



Technische Universität München



Fakultät für Bauingenieur-
und Vermessungswesen
Fakultätsplattform
Entwicklungszusammenarbeit

To whom it may concern

Dr.-Ing.
Christoph Rapp
ch.rapp@ez.bv.tum.de
Tel +49.89.289.23822
Fax +49.89.289.28332

München, 18.11.10

Dipl.-Ing., M.Sc.
Jörn von Grabe
v.grabe@ez.bv.tum.de
Tel +49.89.289.22047
Fax +49.89.289.23014

Betreff: Erneuerbare Energieschule in Kamerun

Arcisstraße 21
80333 München
Germany

Die Fakultätsplattform Entwicklungszusammenarbeit der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der Technischen Universität München (TUM) unterstützt den Verein Green Step e.V. beim Bau einer Schule in Kamerun, an der die Konzeption und Umsetzung erneuerbarer Energieversorgung unterrichtet werden soll. Im Rahmen dieser Kooperation werden Abschlussarbeiten zur Machbarkeit, Konzeption und Installation einer Wasserkraftanlage zur Stromversorgung der Schule von Studierenden der TUM angefertigt. Ziel ist die gemeinsame Installation der Wasserkraftanlage vor Ort.

Verein zur Förderung des internationalen Wissensaustauschs e.V.

Dr.-Ing.
Christoph Rapp
ch.rapp@ez.bv.tum.de

Dipl.-Ing., M.Sc.
Jörn von Grabe
v.grabe@ez.bv.tum.de

Die Anlage wird neben der Stromversorgung vor allem als Anschauungs- und Lehrobjekt für kamerunische Schüler und die breite Öffentlichkeit dienen, so dass im Vordergrund der Projektzusammenarbeit der internationale Wissensaustausch steht.

Dipl.-Betriebswirt (FH), MBA, CFA
Morten Fischer
m.fischer@ez.bv.tum.de

Mercur Bank
Kto: 82 007
BLZ: 701 30 800

Christoph Rapp