



Peter Katzmarek
Bundesgeschäftsführer der DGWMP e.V.

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Sabrina Ziehr

Organisatorische Verantwortung:

Prof. Dr. Dr. Philipp Hans Merkt



Unser Dank gilt den Referenten:

Moderation Mike Mann
Dr. Sabrina Ziehr, BZGK
Prof. Ph. Merkt, BZGK
Prof. Dr. Daniel Kaptain
Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DHfPG)
RegDir. PD. Dr. Dipl.-Psych. Ulrich Wesemann, BWKh Berlin
Joe Görner

SFw. Jerome Baer, Kampfrettter der Luftwaffe
Dr. Krystian Pracz, CEO DRF-Luftrettung
Alumni des Masterstudiengangs Krisen- und Notfallmanagement:
Konstantin Knopf & Mike Mann

Prof. Dr. Thilo Stadelmann, Leiter ZHAW CAI, Leiter MPC
Forschungsgruppe

Dipl.-Ing. Florentin von Kaufmann, Leitender Branddirektor
Landeshauptstadt München
Christoph Lind (HEMS-TC), Bodo Voges (HEMS-TC), DRF-Luft-
rettung

Frank Meurer – Bundesamt für Bevölkerungsschutz und
Katastrophenhilfe

Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer
beantragt.



30.03.-01.04.2026

**2. TENuK-Symposium für
Taktische Einsatz-, Notfall-
und Katastrophenmedizin**

**Hochschule Fresenius Haus B (EG)
STADTHALLE IDSTEIN**

**Realitätsnahe Ausbildung in der
Gefahrenabwehr:**

**„Praxisnah und interdisziplinär lernen,
gemeinsam handeln – Forschung und
Bildung für eine widerstandsfähige
(medizinische) Gefahrenabwehr“**

Programm Montag, 30.03.2026

Ab 19:00 Uhr Get together mit Bowling

Programm Dienstag, 31.03.2026

Moderator: Mike Mann

09:00 - 09:45 Uhr

Einschleusung / Registratur

DGWMP

09:45 - 10:15 Uhr

Eröffnung Symposium

Grußworte

1. Präsidentin Hochschule Fresenius Fr. Dr. Ehrenberger

2. Ludwig Fresenius

3. Oberstapotheker Dr. rer. nat. Bernd Klaubert

Ltd. Apotheker der Bundeswehr und Inspizient für Wehrpharmazie der Bundeswehr
Präsident der DGWMP

10:15 - 10:45 Uhr

Slot 1

Einstieg ins Symposium: "Hinterfragen, reflektieren, verstehen – wissenschaftliches Denken im Berufsalltag"

Dr. Sabrina Ziehr, Prof. Ph. Merkt
BZGK

10:45 - 11:15 Uhr

Slot 2

"Von Belastung zu Leistungsfähigkeit – Human Performance Optimization als Schlüssel für Lernen und Widerstandsfähigkeit"

Prof. Dr. Daniel Kaptain
Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DHfPG)

11:15 - 11:45 Uhr

Kaffeepause + Fa. Aussteller, Sonderfahrzeug

11:45 - 12:15 Uhr

Slot 3

„Sollbruchstellen der Widerstandsfähigkeit – was realitätsnahe Ausbildung leisten kann (und was nicht)“

RegDir. PD. Dr. Dipl.-Psych. Ulrich Wesemann, BWKh Berlin

12:15 - 12:45 Uhr

Plenumsdiskussion

„Widerstandsfähigkeit unter Realbedingungen – Grenzen, Potenziale und Konsequenzen für Ausbildung und Training“

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagspause + Fa. Aussteller, Sonderfahrzeug

Mittagspause + Fa. Aussteller, Sonderfahrzeuge

Mittagspause + Fa. Aussteller, Sonderfahrzeuge, Poster

14:00 - 15:30 Uhr

Workshop (1)

Max. 36TN

1.) Ernährung als Schlüssel für Lernen und Widerstandsfähigkeit

Prof. Dr. Daniel Kaptain

14:00 - 15:30 Uhr

Workshop (2)

