



Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich

Bergische Universität Wuppertal, Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich, Gaußstr. 20,
42119 Wuppertal

Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
Fachgebiet Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit

RAUM W.10.106
TELEFON +49 (0)202 439-5608
MOBIL +49 (0)202 439-5601
MAIL lotter@uni-wuppertal.de
WWW www.buk.uni-wuppertal.de
DATUM 30.03.2020

Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020

Sehr geehrte Studierende,

aufgrund der aktuellen Situation hat die Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik den Beginn der Vorlesungen auf den 20. April 2020 verschoben. Hiervon sind selbstverständlich auch die Veranstaltungen des Fachgebiets für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit betroffen.

Da nicht absehbar ist, ob ab dem 20. April wieder Präsenzveranstaltungen in den Hörsälen stattfinden können, haben wir uns entschieden, in allen Modulen auf ein digitales Vorlesungsformat umzusteigen, um ein eingeschränktes Lehrangebot sicherstellen zu können. Die Prüfungsformate der Module sind nicht von dieser Umstellung betroffen und werden wie gewohnt stattfinden.

Die Vorlesung *Biologische Risiken* bei Herrn Kralj findet wie geplant als Präsenz- und Blockveranstaltung statt. Termin hierfür ist der 08. – 10. Juli 2020. Weitere Infos hierzu erhalten Sie zu gegebener Zeit über den Moodle-Kurs *Bevölkerungsschutz*.

Angebotene Module

Folgende Module werden zum Sommersemester 2020 angeboten:

Modul	Ansprechpartner*in	Kontakt
Bevölkerungsschutz (inkl. Biologische Risiken)	Andreas Lotter	lotter@uni-wuppertal.de
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes <i>Grundlagen der Evakuierungsplanung & Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz</i>	Dr. Patricia Schütte	schuette@uni-wuppertal.de
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes <i>Evakuierungssimulation</i>	Mohcine Chraibi (Lehrstuhl Computersimulation für Brandschutz und Fußgängerverkehr)	m.chraibi@fz-juelich.de
Wissenschaftliches Arbeiten	Alexander Gabriel	gabriel@uni-wuppertal.de



Anmeldung im Moodle-Kurs

Für eine Aufnahme in die zugehörigen Moodle-Kurse schreiben Sie bitte eine Mail mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer an die in der Tabelle genannten Ansprechpartner*innen. Sie werden dann ab dem 20. April den entsprechenden Kursen hinzugefügt.

Ablauf der Veranstaltungen und Organisatorisches

Informationen zum genauen Ablauf der Veranstaltungen und weitere organisatorische Hinweise werden in den entsprechenden Moodle-Kursen bereitgestellt. Wir befinden uns im Moment noch in der detaillierten Planung der Veranstaltungen und werden weitere Informationen zeitnah in den Moodle-Kursen veröffentlichen.

Zusätzlich zu den digitalen Vorlesungen werden wir auch vermehrt Literatur und weiterführende Informationen in Moodle Kursen zur Verfügung stellen. Darüber hinaus wird es auch ein Forum für Fragen geben. Über weitere Angebote wie bspw. digitale Sprechstunden oder Übungsangebote werden wir Sie ebenfalls dort informieren.

Wahlfächer

Aufgrund des seminaristischen Charakters unserer Wahlfächer können diese im Sommersemester leider nicht angeboten werden. Wir prüfen im Moment eine Verlegung in das kommende Wintersemester. Betroffen sind folgende Veranstaltungen:

- Sicherheit auf Großveranstaltungen - Veranstaltungssicherheit bei Festivals, Konzerten, Fußball und Co.
- Katastrophe und Gesellschaft
- Stadt, Land, Vielfalt - Aspekte kriminalitätsbezogener Unsicherheit

Labore

Über Laborangebote werden wir Sie über die üblichen Wege informieren (Moodle-Kurs *Laborübersicht FK7 SoSe 2020*). Wir bemühen uns, auch im Sommersemester 2020 wieder verschiedene Module anzubieten. Folgende Labore müssen allerdings dieses Semester ausfallen:

- Labor Sicherheit auf Großveranstaltungen (zum Schwebebahnlauf)
- Labor Technische Unterstützung im Bevölkerungsschutz

Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten

Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten können selbstverständlich weiterhin in Themenbereichen des Lehrstuhls geschrieben werden. Wenden Sie sich bei Fragen zu möglichen Themen oder auch mit konkreten Themenvorschlägen bitte an Andreas Lotter (lotter@uni-wuppertal.de) oder Alexander Gabriel (gabriel@uni-wuppertal.de).

Weitere Fragen

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte direkt an die jeweiligen Ansprechpartner*innen der Module oder für allgemeine Fragen an Andreas Lotter (lotter@uni-wuppertal.de) oder Alexander Gabriel (gabriel@uni-wuppertal.de).