

Deutscher Wasserstoff- und  
Brennstoffzellen-Verband e.V.

# Pressemitteilung

Nr. 6/06 (5. November 2006)



## DWV sucht Bewerber für den Innovationspreis Wasserstoff und Brennstoffzelle



Das Jahresende ist wieder der Einsendeschluss für Bewerbungen um den diesjährigen Innovationspreis Wasserstoff und Brennstoffzelle des DWV.

Der 2003 gestiftete Preis wird seit dem letzten Jahr getrennt für die beste Diplomarbeit bzw. Doktorarbeit vergeben, die sich mit der Wasserstoff- und/oder Brennstoffzellentechnologie selbst, ihren Anwendungen oder Konsequenzen beschäftigt. Es kommen sowohl naturwissenschaftliche und technische als auch geistes- oder sozialwissenschaftliche Arbeiten in Frage, etwa Akzeptanzstudien oder Technikfolgenabschätzungen.



Bewerben kann sich jeder, der an einer deutschen Hochschule oder Fachhochschule oder mit Unterstützung von deutschen Unternehmen, Forschungseinrichtungen oder Behörden eine entsprechende Diplomarbeit oder Dissertation in deutscher oder englischer Sprache vorgelegt hat, die angenommen und im Laufe des Jahres 2006 mit „Sehr gut“ bzw. „magna cum laude“ oder besser benotet worden ist.



Die Preisverleihung findet im Rahmen der nächsten Mitgliederversammlung des DWV am 6. Juni 2007 in München statt. Die Preisträger haben dabei Gelegenheit, ihre Arbeiten zu präsentieren.

Die Wettbewerbe der vergangenen Jahre waren von einem hohen Niveau der eingereichten Arbeiten gekennzeichnet. Der Verband sieht daher den Bewerbungen für dieses Jahr mit Zuversicht und Spannung entgegen.



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](mailto:h2@dwv-info.de)

Mitglied der  
European  
Hydrogen  
Association

