

Nachhaltiger Umgang mit Menschen

Erfolgsfaktor für Ingenieursprojekte am Beispiel
eines Karst-Höhlen-Wasserspeichers in Indonesien

Ein Vortrag der Reihe Nachhaltigkeit – hautnah!



Kontakt: Oliver.Parodi@kit.edu

HoC
House of Competence

Schule der
Nachhaltigkeit im
House of Competence

Institut für Technikfolgenabschätzung
und Systemanalyse (ITAS)

www.hoc.kit.edu

Prof. Franz Nestmann

Dekan der Fakultät für Bauingenieur-,
Geo- und Umweltwissenschaften, KIT

27.1.2010, 18:00 – 19:30 Uhr

Redtenbacher-Hörsaal des KIT

Gerade in Ländern mit schwacher Infrastruktur und Mangel an Fachkräften ist die Nachhaltigkeit, das heißt die Zukunftsfähigkeit von Ingenieursprojekten, ganz wesentlich an Feingefühl, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein der Beteiligten gekoppelt. Insbesondere im interkulturellen Team kommt es darauf an, dass zwischen den Zeilen gelesen und auch das Nichtgesagte wahrgenommen wird. Sich auf die jeweils anderen kulturellen und sozialen Hintergründe einzulassen, stellt eine große Herausforderung dar und bedarf entsprechender Kompetenzen. Nicht zuletzt im Zwischenmenschlichen wird sichtbar, wer sich dieser Herausforderung stellt und wer nicht. Im Falle des Karst-Höhlen-Wasserspeichers trugen gemeinsame Höhlenaufenthalte ganz wesentlich zur Vertrauensbildung und zum Erfolg des Projektes bei. Ähnliche Erfahrungen könnten auch das Curriculum einer Schule der Nachhaltigkeit bereichern.