A 4**		00		-	
Mittwoc	h	.,,,,	NΖ	-911	772
WILLWOC	ш,	~~.	vJ	. Z U	723

### Leitung und Organisation des Symposiums



## Bildungszentrum der Bundeswehr

- Bundesakademie -

#### Moderation:

Lars Böggemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn Jörg Reimuth, ÜbwStÖffRechtlAufgSanDstBw Ost, Potsdam

08:30 Neue Grenz- und Leitwerte für PFAS im Trinkwasser Oberfeldapotheker Matthias Wieland, ZInstSanBw Kiel/ASt Berlin

09.30 Wasseraufbereitung und Wasserbehandlung Hartwig Gohr, Schweitzer-Chemie, Freiberg am Neckar

10.15 Pause

12.15

10.45 Legionellen / Projekt LeTriWa Markus Petzold, Institut für medizinische Mikrobiologie und Virologie, Universitätsklinikum Dresden

11.45 Abschlussdiskussion

**Ende Symposium** 

Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Fontainengraben 200 53123 Bonn

Lars Böggemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn

Tel +49 (0)228 5504 - 5175

BwFw 3402

E-Mail BAIUDBwInfraIII1@bundeswehr.org

Bildungszentrum der Bundeswehr - Bundesakademie - Seckenheimer Landstraße 12 68163 Mannheim

Fax +49 (0)621 4295 - 1316

BwFw 5331

Dr. Joachim Kaltwang App. 2513 Alexandra Schrödelsecker App. 1311

Ort der Veranstaltung:

Bildungszentrum der Bundeswehr
- Bundesakademie Seckenheimer Landstraße 12
68163 Mannheim
Gebäude E, Hörsaal 1

Registrierung:

Montag, 20. März 2023 ab 11.30 Uhr, vor dem Hörsaal 1

In dringenden Fällen können die Teilnehmer während des Symposiums über

Tel +49 (0)621 4295 - 1311

bzw. über BwFw 5331

telefonisch benachrichtigt werden. Ein Rückruf ist von dort möglich.

Stand: Dezember 2022



Symposium

# Wassertechnik und Hygiene

20.03. - 22.03.2023 Hörsaal 1



Im Auftrag des Bundesamtes für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr lädt das Bildungszentrum der Bundeswehr - Bundesakademie ein zum Symposium

### Wassertechnik und Hygiene

Trinkwasser ist ein Lebensmittel. Es ist ein kostbares Gut, zu dem fast drei Milliarden Menschen auf diesem Planeten nicht oder nicht regelmäßig Zugang haben. Uns scheint das hygienisch einwandfreie Nass aus der Leitung selbstverständlich, doch dass dies so ist, erfordert einen hohen technischen Aufwand.

Wasser ist nicht keimfrei, denn Wasser ist Leben, das werden die Vorträge des Symposiums zeigen. Nur durch einen korrekten, verantwortungsvollen Betrieb von Trinkwasseranlagen können Gesundheitsschäden für Menschen vermieden werden. Um diesen auch bei der Bundeswehr zu gewährleisten, bedarf es einer engen Zusammenarbeit und eines ständigen Erfahrungsaustausches der beteiligten Stellen in der Bundeswehr, in den Landesbauverwaltungen und in der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben.

Dieser fachliche Erfahrungsaustausch, aber auch die Information über grundsätzliche und aktuelle Sachverhalte im Bereich der Trinkwassertechnik sind Ziele dieses Symposiums.

Christoph Reifferscheid Präsident BiZBw

M. duff elit

## Montag, 20.03.2023 Dienstag, 21.03.2023

Lars E	ration: Böggemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn Reimuth, ÜbwStÖffRechtlAufgSanDstBw Ost, Potsdam		ion: gemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn muth, ÜbwStÖffRechtlAufgSanDstBw Ost, Potsdam
13.00	Begrüßung Christoph Reifferscheid, PräsBiZBw Mannheim Joachim Kaltwang, BiZBw II 4, Mannheim Martin Bohnet, BAIUDBw Infra III 1, Bonn	08.30	EU-Trinkwasserrichtlinie / Trinkwasserverordnung N.N.
13.30	Energieeinsparung im Spannungsfeld der Trinkwasserhygiene Teil I	09.15	<b>Water-Safety-Plan</b> Yves Dao, Aqua-Free, Hamburg
	Norbert Puls, PPF Ingenieure, Hamburg	10.15	Pause
<b>Rahmen de</b> Jörg Reimu Potsdam	Aktuelles Lagebild Trinkwasserhygiene im Rahmen der Energieeinsparverordnung Jörg Reimuth, ÜbwStÖffRechtlAufgSanDstBw Ost,	10.45	Die neue VDI 6023 Rainer Kryschi, Kryschi Wasserhygiene, Kaarst
		11.30	Probennahme Carolin Lauck, ZInstSanBw, München
15.00	Gruppenfoto und Kaffeepause	12.15	Mittagspause
15.30 17.00	· ·	13.15	Energieeinsparung im Spannungsfeld der Trinkwasserhygiene Teil II Rainer Kryschi, Kryschi Wasserhygiene, Kaarst
18.30	Gemeinsames Abendessen Kaiser-Palast, Theodor-Heuss-Anlage 19, 68163 Mannheim	14.15	Erhöhte Temperaturen in Tw-Versorgungssystemen Mathias Engelfried, RBS wave GmbH, Stuttgart
		15.00	Pause
		15.30	<b>Notwasserversorgung</b> Dr. Jeldrik Moritz, WIS, Munster
		16.15	Trinkwasserhygiene in medizinischen Einrichtungen Arnd Bürschgens, Höpfingen

**Ende zweiter Tag** 

17.00