



Moderation:

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

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

Lars Böggemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn

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

Tel +49 (0)228 5504 - 5175
BwFw 3402
E-Mail BAIUDBwInfraIII1@bundeswehr.org

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

Bildungszentrum der Bundeswehr
- Bundesakademie -
Seckenheimer Landstraße 12
68163 Mannheim

10.15 **Pause**

Fax +49 (0)621 4295 - 1316
BwFw 5331

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

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

11.45 **Abschlussdiskussion**

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

12.15 **Ende Symposium**

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

Montag, 20.03.2023

Moderation:

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

- 13.00 **Begrüßung**
Christoph Reifferscheid, PräsBiZBw Mannheim
Joachim Kaltwang, BiZBw II 4, Mannheim
Martin Bohnet, BAIUDBw Infra III 1, Bonn
- 13.30 **Energieeinsparung im Spannungsfeld der Trinkwasserhygiene Teil I**
Norbert Puls, PPF Ingenieure, Hamburg
- 14.30 **Aktuelles Lagebild Trinkwasserhygiene im Rahmen der Energieeinsparverordnung**
Jörg Reimuth, ÜbwStÖffRechtlAufgSanDstBw Ost, Potsdam
Lars Böggemann, BAIUDBw Infra III 1, Bonn
- 15.00 **Gruppenfoto und Kaffeepause**
- 15.30 **Fachtechnikausstellung**
- 17.00 **Ende erster Tag**
- 18.30 **Gemeinsames Abendessen**
Kaiser-Palast,
Theodor-Heuss-Anlage 19, 68163 Mannheim

Dienstag, 21.03.2023

Moderation:

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

- 08.30 **EU-Trinkwasserrichtlinie / Trinkwasserverordnung**
N.N.
- 09.15 **Water-Safety-Plan**
Yves Dao, Aqua-Free, Hamburg
- 10.15 **Pause**
- 10.45 **Die neue VDI 6023**
Rainer Kryschi, Kryschi Wasserhygiene, Kaarst
- 11.30 **Probennahme**
Carolin Lauck, ZInstSanBw, München
- 12.15 **Mittagspause**
- 13.15 **Energieeinsparung im Spannungsfeld der Trinkwasserhygiene Teil II**
Rainer Kryschi, Kryschi Wasserhygiene, Kaarst
- 14.15 **Erhöhte Temperaturen in Tw-Versorgungssystemen**
Mathias Engelfried,
RBS wave GmbH, Stuttgart
- 15.00 **Pause**
- 15.30 **Notwasserversorgung**
Dr. Jeldrik Moritz, WIS, Munster
- 16.15 **Trinkwasserhygiene in medizinischen Einrichtungen**
Arnd Bürschgens, Höpfingen
- 17.00 **Ende zweiter Tag**