

## Professorin für Allgemeinmedizin

Am 23. November 2010 hielt Frau Prof. Dr. med. habil. Antje Bergmann als Professorin für Allgemeinmedizin ihre Antrittsvorlesung am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden. Die neu geschaffene Professur für Allgemeinmedizin an der Medizinischen Fakultät hebt den Stellenwert der Allgemeinmedizin in der ärztlichen Ausbildung weiter an und unterstreicht die wichtige Rolle des Hausarztes in der ambulanten Versorgung der Patienten. Die wissenschaftlichen Schwerpunkte der Professur liegen im Bereich der Versorgungsforschung und Epidemiologie. Zudem soll Frau Prof. Dr. Bergmann das Interesse am Hausarztberuf schon frühzeitig im Studium wecken und Studierende für den Beruf begeistern.

Die wissenschaftlichen Schwerpunkte der Professur liegen im Bereich der



Prof. Dr. med. habil. Antje Bergmann

Versorgungsforschung innerhalb der Medizinischen Klinik III des Universitätsklinikums Dresden. Mit deren Diabetologie, Schwerpunkt Prävention des Diabetes, existieren bereits gemeinsame Projekte. Hinzu kommen relevante Forschungsfelder der Epidemiologie und die weiterhin enge Kooperation mit dem Lehrstuhl

Gesundheitswissenschaften/Public Health und der Wissenschaftlichen Fachgesellschaft.

Prof. Dr. Bergmann und die Medizinische Fakultät sehen ebenso wie das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus die absolute Notwendigkeit, nicht nur das Studium für angehende Hausärzte attraktiv zu gestalten, sondern den jungen Kollegen in einem Weiterbildungsverbund nach dem Abschluss des Medizinstudienganges in ausreichender Zahl Weiterbildungsplätze für Allgemeinmediziner zur Verfügung zu stellen. Hierfür sollen neue Rotationsstellen in einem Weiterbildungsverbund in enger Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Allgemeinmedizin und der Sächsischen Landesärztekammer geschaffen werden. Die Assistenzärzte sollen ihre fünfjährige Weiterbildung in Klinik und Praxis nach geltender Weiterbildungsordnung im Verbund absolvieren können.

Knut Köhler M.A.,  
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit