

# Einladung und Programm

## „Führungsunterstützung der Zukunft“

Workshopreihe „Stabsarbeit der Zukunft“  
der Arbeitsgruppe Stabsarbeit  
in der Plattform „Menschen in komplexen  
Arbeitswelten“ e.V.

### Ausrichtung

**Prof. Dr. Dominic Gißler**

Professur für Führung im Bevölkerungsschutz, Akkon Hochschule für  
Humanwissenschaften / Berlin

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich**

Fachgebiet Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit,  
Bergische Universität Wuppertal

**Prof. Dr. Gesine Hofinger**

Professur für Psychologie im Bevölkerungsschutz, Akkon Hochschule für  
Humanwissenschaften / Berlin

**Mitausrichter**

Currenta GmbH & Co. OHG, Brandschutz

Seit 2016 wurden in nunmehr sieben Workshops unterschiedliche Fragestellungen zur Stabsarbeit beleuchtet und oft auch Zukunftsfragen aufgeworfen. 2023 wurden die Aktivitäten als „Arbeitsgruppe Stabsarbeit“ unter dem Dach der Plattform „Menschen in komplexen Arbeitswelten“ e.V. gebündelt.

## Workshop Stabsarbeit: Führungsunterstützung der Zukunft

Wir laden herzlich zum Workshop *Stabsarbeit – Führungsunterstützung der Zukunft* ein. Ziel des Workshops ist es, Wissenschaft und Praxis aufs Neue zu verbinden. Der Workshop umfasst Vorträge, Arbeitsgruppen und ausreichend Raum zum Austausch.

Am 19.03.2024 findet von 12:45 Uhr bis 14:00 Uhr eine Sitzung der Arbeitsgruppe Stabsarbeit statt. Eine Online-Teilnahme via Zoom ist möglich. Anfragen zur Online-Teilnahme an der AG-Sitzung werden unter [stabsarbeit@plattform-ev.de](mailto:stabsarbeit@plattform-ev.de) entgegengenommen.

### Termin und Ort des Workshops

Montag, 18.03.2024	09.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Dienstag, 19.03.2024	09.00 Uhr bis 14:00 Uhr

Veranstaltungsraum	Konferenzräume der Bayer-Gastronomie, Gebäude C153.
Navigationsanschrift	Düsseldorfer Str. 500, 53061 Köln (direkt angrenzend an den CHEMPARK in Leverkusen).
Parkmöglichkeiten	Für PKW auf dem Besucherparkplatz des CHEMPARK.

### Rahmenprogramm des Workshops

Montag, 18.03.2024	16:30 Uhr Werksführung und Krisenmanagement des CHEMPARK mit Sicherheitszentrale und Krisenstabsraum. 19:00 Uhr gemeinsames Abendessen (Buffet mit vegetarischen und veganen Komponenten in drei Gängen für 28 € p.P. ohne Getränke, Selbstzahler). Es wird je um verbindliche Anmeldung auf dem Anmeldeformular (s.u.) gebeten. Eine Absage des Abendessens ist wegen der Planung des Restaurants nur bis 25.02.2024 möglich. Zur Teilnahme an der Werksführung muss ein Personalausweis oder Reisepass mitgeführt werden.
--------------------	---

### Anmeldung zur Veranstaltung

Bitte melden Sie sich online bis zum 15.02.2024 hier <https://plattform-ev.de/stabsarbeit/workshop-fuehrungsunterstuetzung-der-zukunft/> an.

Tagungsbeitrag incl. Tagungsverpflegung:	195,- €
Mitglieder der Plattform e.V. und Referent:innen:	175,- €

Der Tagungsbeitrag beinhaltet die Tagungsverpflegung und Mittagsimbiss am 19.03, Getränke sowie die Führung am 18.03.2024.

Nach der Anmeldung geht ihnen eine Rechnung über den Tagungsbeitrag zu. Der Eingang des Tagungsbeitrages ist Voraussetzung für die Teilnahme. Bei Abmeldungen nach dem 15.02.2024 kann der Tagungsbeitrag leider nicht erstattet werden.

Studierende können sich unter kurzer Darlegung ihres Interesses im Bemerkungsfeld des Anmeldeformulars um einige kostenlose Plätze bewerben (Bescheid nach Anmeldeschluss).

### Hotelempfehlung

Wir empfehlen Ihnen eine frühzeitige Buchung einer Übernachtung in einem der Hotels im Umkreis des Veranstaltungsortes und des Abendessens. Die Distanzen können mit den um den CHEMPARK herum fahrenden Buslinien auf ein fußläufiges Maß verkürzt werden.

