



1423 Zeichen
26 Zeilen
ca. 60 Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei
Beleg wird erbeten

Professor Dr. Tobias Damm übernimmt die Professur für Angewandte Mathematik (Numerik) an der Universität Bayreuth. Universitätspräsident Professor Dr. Rüdiger Bormann (rechts) überreichte ihm die Ernennungsurkunde.

Neuer Professor für Angewandte Mathematik

Professor Dr. Tobias Damm kommt an die Universität Bayreuth

Professor Dr. Tobias Damm hat einen Ruf an die Universität Bayreuth angenommen und übernimmt die Professur für Angewandte Mathematik (Numerik). Der Präsident der Universität Bayreuth, Professor Dr. Rüdiger Bormann, gratulierte Damm und überreichte ihm jetzt die Ernennungsurkunde. Als Akademischer Rat und außerplanmäßiger Professor vertrat Damm zuletzt das Gebiet der mathematischen System- und Kontrolltheorie an der Technischen Universität Kaiserslautern.



Studiert hat Damm in den 90er Jahren an der Universität Würzburg und – während eines einjährigen Studienaufenthaltes - an der Staatlichen Universität St. Petersburg. Nach seinem Diplom wechselte er zur Promotion in das Graduiertenkolleg „Komplexe Dynamische Systeme“ am Institut für Dynamische System an der Universität Bremen. Die Promotion mit dem Titel „Rational Matrix Equations in Stochastic Control“ schloss er im Jahr 2002 bei Professor Hinrichsen ab.

Zwischen 1999 und 2006 war Damm als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Zentrum für Technomathematik der Universität Bremen, am Zentrum Mathematik der TU München und am Institut Computational Mathematics der TU Braunschweig tätig. Daneben übersetzte er als freier Mitarbeiter bekannte Lehrbücher von V.I. Arnold aus dem Russischen für den Springer Verlag.

Im April 2006 nahm Damm den Ruf auf eine Juniorprofessur für System- und Kontrolltheorie an der TU Kaiserslautern an. Auf dieser Stelle blieb er auch, als er 2008 einen W2-Ruf an die TU Braunschweig erhielt, den er aber ablehnte. Nach der erfolgreichen Evaluation als Juniorprofessor im April 2009 wurde er zum außerplanmäßigen Professor an der TU Kaiserslautern ernannt und leitete eine Arbeitsgruppe auf dem Gebiet der System- und Kontrolltheorie, welches er in Forschung und Lehre vertrat. Außerdem war er Berater des Fraunhofer Instituts für Techno- und Wirtschaftsmathematik in Kaiserslautern und betreute dort zahlreiche Arbeiten über praktische Anwendungen der Mathematik.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Frank Schmäzle
Universitätsstr. 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5323
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de