

**DAAD-Programm „PAGEL - Partnerschaften für den Gesundheitssektor in Entwicklungsländern“****Projektprofil**

Fachgebiet Rechtsmedizin: Interdisziplinärer Ansatz  
In den Fachgebieten der Forensischen Genetik, Toxikologie,  
Autopsie, Anthropologie, Gewaltopferbegutachtung,  
Posttraumatische Belastungsstörung (PTSD)

**Titel des Projekts:**

„Wissenstransfer auf dem Gebiet der Rechtsmedizin“

**Name der deutschen Hochschule(n):**

Universität Hamburg

**Institut / Fachgebiet:**

Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf in Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychiatrie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

**Fördermodul(e):**

Fortbildungsveranstaltungen an Hochschulen



**PAGEL**  
Partnerschaften für den Gesundheitssektor  
in Entwicklungsländern  
**DAAD**

<b>Partnerhochschulen</b>	<b>Land</b>
<b>Universität Ruanda, Fachbereich Humanmedizin</b>	<b>Ruanda</b>

(Weitere Zeilen können durch Klicken in der rechten unteren Ecke der aktiven Tabelle hinzugefügt werden.)

**Kurzbeschreibung / Projektziele (max. 500 Zeichen):**

Das Institut für Rechtsmedizin und die Universität Ruanda, College of Medicine and Health Sciences, kooperieren eng in den Spezialgebieten des Fachs Rechtsmedizin. Kurse für Studenten vor und nach dem Abschlussexamen werden in den Arbeitsbereichen der Forensischen Genetik, der Toxikologie, der Anthropologie, der forensischen Pathologie sowie der klinischen Rechtsmedizin angeboten. Speziell auf dem Gebiet der forensischen Anthropologie besteht eine Kooperation mit der Commission for the Fight against Genocide (CNLG). Diese betrifft die Konservierung und Präsentation von menschlichen Gebeinen in Ruanda. Wiederholt geben wir unseren Partnern Überblicke über das breite Spektrum der forensischen und klinischen Toxikologie. Weiterhin bieten wir Workshops auf dem Gebiet der Autopsie an, durch die unsere Partner in die Diagnose von ungelösten Fällen von natürlichem und gewaltbedingtem Tod eingeführt werden. Die Autopsie selbst ist ein komplexer Vorgang, der durch Pathologen und/ oder Rechtsmediziner, die eine Spezialausbildung in Diagnostik von Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen erhalten haben, ausgeführt wird. Die Wissenschaftler werden darüber hinaus in der Untersuchung von Körperflüssigkeiten und menschlichem Gewebe instruiert. Die Kooperationspartner haben keinen Zweifel daran, dass dieser Bereich sehr wichtig für das medizinische und juristische System in Ruanda ist. (ausführliche Projektinformation zu erhalten in: ISBN 978-3-8300 -9477-7; Verlag Dr. Kovac)

**Veranstaltungstermine:**

Hospitationsbesuch der Kooperationspartner aus Ruanda: vom 1.- 10. April 2017 in Hamburg  
Summer School an der Universität Ruanda: 9. - 14. Juli 2017 in Kigali/Ruanda

**Zielgruppe:** Studenten der Universität Ruanda (Medizin- und Psychologie), Studenten des Polizei College in Ruanda, Ärzte, Psychologen und Psychiater, Sozialpädagogen sowie technisches Personal.

**Links:**

[www.uke.de/institute/rechtsmedizin](http://www.uke.de/institute/rechtsmedizin)

**DAAD-Programme “PAGEL – Partnerships for the Health Sector in Developing Countries”****Project profile:****Field of Activity: An interdisciplinary approach in the field of legal medicine with special approach in Forensic Genetic, Toxicology, Autopsy, Anthropology, Clinical and Forensic Legal Medicine****Project title:****„Transfer of knowledge in the field of Legal Medicine”****Name of the German higher education institution(s):**

Hamburg University

**Institute/ department / subject area:**

Institute of Legal Medicine, University Medical Center Hamburg-Eppendorf in cooperation with Clinic of Psychiatrie, University Medical Center Hamburg-Eppendorf

**Funding module:**

Education, training and specialisation/Expert seminar

**PAGEL**Partnerships for the Health Sector  
in Developing Countries

<b>Partner higher education institution</b>	<b>Country</b>
<b>University of Rwanda, College of Medicine and Health Sciences and National Police College-Rwanda</b>	<b>Rwanda</b>

(Weitere Zeilen können durch Klicken in der rechten unteren Ecke der aktiven Tabelle hinzugefügt werden.)

**Brief description / project targets: (max. 500 characters):**

The Institute of Legal Medicine, University Medical Center Hamburg-Eppendorf and the School of Medicine and Health Sciences, University of Rwanda practice concrete plans for future fields of cooperation and specialisation. The plan is to perform more courses for undergraduate and postgraduate students in Rwanda in the fields of forensic genetics, forensic toxicology, forensic pathology, clinical forensic medicine and forensic anthropology. In particular, the field of forensic anthropology is in the focus of the Commission for the Fight against Genocide (CNLG). This regards the conservation and preservation of human remains in Rwanda. Repeatedly we also offered our partners an overview about the broad spectrum of investigations which range from forensic to clinical toxicology. Workshops in the field of forensic autopsy are of major importance for the colleagues. This should comprise trainings in the diagnosis and solving of cases of sudden natural or violent death. Autopsy itself is a complex procedure that is carried out by pathologists and/or forensic physicians who have received special training in the diagnosis of diseases, trauma and intoxication. They should also be trained and experienced in the examination of body fluids and tissues. The cooperation partners have no doubt that forensic medicine is a very important field for the development of the medical and judicial system in Rwanda. (More project information can be found in: ISBN 978-3-8300-9477-7; Verlag Dr. Kovac)

**Events/meetings:**

Visits by cooperation partners from Rwanda: 1-10. April 2017 to Hamburg. Summer School at the University of Rwanda: 9-14 July 2017 in Kigali-Rwanda

**Target group:**

Students from the Faculty of Medicine, Psychologists, Social workers, Physicians, Medical and technical assistants, Forensic Science students.

**Links:**

[www.uke.de/institute/rechtsmedizin](http://www.uke.de/institute/rechtsmedizin)