

Pressemitteilung

Magdeburg, 09. Juli 2008

Ehrendoktorwürde der Lappeenranta University of Technology, Finnland an Prof. Andreas Seidel-Morgenstern

Aus den Händen des Rektors der Lappeenranta University Of Technology Finland, Prof. Markku Lukka, wurde Professor Andreas Seidel-Morgenstern im Mai 2008 die Würde eines Ehrendoktors verliehen. Mit der Verleihung werden die außergewöhnlichen wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiet der chemischen Reaktionstechnik und chemischer Trennverfahren geehrt, so die Lappeenranta Universität.

Am 16. Mai 2008 wurde Herr Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern, Leiter des Lehrstuhls für Chemische Verfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und gleichzeitig Direktor am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme zum Ehrendoktor der Lappeenranta University of Technology in Finnland ernannt. Das Honorary Doctorate of Science in Technology wurde ihm von der Ingenieur fakultät der ostfinnischen Universität im Rahmen einer alle vier Jahre stattfindenden großen Zeremonie für „outstanding scientific contributions in the fields of chemical reaction engineering and separation technology“ verliehen. Im Rahmen dieser Zeremonie wurden durch andere Fakultäten weitere Ehrenpromotionen an Wissenschaftler aus den USA, Ungarn, Italien und Finnland vergeben. Prof. Seidel-Morgenstern hat in den letzten Jahren gemeinsam mit dem jetzigen Prorektor Prof. Erkki Paatero die Zusammenarbeit zwischen der OvGU Magdeburg und der Lappeenranta University of Technology aufgebaut und unter anderem ein Lehreraustauschprogramm initiiert. Nach einem Jahresaufenthalt als Post Doc in der MPI-Arbeitsgruppe von Prof. Seidel-Morgenstern wird im kommenden Herbst Dr. Tuomo Sainio erneut Magdeburg besuchen und Vorlesungen für die Studenten der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik anbieten. Die ersten beiden deutschen Ingenieurstudenten haben inzwischen ein Semester in Laapeenranta verbracht und loben die hervorragenden Bedingungen und die intensive Betreuung.

Ihr Kontakt zum Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Sina Frankmölle M.A.

Öffentlichkeitsarbeit | Tel +49-391-6110-144
Max-Planck-Institut für Dynamik | Fax +49-391-6110-518
komplexer technischer Systeme | E-mail: presse@mpi-magdeburg.mpg.de
Sandtorstraße 1, 39106 Magdeburg | www.mpi-magdeburg.mpg.de

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems

