines Tages auch bezahlbare, zuverlässige und umweltfreundliche Produkte kaufen kann.“

Die genauen Teilnahmebedingungen finden Sie über unsere Website, oder wir schicken sie Ihnen auf Anfrage zu. Die Auswahl unter den Bewerbern erfolgt Anfang 2009 durch ein Preisgericht aus Hochschullehrern aus den Reihen des Verbandes. Die Übergabe der Preise, verbunden mit Referaten der Preisträger, ist Teil des Begleitprogramms der nächsten Ordentlichen Mitgliederversammlung des DWV am 12. Mai 2009 in Wolfsburg.



Der DWV informiert über Wasserstoff als Energieträger und Brennstoffzellen als Energiewandler im Rahmen einer umweltverträglichen Energiewirtschaft, vor allem auf der Grundlage erneuerbarer Primärenergien.

Nachdruck frei — Belegexemplare erbeten

Hrsgb.: Dt. Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V., Berlin;

Verantw.: Dr. Ulrich Schmidtchen, Berlin

Post: Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Internet: <http://www.dwv-info.de>

Tel.: (0700) 49376-835 (HYDROTEL); Fax: (0700) 49376-329 (HYDROFAX)

E-Mail: h2@dwv-info.de

Mitglied der
European
Hydrogen
Association

