



Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich

Bergische Universität Wuppertal, Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich  
Gaußstraße 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 03.04.2025

### ***Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2025***

Sehr geehrte Studierende,

wir freuen uns, Ihnen im Sommersemester 2025 die nachfolgenden Module / Veranstaltungen anbieten zu können:

<b>Vorlesung / Seminar</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>
Bevölkerungsschutz (Bachelor, BVS) Vorlesungsbeginn: 23. April 2025	Mi.: 12:15-13:45 Do.: 12:15-13:45	Mi.: HS 11 (L.09.31) Do.: HS 12 (L.09.28)
Biologische Risiken (Bachelor; BVS)	Detaillierte Hinweise in StudiLöwe	
Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 11. April 2025	Do.: 16:00-17:30 Fr.: 12:15-13:45	HS 19 (O.07.01)
Grundlagen der Evakuierungsplanung (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 09. April 2025	Mi.: 10:00-11:30	HC.01.38
Evakuierungssimulation (Master, AAB) Vorlesungsbeginn: 09. April 2025	Mi.: 12:15-13:45	HC.01.38
Krisenstäbe und Entscheidungsfindung Wahlfach: Bachelor und Master Vorterm: 27. Juni, 9:00-10:00 Uhr Blockveranstaltung: 22. – 24. Juli (ganztags)	Weitere Infos siehe Seite 2, detaillierte Informationen folgen in Kürze	
Polizei und Sicherheit in urbanen Räumen IV Wahlfach: Bachelor und Master Seminarbeginn: 28. April 2025	Mo.: 12:15-13:45	VW.12.001



### **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 jeweiligen Moodle-Kursen bereitgestellt. Wir befinden uns im Moment noch in der detaillierten Planung der Veranstaltungen und werden weitere Informationen zeitnah in den entsprechenden Moodle-Kursen veröffentlichen.

Dort werden wir auch Literatur, weiterführende Informationen und Übungsaufgaben 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.

### **Wahlfach „Krisenstäbe und Entscheidungsfindung“**

Die Teilnahme ist auf max. 12 Studierende beschränkt. Verbindlicher Vorterm (virtuell): 27. Juni von 9:00 bis 10:00 Uhr. Die Blockveranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit vom 22. bis 24. Juli ganztägig statt.

### **Labore**

Über Laborangebote werden wir Sie über die üblichen Wege informieren (Moodle-Kurs *Laborübersicht FK7*). Wir bemühen uns, auch im Sommersemester 2025 wieder verschiedene Labore anzubieten.

### **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. April bis zum 15. April 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/abschlussarbeiten.html>). Bei Fragen zu Abschluss-, 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)).