

# EINLADUNG

zum

## Tag des Abwassermeisters 2023



**Mittwoch, 29. November 2023**

HKB Haus der Kultur und Bildung, Marktplatz 1, 17033 Neubrandenburg, Saal 2

<https://www.vznb.de/veranstaltungen/haeuser/haus-der-kultur-und-bildung>

ab 8.30 Uhr	<b>Begrüßungskaffee</b>
9.00 - 9.15 Uhr	<b>Begrüßung und Moderation</b> <i>Ralf Schüler, DWA-Landesverband Nord-Ost, Magdeburg</i>
9.15 - 9.45 Uhr	<b>Abwasser 4.0 - Digitalisierung auf Kläranlagen</b> <i>Prof. Dr. Jürgen Wiese, Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg</i>
9.45 - 10.15 Uhr	<b>Neues zu Abluftbehandlung und Abwasserkonditionierung - aktuelle Diskussion in den Gremien</b> <i>Andreas Obermayer, UNITECHNICS KG, Schwerin</i>
10.20 - 11.00 Uhr	<b>Kaffeepause und Besuch der Ausstellung</b>
11.00 - 11.30 Uhr	<b>Praxis zur Energieanalyse auf Abwasseranlagen nach DWA-A 216</b> <i>Jörg Oppermann, hanseWasser Bremen GmbH, Bremen</i>
11.30 - 12.00 Uhr	<b>Mitbehandlung von Brüden auf einer kommunalen Kläranlage</b> <i>Dr. Michael Friedrich, Ingenieurbüro Friedrich GmbH, Schwerin</i>
12.00 - 12.30 Uhr	<b>Voruntersuchung zur Nitrifikation einer unbelüfteten Teichkläranlage</b> <i>Olaf Dommack, Wasser- und Abwasserzweckverband Parchim-Lübz, Parchim</i>
12.30 - 13.30 Uhr	<b>Mittagsimbiss und Besuch der Ausstellung</b>
	<b>Moderation:</b> <i>Bodo Heise, stellv. Landesverbandsvorsitzender DWA-Landesverband Nord-Ost</i>
13.30 - 13.45 Uhr	<b>Diskussion und Meinungsaustausch</b>
13.45 - 14.15 Uhr	<b>Einsatz von Hydrozyklon zur Sandabscheidung</b> <i>Ulrich Kotzbauer, ROTARIA Energie- und Umwelttechnik GmbH, Rerik</i>
14.15 - 14.45 Uhr	<b>Eisen(II)-chlorid-Dosiersversuche direkt im Zulauf einer Kläranlage zur Minimierung von Schwefelwasserstoffemissionen</b> <i>Tobias Langkau, UNITECHNICS KG, Schwerin</i>
15.00 Uhr	<b>Schlusswort</b>

**Die Veranstaltung wird durch eine Fachausstellung begleitet.**