BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

 □ 42097 Wuppertal
 Telefax (0202) 439-2901
 Telefon (0202) 439-0
 www.uni-wuppertal.de



Andreas Lotter, M.Sc.

Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich

Fachbereich D Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik – Abteilung Sicherheitstechnik

W'Tec Gebäude 3, Ebene 2, Raum 10 Telefon (0202) 317-13286 Telefax (0202) 317-13281 Lise-Meitner-Strasse 11-13 42119 Wuppertal E-Mail: lotter@uni-wuppertal.de

Labor und Best-Practice-Arbeiten im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Ringvorlesung im Bevölkerungsschutz"

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Ringvorlesung im Bevölkerungsschutz" im Wintersemester 2016/17 gibt es die Möglichkeit für Studierende der Studiengänge Sicherheitstechnik und Qualitätsingenieurwesen ein Labor oder Best-Practice-Arbeiten zu absolvieren. Eine Übersicht über die Themen der Ringvorlesung sind dem entsprechenden Aushang zu entnehmen.

Aufgabenstellung

Leistungserwerb im Rahmen eines Labors

Im Rahmen Veranstaltungsreihe "Ringvorlesung im Bevölkerungsschutz" werden Experten aus verschiedenen Bereichen des Bevölkerungsschutzes Vorträge halten. Im Anschluss an diese Vorträge erstellen die Studierenden in Kleingruppen zu zwei Personen oder in Einzelarbeit (nach Absprache) folgende Einträge für ein Media-Wiki:

- einen kurzen *Curriculum Vitae* (Lebenslauf) zum Vortragenden (<u>muss bereits vor der Veranstaltung erstellt werden</u>)
- ein Abstract über den Inhalt des Vortrages (max. 800 Zeichen, inkl. Leerzeichen)
- mind. zwei neue Artikel (pro Person) zu Schlagworten des Vortragsthemas (min. 1600 Zeichen, inkl. Leerzeichen)

Alle diese Artikel sind in Form typischer Wiki-Artikel zu verfassen und innerhalb einer Woche nach Vortragstermin zu veröffentlichen (s. unten). In den kommenden drei Wochen hat zudem eine Moderation und Leitung der Diskussion zu den Beiträgen zu erfolgen. Dies geschieht über die Diskussionsseite des Wiki (s. unten).

Zusätzlich erhalten die Studierenden die Aufgabe, andere Artikel des Wikis einem *peer-review Prozess* zu unterziehen. Diese Artikel werden den Teilnehmern im Laufe der Veranstaltungsreihe zugewiesen. Im Rahmen dieses Prozesses sollen sowohl inhaltliche, als auch formelle Schwächen der Artikel erkannt und verbessert werden.

Leistungserwerb im Rahmen einer Best-Practice-Arbeit

Den Leistungserwerb im Rahmen einer Best-Practice-Arbeit sprechen Sie bitte individuell per Mail (buk@uni-wuppertal.de) mit uns ab.

Anmeldung

Interessierte Studierende melden sich bitte mit Angabe des Studiengangs (auch Bachelor/Master) per Mail unter buk@uni-wuppertal.de an. Zudem ist eine Registrierung im Media-Wiki erforderlich. Die Anmeldung ist bis **spätestens 27. November 2016** möglich.

Hinweise zum Arbeiten mit einem Media-Wiki

Die Grundlage für das Erstellen der Artikel bildet eine Wiki-Plattform (ähnlich der von wikipedia bekannten Software). Erklärungen zum Arbeiten mit dieser Plattform finden Sie bspw. unter https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki/de oder unter der Starthilfe für wikipedia https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Starthilfe.

Für die einzelnen zu erstellenden Einträge werden noch Vorlagen erstellt. Diese Vorlagen sind zu verwenden.