

Grußworte an die Nutzer dieser Tagungs-CD

Wilfried Puchert, Hans-Jürgen Grummt

Der Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene (WaBoLu) und das Umweltbundesamt richteten gemeinsam vom 8. bis 10. November 2016 die traditionsreiche Fortbildungstagung für Wasserfachleute (WaBoLu-Wasserkurs) aus.

In vier Beiträgen thematisiert der Wasserkurs 2016 Arzneimittel und Arzneimittelrückstände als Beispiel der neuen Generation anthropogener Spurenstoffe im Wasserkreislauf. Zudem gehen die Präsentationen auf jene trinkwasserhygienischen Herausforderungen ein, die aus neuen Einsichten in Infektionskrankheiten am Beispiel Melioidose oder in Vorkommen und Aufbereitung von Stoffen am Beispiel von Chrom Trinkwasser resultieren. Auch wird der Frage nachgegangen, was es eigentlich heißt, Wasser nachhaltig zu nutzen. Beim Thema Trinkwasserqualität in Gebäuden geht es diesmal um eine neue Versuchsplanung zur Charakterisierung geeigneter Materialien, die neue VDI-Richtlinie zur Gefährdungsanalyse und handwerkliche wie auch gutachterliche Praxisberichte.

Die vorliegende CD-ROM wird gemeinsam vom Verein WaBoLu e.V. und dem Umweltbundesamt in der WaBoLu-Schriftenreihe herausgegeben. Die CD enthält die zu den einzelnen Vorträgen gezeigten Folien. Im Zweifel gilt allerdings das gesprochene Wort. Die Herausgeber sind sich bewusst, dass das volle Verständnis der Inhalte nur im Zusammenhang mit der Teilnahme an der entsprechenden WaBoLu-Veranstaltung gegeben ist. Die CD dient deshalb im Wesentlichen der Nacharbeitung bzw. des Erinnerns des Gehörten und Gesehenen und ersetzt nicht die Teilnahme an der Veranstaltung.

Unser Dank gilt den zahlreichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Umweltbundesamtes und des Vereins WaBoLu, ohne deren unermüdliche Arbeit Tagung und CD nicht möglich gewesen wären.

Wir bedanken uns ganz besonders bei den Autoren, die ihre Manuskripte und Folien zur Veröffentlichung bereitgestellt haben. Die Herausgeber nehmen Anregungen und Kritik an der Veranstaltungsreihe und der vorliegenden CD jederzeit gern entgegen.