



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 16.09.2024

Informationen zu den Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2024/25

Sehr geehrte Studierende,

wir freuen uns, Ihnen im Wintersemester 2024/25 die nachfolgenden Module / Veranstaltungen anbieten zu können:

Vorlesung / Seminar	Uhrzeit	Raum
Grundlagen des Bevölkerungsschutzes (Bachelor) Vorlesungsbeginn: 16.10.2024	Mi.: 08:15-09:45	HS 26 (I.13.65)
Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit (Bachelor) Vorlesungsbeginn: 22.10.2024	Di.: 10:15-11:45 Do.: 12:15-13:45	Di.: HS 07 (G.10.05) Do.: HS 05 (G.10.07)
Wahlveranstaltung (Bachelor und Master): Polizei und Sicherheit in urbanen Räumen III Seminarbeginn: 14. Oktober 2024	Mo.: 12:15-13:45	VW.09.002
Wahlveranstaltung (Bachelor und Master): Angewandte Forschungsmethoden im Bevölkerungsschutz, 4-tägige Blockveranstaltung, 10.-13.02.2025 Anmeldung im Moodlekurs bis 31.10.2024	Mo.-Do.: 09:00-16:00	Wird noch bekanntgegeben
Wahlveranstaltung (Bachelor und Master): Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarien, 3-tägige Blockveranstaltung, voraussichtlich im Januar 2025 Anmeldung bei: sbach@uni-wuppertal.de		BABZ Bad Neuenahr-Ahrweiler
Wahlveranstaltung (Bachelor und Master): Katastrophenschutzbedarfsplanung		Fällt aus
Online-Vortragsreihe (für alle interessierten Studierenden und Externe): „Bevölkerungsschutz der Zukunft“ (Start: 24.10.2024) Anmeldung bei: schuetter@uni-wuppertal.de	Do.: 16.30-17.30 Uhr	Online (via Zoom); Link geht nach Anmeldung zu



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 2024/25 werden wir erneut das Labor mit der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW-Labor) anbieten. Eine Anmeldung ist nach der entsprechenden Ankündigung im Oktober 2024 möglich. Darüber hinaus werden wir eine Einführung in die Programmiersprache Python als Labor anbieten.

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 2024 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>). 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 Abschlussarbeiten können Sie sich auch gerne an Dr. Tim Lukas wenden (lukas@uni-wuppertal.de). Bei weiteren Fragen zu Studien- und Kleingruppenarbeiten wenden Sie sich bitte ebenfalls 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 (lukas@uni-wuppertal.de).