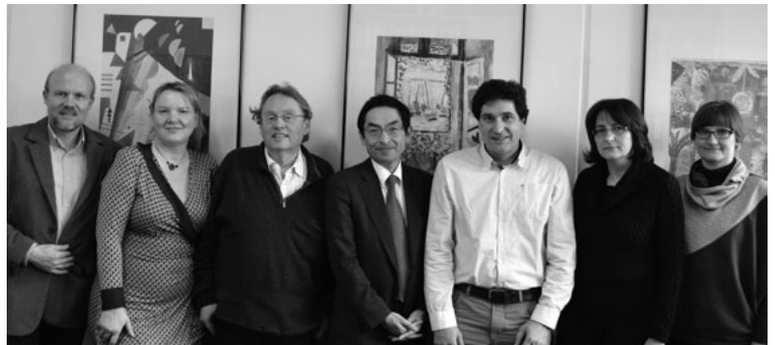


## KOOPERATION MIT JAPANISCHER FRAUENUNIVERSITÄT

Um Doktorandinnen der japanischen Frauenuniversität Ochanomizu Forschungsaufenthalte in Wuppertal zu ermöglichen, kooperiert die Bergische Universität ab sofort mit der Frauenuniversität in Tokio.

# 56

Im Rahmen des Projektes „Program for Leading Graduate Schools“ können Doktorandinnen der Ochanomizu University in den nächsten sieben Jahren für sechs bis zwölf Monate an der Bergischen Universität in naturwissenschaftlichen Fächern und der Mathematik forschen. Kei Yura, Professor der Bioinformatik an der Frauenuniversität, besuchte jetzt Wuppertal, um die Umsetzung des Projekts mit Vertretern der Bergischen Universität zu besprechen.



Der Aufenthalt der japanischen Studentinnen in Wuppertal fand damals im Rahmen einer fünfjährigen Internationalisierungs-Maßnahme der Ochanomizu University statt, die Finanzierung erfolgte durch die „Japan Society for the Promotion of Science“. Die Studentinnen hatten jeweils in den Wintersemestern ausgewählte Veranstaltungen der entsprechenden Master-of-Science-Programme besucht.

„Das neue Programm kann als Fortsetzung und Erweiterung unseres abgeschlossenen Projekts gesehen werden“, sagt Prof. Per Jensen, Japan-Beauftragter der Bergischen Universität. Das neue Programm wurde Ende 2013

*Kooperation Tokio-Wuppertal (v.l.n.r.): Physiker Prof. Dr. Andreas Klümper, Andrea Bieck, Leiterin Akademisches Auslandsamt, Japan-Beauftragter Prof. Per Jensen, Prof. Kei Yura von der Ochanomizu University, Physiker Prof. Dr. Francesco Knechtli, Mathematikerin Prof. Dr. Barbara Rüdiger-Mastandrea und Dr. Janine Hauthal, Geschäftsführerin Zentrum für Graduiertenstudien. Zoologin Prof. Dr. Gela Preisfeld und Botanikerin Prof. Dr. Gertrud Lohaus fehlen auf dem Foto – mit ihnen hatte sich Prof. Yura in einem gesonderten Treffen ausgetauscht*

vom japanischen Ministerium für Bildung und Kultur, Sport, Wissenschaft und Technologie bewilligt. Aus den bewilligten Mitteln werden die Reise- und Aufenthaltskosten der Doktorandinnen finanziert.