

Lenkungsgruppe Trinkwasserringversuche Nordrhein-Westfalen / Niedersachsen

Lenkungsgruppe Trinkwasserringversuche im NLGA · Lüchtenburger Weg 24 · 26603 Aurich·



Geschäftsstelle Aurich

Lüchtenburger Weg 24
26603 Aurich

Telefon 04941-9171-0



Geschäftsstelle Düsseldorf

Auf dem Draap 25
40221 Düsseldorf

Telefon 0251/208073-73

Ihr Zeichen:	Unser Zeichen	Ansprechpartner/in
Datum	RV-JT2019	Usha Hafermann
26.11.2018		ringversuch.aurich@nlga.niedersachsen.de

20. Jahrestagung Trinkwasserringversuche Nordrhein-Westfalen/Niedersachsen

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Auftrag der Lenkungsgruppe Trinkwasserringversuche laden wir Sie wieder herzlich zur Jahrestagung der Ringversuchsveranstalter aus Nordrhein-Westfalen (Chemie) und Niedersachsen (Mikrobiologie & Chemie) ein.

Termin:	06. März 2019	Ort:	OsnabrückHalle
Anmeldeschluss:	10.02.2019		Kongress-Saal, Raum 9+10
Teilnahmegebühr:	75 € (inkl. Mittagsimbiss)		Schlosswall 1-9
			49074 Osnabrück
			www.osnabrueckhalle.de

Wir sind überzeugt, auch dieses Mal wieder ein interessantes und informatives Programm für Sie zusammengestellt zu haben. Dieses finden Sie in der Anlage.

Da diese Einladung sowohl vom NLGA Aurich als auch vom LANUV NRW versandt wird, ist es möglich, dass Sie diese Information zweimal erhalten. **Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Anmeldeportal des NLGA unter <http://www.fortbildung.nlga.niedersachsen.de>**

Wir freuen uns auf Sie und hoffen auf einen interessanten und informativen Verlauf der Tagung.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

Dr. Katrin Luden (NLGA)
-Die Vorsitzende-

Sibylle Fütterer (LANUV NRW)
-stellvertretende Vorsitzende-



20. Jahrestagung Trinkwasserringversuche Nordrhein-Westfalen – Niedersachsen



06. März 2019

OSNABRÜCKHALLE, 49074 Osnabrück, Schlosswall 1-9

AGENDA

10:00 – 10:15	<i>Begrüßung durch die Veranstalter</i>	K. LUDEN S. FÜTTERER,	NLGA, Aurich LANUV NRW
10:15 – 11:00	<i>Aktueller Stand 2018 und Entwicklungen bei den Ringversuchen des LANUV NRW</i>	J. ULKEN/ S. FÜTTERER/ S.GROBE	LANUV NRW, Duisburg
11:00 – 11:30	<i>Aktueller Stand 2018 und Entwicklungen bei den Ringversuchen des NLGA</i>	K. LUDEN	NLGA, Aurich
11:30 – 12:15	<i>Novellierte TrinkwV, neue DIN EN ISO 17025 – Auswirkungen für akkreditierte Laboratorien</i>	J. UNGER	DAKKS, BERLIN
12:15 – 13:45	<i>Mittagspause</i>		
13:45 – 14:30	<i>Anwendung der neuen Legionellen-Norm in der Praxis (DIN EN ISO 11731:2018-03)</i>		
	- <i>Erste Erfahrungen</i>	N.N.	
	- <i>Inhalt der UBA-Empfehlung</i>	CHRISTINA FÖRSTER	UBA, BAD ELSTER
	- <i>Diskussion und Fragen</i>		
14:30 – 15:00	<i>Einführung neuer mikrobiologischer Methoden im Labor nach DIN EN ISO 13843</i>	R. VAN HÜLST	MÜNSTER
15:00 – 15:30	<i>Non-Target- und Suspect-Target-Analytik in der Trinkwasserversorgung</i>	ANDRÉ LIESENER	WWU, GELSENKIRCHEN
15:30 – 16:00	<i>Mikroplastik in der Umwelt und im Trinkwasser Einordnung der Relevanz und Methodik</i>	U. BRAUN	BAM, BERLIN
16:00	<i>Verabschiedung und Ausblick</i>	S. FÜTTERER, K. LUDEN,	LANUV, DUISBURG NLGA, AURICH
16:10	<i>Ende der Veranstaltung</i>		

Änderungen vorbehalten