



Städtepartnerschaft  
Sister City Partnership

## Universitätskooperation

# ARDHI Universität Dar es Salaam - HafenCity Universität

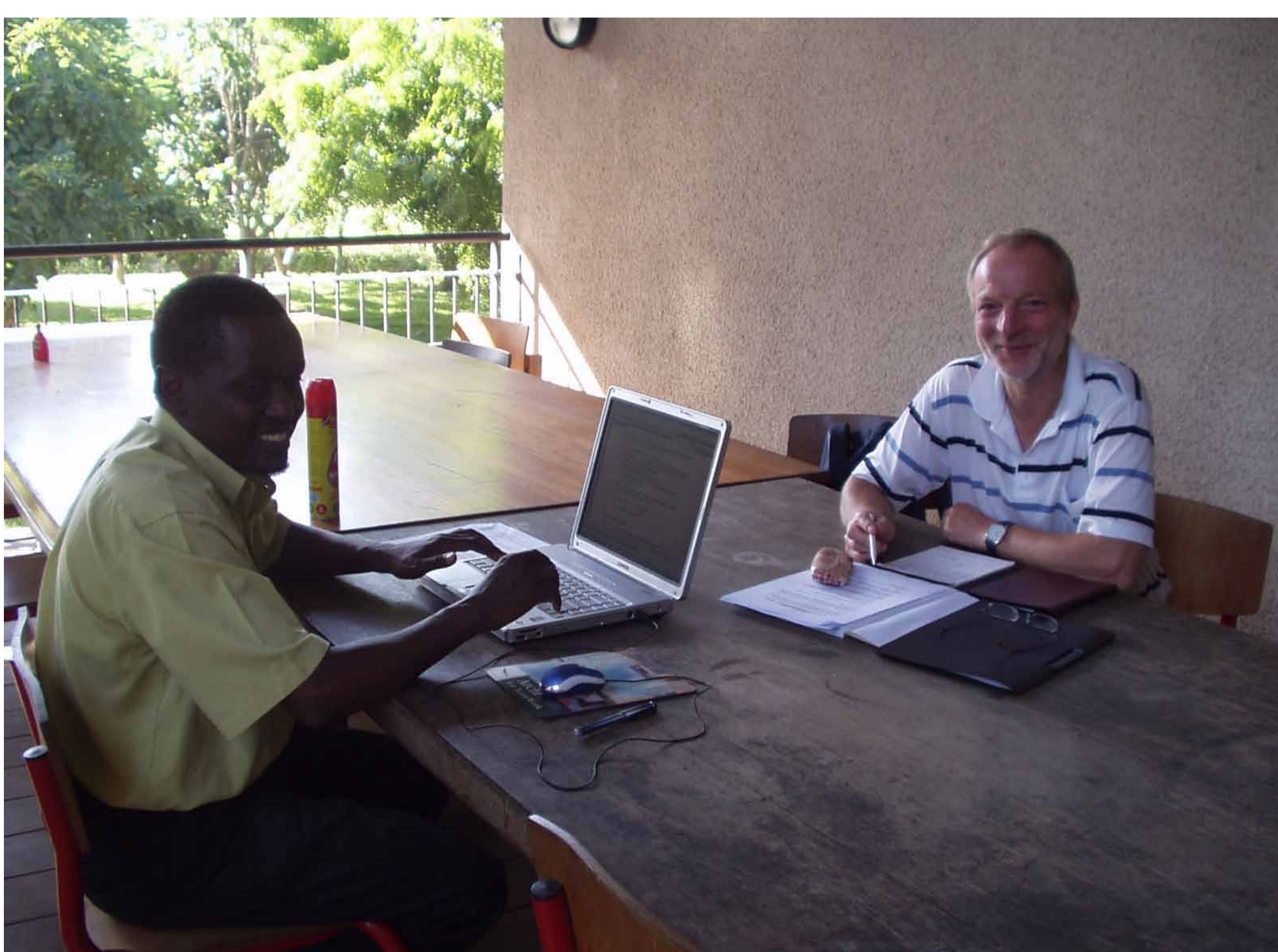
Die HafenCity Universität Hamburg und die ARDHI-University in Dar es Salaam verbindet seit 2009 ein Kooperationsvertrag, der die Zusammenarbeit in Lehre und Forschung zum Gegenstand hat. Thematisch ist die Kooperation orientiert auf das breite Feld der „**Zukunftsfähigen Siedlungsentwicklung und Architektur in Dar es Salaam und Hamburg**“. Als Beispiel für Kooperationsformen seien gegenseitige Exkursionen von Studierenden und Lehrenden, Workshops, studentische Entwürfe oder Promotionen genannt. Sie stellen eine sehr gute Basis für weitere gemeinsame Aktivitäten der beiden Universitäten in naher und ferner Zukunft dar.

