



ALLE PREISTRÄGER V.L.N.R.: BEER, KIEHAS, STARK, MARTISCHNIG, EDLINGER-PLODER, RIEDERER, VÖSSNER, HABERFELLNER, PLANK, KUNISCH

Andreas Martischnig

Forschungspreis für Simulation und Modellierung des Landes Steiermark 2009

Zum nun bereits zweiten Mal lud das Land Steiermark in die Helmut-List-Halle, um den diesjährigen Forschungspreis für Simulation und Modellierung des Landes Steiermark 2009 in drei Kategorien zu vergeben.

In der Kategorie 1: Grundlagenforschung und/oder universitäre Forschung wurde Herr Ass.-Prof. Dr. Gernot Plank für seine Arbeit „Generation of histo-anatomically representative models of the individual heart: tools and application“ ausgezeichnet.

In der Kategorie 2: Wirtschaftliche Anwendung wurden die Herren DI Andreas Martischnig, Univ.-Doz. Ing. Dr. Gerhard Stark und Univ.-Prof. DI Dr. Siegfried Vössner für ihre Arbeit „Modellierung eines komplexen, vernetzten Systems zur Abschätzung von Angebot und Nachfrage an leistungsbestimmenden Know-how Trägern im Gesundheitswesen“ ausgezeichnet.

In der Kategorie 3: Nachwuchsförderung gab es gleich zwei Preisträger, zum einen Frau DI Katharina Riederer für ihre Arbeit „Simulation of linear inclusions with the BEM - Simulation von linearen Einschlüssen mit der Randelemente Methode“ und Herrn Dr. Stefan Kiehas für seine Arbeit: „Transport of Reconnected Magnetic Flux and Magnetic Energy due to Magnetotail Reconnection“.

In angenehmem Ambiente, wo nicht nur unter den Preisträgern neue Ideen ausgetauscht und Kontakte geknüpft wurden, kam sowohl das musikalische Wohl durch Swing & Trio sowie natürlich auch das leibliche Wohl durch ein reichhaltiges Abendbuffet nicht zu kurz.



PREISTRÄGER FÜR WIRTSCHAFTLICHE ANWENDUNGEN V.L.N.R.: DR. STARK, DI MARTISCHNIG, UNIV.-PROF. VÖSSNER, LANDESRÄTIN EDLINGER-PLODER, UNIV.-PROF. HABERFELLNER