Max. 36TN

2.) Widerstandsfähigkeit in besonderen Lagen (Geiselhaft)

Joe Görner

14:00 - 15:30 Uhr

Workshop (3)

Max. 12TN

3.) Realitätsnahe Ausbildung in der Gefahrenabwehr – Lehre und Methode in der Planübung

Team BZGK

15:30 - 1:600 Uhr

Kaffeepause + Fa.
Aussteller, Sonderfahrzeug

16:00 - 16:30 Uhr

Slot 4

Vom Training zum Einsatz – „Ausbildung, Belastung und Widerstandsfähigkeit bei den Kampfrettern der Luftwaffe“

SFw. Jerome Baer
Kampfretter der Luftwaffe

16:30 - 17:00 Uhr

Slot 5

“Leistung unter Anspruch – Ausbildungskulturen von Piloten, HEMS-TC und Notarzt im Vergleich”

Dr. Krystian Pracz, CEO DRF-Luftrettung

17:00 - 17:45 Uhr

Slot 6

Impuls vortrag

- Praxistransfer & Multiplikation zur Schulung zur Dekontamination von Personen
- Amokprävention an Schuleinrichtungen, Entwicklung eines Ausbildungskonzeptes

Alumni des Masterstudiengangs Krisen- und Notfallmanagement:

Konstantin Knopf & Mike Mann

17:45 - 18:15 Uhr

Plenumsdiskussion

„Was trägt über den Einsatz hinaus? Praxistransfer, Multiplikation und Grenzen von Ausbildung“

19:30 Uhr

Start Abendveranstaltung

DGWMP

10:15 - 10:45 Uhr

Slot 3

“Digitale und hybride Gefahren: Praxisnahe interdisziplinäre Aufklärung im Krisenmanagement”

Hessen CyberCompetenceCenter

10:45 - 11:15 Uhr

Plenumsdiskussion

„Wer führt, wenn Systeme komplex werden? Menschliche Faktoren, KI und Verantwortung in der Gefahrenabwehr“

11:15 - 11:45 Uhr

Kaffeepause + Aussteller

11:45 - 12:30 Uhr

Slot 4

“Zivile Luftrettung im Katastropheneinsatz - Anforderungen an Ausbildung, Koordination und Einsatzrealität im Kontext der Human Factors”

Christoph Lind (HEMS-TC), Bodo Voges (HEMS-TC), DRF-Luftrettung

12:15 - 12:45 Uhr

Slot 5

“Medizinische (Führungs-) Ausbildung im Zivilschutz – Beitrag zu einer widerstandsfähigen Gefahrenabwehr”

Frank Meurer – Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

12:45 - 1:315 Uhr

Plenumsdiskussion

„Zwischen Mensch, Führung und System – Human Factors im Katastrophen- und Zivilschutz“

Hotel - Info

Tourist-Info Idstein

König-Adolf-Platz

Killingerhaus

65510 Idstein

06126 78-620

tourist-info@idstein.de

Preise

Gebühren inkl. Workshops	Teilnehmer
Gesamte Tagung	25,00 €
Studierende, Referenten	kostenfrei

Kaffeepausen inkl. Mittagsimbiss / Getränke

Selbstzahler

Get-together
Restaurant "Zeitlos" (exkl. Getränke)

30,00 €

Abendveranstaltung:
Restaurant "Zeitlos" (exkl. Getränke)

30,00 €

Programm Mittwoch, 01.04.2026

Moderator: Mike Mann

09:00 - 09:15 Uhr

Eröffnung

Mike Mann, Prof. Merkt

09:15 - 09:45 Uhr

Slot 1

„Lernen in komplexen Systemen – KI, Human Factors und die Zukunft der Gefahrenabwehr“

Prof. Dr. Thilo Stadelmann, Leiter ZHAW CAI, Leiter MPC Forschungsgruppe

09:45 - 10:15 Uhr

Slot 2

“Ausbildung & Führung in der Leitstelle – zwischen Lagebild, Ressourcenmanagement und Einsatzrealität“

Dipl.-Ing. Florentin von Kaufmann

Leitender Branddirektor

Landeshauptstadt München