



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](mailto:fiedrich@uni-wuppertal.de)  
WWW [www.buk.uni-wuppertal.de](http://www.buk.uni-wuppertal.de)  
DATUM 04.10.2022

### **Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023**

Sehr geehrte Studierende,

nach Vorgaben der aktuellen Corona-Epidemie-Hochschulverordnung werden die Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/23 regelmäßig und überwiegend in Präsenz angeboten (Newsletter Studium und Lehre, Ausgabe 14/2022). Weiterführende Informationen finden Sie auch in den jeweiligen Kursen in StudiLöwe.

#### **Angebote Module**

Die folgenden Vorlesungen / Module werden im Wintersemester 2022/23 angeboten:

<b>Vorlesung / Seminar</b>	<b>Ansprechpartner*in</b>	<b>Kontakt</b>
Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (Bachelor) <u>Format:</u> Präsenz	Dr. Patricia Schütte	<a href="mailto:schuette@uni-wuppertal.de">schuette@uni-wuppertal.de</a>
Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit <u>Format:</u> Präsenz	Dr. Tim Lukas	<a href="mailto:lukas@uni-wuppertal.de">lukas@uni-wuppertal.de</a>
Radikalisierung und Terrorismus (Wahlfach, Bachelor und Master, den Einschreibeschlüssel für den Moodle-Kurs erhalten Sie in der ersten Seminarsitzung am 24.10.) <u>Format:</u> Präsenz	Dr. Tim Lukas	<a href="mailto:lukas@uni-wuppertal.de">lukas@uni-wuppertal.de</a>
Qualitative Forschung im Bevölkerungsschutz (Wahlfach, Bachelor und Master, max. 20 Teilnehmende, Anmeldung bis 20.10.) <u>Format:</u> Präsenz- & Selbstlernphasen	Dr. Patricia Schütte	<a href="mailto:schuette@uni-wuppertal.de">schuette@uni-wuppertal.de</a>



<p>Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarien (max. 30 Teilnehmende, Blockseminar vorauss. im Januar 2023, Anmeldung bis Ende November)</p> <p>Teilnahmevoraussetzung: Studium Master Sicherheitstechnik mit Vertiefung Brand- und Bevölkerungsschutz</p> <p><u>Format</u>: Präsenzveranstaltung an der BABZ geplant</p> <p><u>Prüfungsleistung</u>: Klausur am Ende der Veranstaltung</p>	Dr. Sylvia Bach	<a href="mailto:sbach@uni-wuppertal.de">sbach@uni-wuppertal.de</a>
<p>Angewandte Forschungsmethoden im Bevölkerungsschutz (Wahlfach Bachelor und Master, Anmeldung im Moodle-Kurs bis 31.10.2022, Blockveranstaltung vorauss. im Februar 2023)</p> <p><u>Format</u>: Präsenz, Infoveranstaltung vorab online (voraussichtlich im November)</p> <p><u>Prüfungsleistung</u>: Klausur am Ende der Veranstaltung</p>	Dr. Sylvia Bach	<a href="mailto:sbach@uni-wuppertal.de">sbach@uni-wuppertal.de</a>
<p>Stäbe und Krisenmanagementsysteme entwickeln und optimieren (Wahlfach Master, max. 20 Teilnehmende, Anmeldung bis 31.10.2022, ggf. Losverfahren. Blockveranstaltung vorauss. im Februar 2023)</p> <p><u>Format</u>: Präsenz, evtl. Infoveranstaltung vorab online (voraussichtlich im November)</p> <p><u>Prüfungsleistung</u>: Hausarbeit</p>	Dr. Sylvia Bach	<a href="mailto:sbach@uni-wuppertal.de">sbach@uni-wuppertal.de</a>

### **Anmeldung im Moodle-Kurs**

Für eine Einschreibung in die zugehörigen Moodle-Kurse werden wir Ihnen während des jeweils ersten Veranstaltungstermins den entsprechenden Einschreibeschlüssel nennen. Sie können sich dann selbstständig in die jeweiligen Moodle-Kurse einschreiben.

### **Ablauf der Veranstaltungen und Organisatorisches**

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

Zusätzlich 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.



### **Labore**

Über Laborangebote werden wir Sie über die üblichen Wege informieren (Moodle-Kurs *Laborübersicht FK7*). Wir bemühen uns, auch im Wintersemester 2022/23 wieder verschiedene Labore anzubieten.

### **Modul wissenschaftliches Arbeiten**

Voraussetzung für die Hausarbeit in diesem Modul ist die erfolgte Teilnahme an der Vorlesung „Wissenschaftliches Arbeiten“. Die Selbsteinschreibung kann vom 07.10. bis zum 15.10. 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](mailto: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/>). Bei weiteren Fragen zu Abschlussarbeiten können Sie sich auch gerne an Dr. Sylvia Bach wenden ([sbach@uni-wuppertal.de](mailto:sbach@uni-wuppertal.de)). Bei weiteren Fragen zu Studien- und Kleingruppenarbeiten wenden Sie sich bitte an Dr. Tim Lukas ([lukas@uni-wuppertal.de](mailto: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 ([lukas@uni-wuppertal.de](mailto:lukas@uni-wuppertal.de)).