## Programm

<b>Montag, 18.03.2024</b>		
09:00		Begrüßung & Organisatorisches
09:15	Prof. Dr. Dominic Gißler Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Führung + Unterstützung = Führungsunterstützung? Ein einleitender Blick auf Begriffe, Ansätze und Möglichkeiten
09:45	Lennart Landsberg M.Sc. Technische Hochschule Köln	Anforderungen an Entscheidungsunterstützungssysteme
10:15	Dr.-Ing. Elke Bojarra-Becker und Lawrence Schätzle Deutsches Institut für Urbanistik	Kommunales Krisenmanagement in Dauerkrisen? Grenzen und Ansätze des Leistbaren
10:45	Netzwerkpause	
11:10	Franziskus Bayer Corporate Crisis Manager, TÜV Rheinland Group	Führungsunterstützung für Lagen im Kontext von Konzernen
11:35	Dr.-Ing. Ramian Fathi Berater und Dozent, Lülf+ Sicherheitsberatung GmbH	Virtuelle Führungsunterstützung durch das VOST THW bei der UEFA EURO 2024™ und die Integration in das International Police Cooperation Center (IPCC)
12:05	Dr.-Ing. Sylvia Bach und Dr. Patricia Schütte Fachgebiet Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit, Bergische Universität Wuppertal	Vom Lernen lernen Erkenntnisse aus der wissenschaftlichen Begleitung einer Stabsrahmenübung
12:30	Mittagspause	
13:15	Frank Klink Eurocommand GmbH	Mehr als nur Informationsmanagement Wie aktuelle Software beim Führen unterstützen kann und welche Technologiesprünge in den nächsten Jahren zu erwarten sind
13:40	Dr. Julia Gonschorek Helmholtz Innovation Lab OPTSAL, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Nutzen, Anforderungen, Möglichkeiten Wie optische Systeme zur luftgestützten Lageerkundung bei der Führung unterstützen (können)
14:05	Netzwerkpause	
14:25	Andreas Rehbein, Dipl.-Ing (TFH) Nachrichtentechnik, KOBRA GmbH	Lagedarstellung oder Einsatzmodell? Wie Visualisierungen die Führung, Leitung und Koordinierung unterstützen (könnte).
14:50	Dr. Jens Wippich Leiter Krisenmanagement, Currenta GmbH & Co OHG	Visualisierung in hybrid arbeitenden Stäben Ein Praxisbericht aus dem Krisenstab CHEMPARK
15:15	Detlev Schürmann Forschungsbereich Kriminalprävention, BTU Cottbus-Senftenberg	Organisationsunterstützung von Erst- und Spontanhelfern bei Sofortlagen durch BOS- Einsatzleiter im Ruhestand (OU-BOS i.R.)
15:40	Prof. Dr. Dominic Gißler Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Zusammenfassung des Tages
16:00	Kurzpause	

## Workshop Stabsarbeit 2024 | Tagung der Arbeitsgruppe Stabsarbeit

16:10	Iris Junggeburch Krisenkommunikation, Currenta GmbH & Co. OHG Dr. Björn Bansemer Sicherheitszentralen, Currenta GmbH & Co. OHG	Einleitung in die Werksführung CURRENTA, CHEMPARK, Krisenmanagement und das Krisenkommunikations-Tool
16:30	Werksführung	
19:00	Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)	Restaurant Wacht am Rhein, Rheinallee 3, 51373 Leverkusen

<b>Dienstag, 19.03.2024</b>		
09:00	Ksenia Dick (Uni Bielefeld), Deborah Halang (Uni Tübingen), Tjorven Harmsen (Uni Freiburg) und Ina Hennen (Uni Tübingen)	Entgrenzte Krisen – plurale Stäbe? Herausforderungen der Einbindung vielfältiger Perspektiven in die Stabsarbeit. Eine Podiumsdiskussion mit Diskutant:innen aus der Praxis (Teilnehmende angefragt)
10:20	Netzwerkpause	
10:45	Workshops in drei parallelen Arbeitsgruppen	
	Workshop A Moderation und Impulsvortrag: Prof. Dr. Gesine Hofinger, Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Arbeitsthema: Unterstützungseinheiten in Stäben
	Workshop B Moderation: Dr.-Ing. Ramian Fathi, Berater und Dozent, Lülf+ Sicherheitsberatung GmbH Impulsvortrag: Philipp Ballschuh und Torsten Preuß, Bevölkerungsschutz, Landkreis Wolfenbüttel	Arbeitsthema: Führungsunterstützung in Form von Personen und Einheiten - Anforderungen, Einbindung, Modi  Impulsvortrag: Entwicklung eines kooperativen Stabsmodells zur aufwachsenden Integration administrativ-strategischer und operativ-taktischer Führungsstrukturen
	Workshop C Moderation und Impulsvortrag: Francesca Müller, Fachgebiet Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit, Bergische Universität Wuppertal	Arbeitsthema: (Psychosoziales) Lagebild der digitalen Lage – Darstellungsformen und notwendige Skills zur Verwendung in der Praxis  Impulsvortrag: Digitales (psychosoziales) Lagebild – Erste Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt #sosmap
12:00	Prof. Dr. Gesine Hofinger Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Kurzberichte aus den Arbeitsgruppen Abschluss im Plenum
12:15	Mittagsimbiss	
12:45	Sitzung der Arbeitsgruppe Stabsarbeit in der Plattform Menschen in komplexen Arbeitswelten e.V. Virtuelle Teilnahme nach Vereinbarung über Zoom möglich	Tätigkeitsbericht, Rückblick auf das Thesenpapier, Ausblick auf weitere Aktivitäten
14:00	Veranstaltungsende	