

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION

27.April 2016 || Seite 1 | 2

Gastprofessor an der Chongqing University in China, Reinhard Streiter

Die Forschungsergebnisse von Dr. Reinhard Streiter, Mitarbeiter der Professur „Mikrotechnologie“ der Fakultät ET/IT der TU Chemnitz, stoßen auch in China auf große Resonanz. Am 21. April 2016 wurde er für hervorragende akademische Leistungen mit der Ernennung zum Gastprofessor am National Center for International Research of Micro/Nano-Systems and New Material Technology der Chongqing Universität (CQU) gewürdigt. Die Berufungsurkunde wurde vom Vizepräsidenten der Chongqing Universität, Herrn HUANG Zongming, zu Beginn seiner Antrittsvorlesung übergeben.

Die Chongqing Universität gehört mit 50.000 Studierenden zu den größten Universitäten in China. Sie wurde 1929 gegründet und zählt seit 1960 im Reich der Mitte als so genannte „National Key University“ zu den wichtigsten Universitäten. Die CQU gehört zu den zehn Mitgliedern der „Excellence League“ in China. Chongqing selbst ist die größte Stadt der Welt, legt man die administrativen Stadtgrenzen zu Grunde. Die Gastprofessur ist mit einem Lehrauftrag verbunden, der genutzt werden wird, die seit 2002 bestehenden Kontakte mit der CQU insbesondere auch direkt mit seinen chinesischen Studenten zu intensivieren und weitere gemeinsame Forschungsprojekte vorzubereiten.



Die Professoren Thomas Geßner, Reinhard Streiter, Zongming Huang, Zhiju Wen und Thomas Otto bei der Übergabe der Urkunde zur Berufung zum Gastprofessor an der Chongqing Universität.
Foto: Presse CQU

Redaktion

Dr. Martina Vogel | Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS | Telefon +49 371 45001-203 |
Technologie-Campus 3 | 09126 Chemnitz | www.enas.fraunhofer.de | martina.vogel@enas.fraunhofer.de

Zur Person: Prof. Dr. Reinhard Streiter

Reinhard Streiter wurde 1959 in Salzwedel geboren. Bis 1986 studierte er an der TH Karl-Marx-Stadt, der jetzigen Technischen Universität Chemnitz. 1990 promovierte Reinhard Streiter auf dem Gebiet der Mikroelektroniktechnologie.

Neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz und Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme (Fraunhofer ENAS) widmete sich Dr. Streiter seit 1997 dem Aufbau der Kooperationsbeziehungen mit China. In diesem Zusammenhang war er maßgeblich an der Akquise von Projekten sowie der Betreuung von Studenten und Doktoranden beteiligt. Herr Streiter ist verheiratet und Vater von 4 Kindern.

PRESSEINFORMATION

27.April 2016 || Seite 2 | 2
