



Prof. Dr. Jannis Hildebrandt, bisher Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Hörforschungsinstituts am University College London (Großbritannien), ist zum Juniorprofessor für „Neurobiologie des Hörens“ in der Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften ernannt worden. Hildebrandt studierte Biologie und Neurobiologie an der Humboldt-Universität zu Berlin, wo er 2010 promovierte. Verschiedene Forschungsaufenthalte führten ihn unter anderem an die Stanford University (USA) sowie an die Universidade de Lisboa (Portugal). Zu den Schwerpunkten des Neurobiologen gehören die Mechanismen auditiver Verarbeitung und die elektro-chemische Signalübertragung im Nervensystem.

Prof. Dr. Jannis Hildebrandt, previously a research fellow at the Ear Institute of University College London (UK), has been appointed junior professor for the "Neurobiology of Hearing" at the Faculty IV School of Medicine and Health Sciences. Hildebrandt studied biology and neurobiology at the Humboldt University of Berlin where he also completed his PhD in 2010. Various research visits led him among other places to Stanford University (USA) and the Universidade de Lisboa (Portugal). The neurobiologist's main research interests include mechanisms of auditory processing and electrochemical signal transfer in the nervous system.



Prof. Dr. Volker Hohmann, bisher Außerplanmäßiger Professor am Institut für Physik, ist auf die Professur für Psychoakustik berufen worden. Hohmann, Hörforscher im Exzellenzcluster „Hearing4all“, erhielt im November gemeinsam mit dem Oldenburger Physiker und Mediziner Prof. Dr. Dr. Birger Kollmeier und Dr. Torsten Niederdränk (Siemens AG) den Deutschen

Zukunftspreis 2012. Hohmann studierte Physik in Göttingen, wo er auch promovierte. Seit 1993 ist er am Institut für Physik der Universität Oldenburg tätig. Hier habilitierte er sich 2007. Hohmann zählt zu den Gründern des Hörzentrums Oldenburg. Forschungsaufenthalte führten ihn an die Boston University (USA) und die Technical University of Catalonia in Barcelona (Spanien). Die Forschungsschwerpunkte des Wissenschaftlers sind Modelle der Signalverarbeitung im auditorischen System, insbesondere des binauralen (zwei-ohrigen) Hörens.

Prof. Dr. Volker Hohmann, until now a supernumerary professor at the Institute of Physics, has been appointed professor of psychoacoustics. Hohmann, a hearing researcher with the "Hearing4all" Excellence cluster, received the German Future Prize 2012 in November along with Oldenburg physicist Prof. Dr. Dr. Birger Kollmeier and Dr. Torsten Niederdränk (Siemens AG). He studied physics in Göttingen, where he also completed his PhD. He has worked at the University of Oldenburg' Institute of Physics since 1993. Here he habilitated in 2007. Hohmann was one of the co-founders of the Hörzentrum Oldenburg. Research visits have taken him to Boston

University (USA) and the Technical University of Catalonia in Barcelona (Spain). His main areas of research are models for signal processing in the auditory system, in particular binaural (stereo) hearing.



Prof. Dr. Niklas Nilius, bislang Leiter der Arbeitsgruppe „Rastertunnelmikroskopie und -spektroskopie“ in der Abteilung Chemische Physik am Fritz-Haber-Institut Berlin, ist neuer Hochschullehrer für Experimentalphysik am Institut für Physik. Nilius studierte Physik an den Universitäten Jena und Halle (Saale) und promovierte 2001 an der Humboldt-Universität zu Berlin.

Forschungsaufenthalte führten ihn unter anderem an die University of California, Irvine. Zu Nilius' Forschungsschwerpunkten gehören die Untersuchung oxidischer Materialien mit Anwendungen in der heterogenen Katalyse.

Prof. Dr. Niklas Nilius, hitherto workgroup leader of the "Scanning Probe Micro- and Spectroscopy Group" in the Chemical Physics Department at the Fritz Haber Institute, Berlin, is the new professor for experimental physics at the Institute of Physics. Nilius studied physics at the Universities of Jena and Halle (Saale) and obtained his PhD in 2001 at the Humboldt University of Berlin. Research stays took him, among other places, to the University of California, Irvine. Among the focuses of Nilius's research is the investigation of oxidic materials with applications in heterogenous catalysis.



Prof. Dr. Michael Sommer hat den Ruf auf die Professur für Alte Geschichte am Institut für Geschichte angenommen. Sommer studierte Geschichte, Lateinische und Griechische Philologie, Alte Geschichte, Wissenschaftliche Politik und Vorderasiatische Archäologie an der Universität Freiburg. Nach der Promotion 1999 war er Wissenschaftlicher Angestellter und Lehrbeauftragter am Orientalischen Seminar der Universität Freiburg.

Es folgte ein zweijähriger Aufenthalt als Visiting Fellow am Wolfson College der Universität Oxford. 2004 kehrte er nach Freiburg zurück, wo er sich habilitierte. Anschließend wechselte er an die Universität Liverpool. Zu den Forschungsschwerpunkten des Althistorikers zählen die antike Wirtschaft sowie das Thema Bürgerrecht und Staatsangehörigkeit.

Prof. Dr. Michael Sommer has accepted the professorship for ancient history at the Institute of History. Sommer studied history, Latin and Greek philology, ancient history, political science and Near East archaeology at the University of Freiburg. After completing his doctorate in 1999 he taught as a research fellow and lecturer in the Department of Oriental Studies at the University of Freiburg. He then spent two years as a visiting fellow at Wolfson College, Oxford University. In 2004 he returned to Freiburg, where he earned his habilitation before transferring to the University of Liverpool. Sommer's research focuses among other things on the economies of antiquity and issues of civil rights and citizenship.