



Ankündigung: Gemeinschaftsvorlesung

der Fachgebiete

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Bracke und

Univ.-Prof. Dr.-Ing Frank Fiedrich

Japan / Fukushima:

Das Tohoku Erdbeben und der Tsunami -

Konsequenzen für Bevölkerungs- und Objektschutz

Fachinhalte:

- Das Erdbeben und seine Folgen
- Ereignisverlauf mit Focus auf Bevölkerung und Objekte
- Konsequenzen für den zukünftigen Bevölkerungs- und Objektschutz

Referent:

Prof. Dr. Masato Inoue,

Meiji University,

Department of Mechanical Engineering Informatics,

Tokyo, Japan

Veranstaltung:

Mittwoch, 04-12-2013, 10:00 Uhr (s.t.) – 11:30 Uhr, Hörsaal 28

Organisation:

- Die Vorlesung von Prof. Masato Inoue findet im Rahmen der regulären Vorlesung „Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit“ (Prof. Frank Fiedrich) statt.
- Die Vorlesung „Produkt- und Prozeßsicherheit“ (Prof. Stefan Bracke) am Dienstag, 03-12-2013 entfällt: Die Studierenden sind eingeladen, den Gastvortrag am Mittwoch, 04-12-2013, 10:00 Uhr (s.t.) – 11:30 Uhr zu hören.
- Interessierte Studierende außerhalb der obig genannten Vorlesungen sind ebenfalls herzlich eingeladen.