

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 23.09.2025

# Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2025/26

Sehr geehrte Studierende,

wir freuen uns, Ihnen im Wintersemester 2025/26 die nachfolgenden Module / Veranstaltungen anbieten zu können:

| Vorlesung / Seminar                        | Uhrzeit                              | Raum   |
|--|--------------------------------------|--|
| Grundlagen des Bevölkerungsschutzes        |                                      |  |
| (Bachelor)                                 | Mi.: 08:15-09:45                     | HS 10 (L.10.31)                              |
| Vorlesungsbeginn: 22. Oktober 2025         |                                      |  |
| Betriebliche Notfallplanung und            | Di.: 10:15-11:45<br>Do.: 12:15-13:45 | Di : US 07 (C 10 05)                         |
| Objektsicherheit (Bachelor)                |                                      | Di.: HS 07 (G.10.05)<br>Do.: HS 05 (G.10.07) |
| Vorlesungsbeginn: 21. Oktober 2025         |                                      |  |
| Wahlveranstaltung (Bachelor und Master):   |                                      |  |
| Hochschulsicherheit zwischen individueller |                                      |  |
| Verunsicherung und institutioneller        | Mo.: 12:15-13:45                     | VW.09.002                                    |
| Verantwortung I                            |                                      |  |
| Seminarbeginn: 20. Oktober 2025            |                                      |  |
| (Wahl)Veranstaltung (Bachelor und Master): |                                      | BABZ   |
| Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarien, 3- |                                      | Bad Neuenahr-Ahrweiler                       |
| tägige Blockveranstaltung                  | 1416.01.2026                         | +  |
| Anmeldung bei: sbach@uni-wuppertal.de      |                                      | Vorabtermin (online) im                      |
|  |                                      | Dezember                                     |

## 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*). Auch im Wintersemester 2025/26 planen wir erneut das Labor mit der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW-Labor) anzubieten. Eine Anmeldung wird dann nach der entsprechenden Ankündigung möglich sein.

### Modul wissenschaftliches Arbeiten

Voraussetzung für die Hausarbeit in diesem Modul ist die erfolgte Teilnahme an der Vorlesung "Wissenschaftliches Arbeiten", die im Wintersemester angeboten wird. Die Selbsteinschreibung kann vom 01. bis 31. Oktober 2025 erfolgen. Weitere Infos zur Themenvergabe und zum Ablauf finden Sie unter <a href="https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/modul-wissenschaftliches-arbeiten.html">https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/modul-wissenschaftliches-arbeiten.html</a> Bei Fragen zum Modul wenden Sie sich gerne an Carolin Winter (<a href="mailto:cwinter@uni-wuppertal.de">cwinter@uni-wuppertal.de</a>).

## Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten

Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten können selbstverständlich weiterhin in Themenbereichen des Lehrstuhls geschrieben werden. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage (<a href="https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/abschlussarbeiten.html">https://www.buk.uni-wuppertal.de/de/lehre/abschlussarbeiten.html</a>). Relevante Themen und Fragestellungen, die Sie im Fachgebiet bearbeiten können, entnehmen Sie bitte dem Moodle-Kurs Abschluss- und Kleingruppenarbeiten am FG Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit. Bei weiteren Fragen zu Abschluss-, Studien- und Kleingruppenarbeiten können Sie sich auch gerne an Carolin Winter wenden (<a href="mailto:cwinter@uni-wuppertal.de">cwinter@uni-wuppertal.de</a>).

## 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).