



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)202 439-5600
FAX +49 (0)202 439-5601
MAIL fiedrich@uni-wuppertal.de
WWW www.buk.uni-wuppertal.de
DATUM 24.03.2021

Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021

Sehr geehrte Studierende,

aufgrund der nach wie vor bestehenden Situation haben die Universität und insofern auch die Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik ein „Hybridsemester“ als Rahmen vorgegeben. Hiervon sind auch die Veranstaltungen des Fachgebiets für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit betroffen.

Da nicht absehbar ist, ob im laufenden Semester wieder Präsenzveranstaltungen in den Hörsälen stattfinden können, haben wir uns entschieden, in allen Modulen auf ein überwiegend digitales Vorlesungsformat umzusteigen, um ein hochwertiges Lehrangebot sicherstellen zu können. Soweit möglich werden wir das digitale Format das ganze Semester über beibehalten und lediglich Zusatzangebote in Präsenz anbieten. Sie müssen hier also nicht befürchten, dass zur Mitte des Semesters alle Veranstaltungen von der digitalen Version auf Präsenz umgestellt werden.

Angebotene Module

Folgende Module werden zum Sommersemester 2021 angeboten:

Vorlesung / Seminar	Ansprechpartner*in	Kontakt
Bevölkerungsschutz (inkl. Biologische Risiken) (Bachelor) Format: Uni@Home	Andreas Lotter	lotter@uni-wuppertal.de
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes <i>Grundlagen der Evakuierungsplanung & Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz</i> (Master) Format: Uni@Home	Dr. Patricia Schütte	schuette@uni-wuppertal.de
Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes <i>Evakuierungssimulation</i> (Master)	Mohcine Chraibi (Lehrstuhl Computersimulation für Brandschutz und Fußgängerverkehr)	chraibi@uni-wuppertal.de



<u>Format: Uni@Home</u>		
Katastrophe und Gesellschaft (Wahlfach, Bachelor und Master, max. 20 Teilnehmer*innen, Anmeldung im Zeitraum 05.-09.04.2021 per Selbsteinschreibung in Moodle, Informationen s.u.) <u>Format: Uni@Home</u>	Dr. Tim Lukas	lukas@uni-wuppertal.de
„Gefährliche Orte“ in der Stadt? Kriminalitätsbezogene Unsicherheit in urbanen Räumen (Wahlfach, Bachelor und Master, max. 20 Teilnehmer*innen, Anmeldung im Zeitraum 05.-09.04.2021 per Selbsteinschreibung in Moodle, Informationen s.u.) <u>Format: Uni@Home</u>	Dr. Tim Lukas	lukas@uni-wuppertal.de
Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren (Wahlfach ausschließlich für Master, voraussichtlich max. 10 Teilnehmer*innen, Anmeldung bis 04.06.2021, ggf. Losverfahren, Blockveranstaltung 26.07. – 29.07.2021) <u>Format: aktuell als Präsenzveranstaltung geplant</u>	Dr. Sylvia Bach	sbach@uni-wuppertal.de

Anmeldung im Moodle-Kurs

Für eine Aufnahme in die zugehörigen Moodle-Kurse schreiben Sie bitte eine E-Mail mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer an die in der Tabelle genannten Ansprechpartner*innen. Sie werden dann den entsprechenden Kursen hinzugefügt. Für die Wahlfächer „Katastrophe und Gesellschaft“ und „Gefährliche Orte“ in der Stadt?“ schreiben Sie sich im angegebenen Zeitraum bitte selbst in den Moodle-Kurs ein.

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 Literatur, weiterführende Informationen sowie Übungsaufgaben in Moodle-Kursen zur Verfügung stellen. Darüber hinaus wird es ein Forum für Fragen geben. Über weitere Angebote wie bspw. digitale Sprechstunden oder Übungsangebote werden wir Sie ebenfalls dort informieren.

Wahlfächer

In der vorstehenden Liste finden sich einige Wahlfächer. Bitte beachten Sie ggf. die explizite Kennzeichnung für Bachelor- oder Masterstudierende und die nachfolgenden Hinweise.



Wahlfach „Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren“

Die Blockveranstaltung findet vom 26.07. – 29.07.2021 statt und ist als Präsenzveranstaltung geplant und konzipiert. Sollte coronabedingt eine Präsenzveranstaltung nicht möglich sein, fällt diese Veranstaltungen möglicherweise aus. Zu dieser Veranstaltung wird es auch eine virtuelle Vorabveranstaltung geben, bei der die Teilnahme obligat ist. Der Termin dieser Vorveranstaltung wird rechtzeitig bekanntgegeben. Dozent dieser Veranstaltung wird Dr. Dominic Gißler sein. Beachten Sie bitte die begrenzte Teilnehmerzahl von 10 Personen.

Anmerkung: Aktuell finden Sie diese Veranstaltung noch nicht auf Studilöwe. Eine Anmeldung per Email ist dennoch möglich: sbach@uni-wuppertal.de

Wahlfach „‘Gefährliche Orte’ in der Stadt? Kriminalitätsbezogene Unsicherheit in urbanen Räumen“

Die Veranstaltung findet ab dem 19.04.2021 immer montags 12-14 Uhr statt. Im Zeitraum 02.04.2021 (18:00 Uhr) bis 09.04.2021 (18:00 Uhr) ausschließlich Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs „Gefährliche Orte“ in der Stadt? Kriminalitätsbezogene Unsicherheit in urbanen Räumen“ (zu finden unter: Maschinenbau und Sicherheitstechnik/Sicherheitstechnik/Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit). Der Einschreibeschlüssel für den Kurs lautet: *Gefahr*

Anmerkung: Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 20 Personen begrenzt. Sollte der Moodle-Kurs bereits ausgebucht sein, nehmen wir Sie gerne auf eine Reserveliste auf. Anmeldung dazu per E-Mail: lukas@uni-wuppertal.de. Sollten Sie nach der Anmeldung zum Kurs kein Interesse an einer Teilnahme haben, melden Sie sich bitte selbstständig im Moodle-Kurs ab, um Nachrückenden die Chance zu geben.

Wahlfach „Katastrophe und Gesellschaft“

Die Veranstaltung findet ab dem 19.04.2021 immer montags 14-16 Uhr statt. Im Zeitraum 02.04.2021 (18:00 Uhr) bis 09.04.2021 (18:00 Uhr) ausschließlich Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs „Katastrophe und Gesellschaft (SoSe 2021)“ (zu finden unter: Maschinenbau und Sicherheitstechnik/Sicherheitstechnik/Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit). Der Einschreibeschlüssel für den Kurs lautet: *Katastrophe*

Anmerkung: Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 20 Personen begrenzt. Sollte der Moodle-Kurs bereits ausgebucht sein, nehmen wir Sie gerne auf eine Reserveliste auf. Anmeldung dazu per E-Mail: lukas@uni-wuppertal.de. Sollten Sie nach der Anmeldung zum Kurs kein Interesse an einer Teilnahme haben, melden Sie sich bitte selbstständig im Moodle-Kurs ab, um Nachrückenden die Chance zu geben.

Labore

Über Laborangebote werden wir Sie über die üblichen Wege informieren (Moodle-Kurs *Laborübersicht FK7*). Wir bemühen uns, auch im Sommersemester 2021 wieder verschiedene Labore anzubieten. Das Labor *Technische Unterstützung im Bevölkerungsschutz* kann dieses Semester nicht stattfinden.

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).

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).