In 2009 führte die Exkursion unter dem Titel „Zukunftsfähige Siedlungsentwicklung und Architektur in Dar es Salaam“ nach Tanzania. Insgesamt waren 21 Studierende und Professoren aus den Studiengängen Bauingenieurwesen, Architektur, Stadtplanung und Resource Efficiency in Architecture and Planning an der Exkursion beteiligt. Das Programm in Dar es Salaam umfasste u.a. die folgenden Themen und Stationen:

- Dar es Salaam - Colonial Architecture at Kivukoni Front



- Tropical architecture on the campus of the University Dar es Salaam
- Dar es Salaam technical infrastructure, urban water and sewage projects



- Squatter upgrading project Hanna Nasif
  - GIZ-Projects in Tanzania
  - Bagamoyo - former colonial administration
  - Zanzibar - Colonial Arabic Architecture, Climate responsive buildings, ecological agriculture.
- Die Exkursion wurde durch ein Seminar in Hamburg inhaltlich vorbereitet. An dem Seminar nahm



auch eine Gruppe von 10 Studierenden der Studiengänge „School of Architecture and Design“, „School of Environmental Science and Technology“ und „School of Urban and Regional Planning“ der ARDHI-University unter Leitung von ARDHI-Lecturer Anthony Masha teil.

Im Rahmen ihres Aufenthaltes in Hamburg hat die tansanische Gruppe auch ein Fachprogramm absolviert, das sie u.a. in die Hafencity Hamburg, die Solarbausiedlung Heimfeld, die Elbphilharmonie, die Kläranlage Köhlbrandhöft, die ökologische Siedlung Bramwisch, das Umweltzentrum Karlshöhe und zu Projekten der IBA-Wilhelmsburg geführt hat.

Im Rahmen der Lehrkooperation werden kontinuierlich Projektentwürfe von Masterstudierenden der Architektur bearbeitet mit Beratung und online-Konsultationen durch den tansanischen Dozenten Anthony Masha, der zur Zeit an seiner Doktorarbeit als Promotionsstudent der HCU arbeitet. Bisherige Entwurfsthemen waren: Basic Health Care Centers for Various Climate Regions in Tanzania, Solar Tower Radio Station for Dar es Salaam, Tropical Eco Resort Zanzibar.

### Partner in Hamburg:

HafenCity Universität Hamburg (HCU)  
Studiengänge Architektur und Resource Efficiency in Architecture and Planning  
[www.hcu-hamburg.de](http://www.hcu-hamburg.de)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut ([wolfgang.dickhaut@hcu-hamburg.de](mailto:wolfgang.dickhaut@hcu-hamburg.de))

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Willkomm ([wolfgang.willkomm@hcu-hamburg.de](mailto:wolfgang.willkomm@hcu-hamburg.de))

### Partner in Dar es Salaam:

ARDHI University  
School of Architecture and Design  
<http://www.aru.ac.tz>

Lecturer Anthony Masha ([tmosha@yahoo.com](mailto:tmosha@yahoo.com))