

Neue Professorinnen an den Hochschulen

Der stellvertretende Staatssekretär des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Thomas Jackl, hat heute zwei Professorinnen für die Hochschulen in Mecklenburg-Vorpommern ihre Ernennungsurkunden überreicht.

Professorin Dr.-Ing. Alke Martens wurde zur Universitätsprofessorin für das Fach Praktische Informatik an der Universität Rostock ernannt. Prof. Martens wurde 1970 in Hildesheim geboren, studierte von 1989 - 1997 Informatik an der Universität Hildesheim und schloss das Studium als Diplom-Informatikerin ab. Im Jahr 2004 promovierte Dr. Martens zur Doktor-Ingenieurin an der Universität Rostock. Ihre berufliche Tätigkeit begann sie 1997 als Wissenschaftliche Angestellte an der Medizinischen Hochschule Hannover. Von 1998 bis 2001 wechselte sie, ebenfalls als Wissenschaftliche Angestellte, an die Universität Ulm. In den Jahren von 2001 bis 2011 war Prof. Martens an der Universität Rostock tätig. Zunächst bis 2007 als Wissenschaftliche Assistentin, dann von 2007 bis 2011 als Juniorprofessorin. Seit 2011 war sie Professorin für Informatik und ihre Didaktik an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd.

Dipl.-Ing. Silke Flaßnöcker wurde zur Professorin für Baukonstruktion und Entwerfen an der Hochschule Wismar ernannt. Silke Flaßnöcker wurde im Jahr 1973 in Hagen/Westfalen geboren und studierte von 1992 bis 1999 Architektur an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH Aachen). Von 1995 bis 1996 studierte Sie an der Oxford Brookes University in Großbritannien. Ihre berufliche Laufbahn nach Abschluss des Studiums begann sie als angestellte Architektin im Architekturbüro Gerkan, Marg und Partner (gmp) in Aachen. Von 2001 bis 2004 war sie parallel als Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der RWTH Aachen tätig. In den Jahren von 2007 bis 2011 leitete Silke Flaßnöcker Projekte für gmp u. a. in Kapstadt/Südafrika, Berlin, Ljubljana/Slowenien, Warschau und Rio de Janeiro/Brasilien. Seit 2011 ist sie Chief Architect bei gmp International.