

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 30.03.2023

Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023

Sehr geehrte Studierende,

wir freuen uns, Ihnen im Sommersemester 2023 die nachfolgenden Module / Veranstaltungen anbieten zu können:

Vorlesung / Seminar	Uhrzeit	Raum
Bevölkerungsschutz (Bachelor, BVS) Vorlesungsbeginn: 19. April 2023	Mi.: 12:15-13:45 Do.: 12:15-13:45	Mi.: HS 11 (L.09.31) Do.: HS 13 (L.09.21)
Biologische Risiken (Bachelor; BVS) Blockveranstaltung gegen Ende des Semesters im Juli 2023 (Termin wird noch bekanntgegeben)		
Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 20. April 2023	Do.: 16:00-17:30 Fr.: 12:00-13:30	Do.: HS 19 (O.07.01) Fr.: HS 19 (O.07.01)
Grundlagen der Evakuierungsplanung (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 5. April 2023	Mi.: 10:00	HC.01.36
Evakuierungssimulation (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 5. April 2023	Mi.: 12:30	HC.01.36
Qualitative Methoden in der Veranstaltungssicherheit am Beispiel von Großveranstaltungen in der Merkur-Spiel-Arena (DüW-a) Seminarbeginn: 03.04.2023 Anmeldung: Dr. Patricia Schütte (schuette@uni-wuppertal.de)	Mo.: 14:15-15:45	VW.10.001



Vorlesung / Seminar	Uhrzeit	Raum
Katastrophe und Gesellschaft		
Wahlfach, Bachelor und Master	Mo.: 12:15-13:45	VW.12.001
Seminarbeginn: 17. April 2023		

Anmeldung im Moodle-Kurs

Die Zugangsdaten für die jeweiligen Moodle-Kurse erhalten Sie in der ersten Sitzung der entsprechenden Veranstaltung.

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.

Dort werden wir auch Literatur, weiterführende Informationen sowie Übungsaufgaben 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.

Labore

Über Laborangebote werden wir Sie über die üblichen Wege informieren (Moodle-Kurs *Laborübersicht FK7*). Wir bemühen uns, auch im Sommersemester 2023 wieder verschiedene Labore anzubieten. Das Labor *Technische Unterstützung im Bevölkerungsschutz* findet dieses Semester nicht statt.

Modul wissenschaftliches Arbeiten

Voraussetzung für die Hausarbeit in diesem Modul ist die erfolgte Teilnahme an der Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten", die im Wintersemester angeboten wurde/wird. Die Selbsteinschreibung kann vom 01.04 bis zum 15.04. erfolgen, weitere Infos zur Themenvergabe und zum Ablauf finden Sie unter https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/modul-wissenschaftliches-arbeiten.html Bei Fragen zum Modul wenden Sie sich gerne an Dr. Sylvia Bach (sbach@uni-wuppertal.de).

Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten

Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten können selbstverständlich weiterhin in Themenbereichen des Lehrstuhls geschrieben werden. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage (https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/abschlussarbeiten.html). Bei weiteren Fragen zu Abschlussarbeiten können Sie sich auch gerne an Dr. Patricia M. Schütte wenden (schuette@uni-wuppertal.de). Bei weiteren Fragen zu Studien- und Kleingruppenarbeiten wenden Sie sich bitte an Dr. Tim Lukas (lukas@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 Dr. Tim Lukas (<u>lukas@uni-wuppertal.de</u>).