

## EINLADUNG UND PROGRAMM

### Pilotprojekt ABK<sub>innovativ</sub>: Entwicklung und Transfer eines innovativen Abwasserbeseitigungskonzeptes für die Stadt Lemgo – Ein Beitrag zur Neuausrichtung des wasserwirtschaftlichen Vollzugs in NRW

#### Abschlussveranstaltung

9. Februar 2026 | 12:45 - 16:00 Uhr | TH OWL Lemgo

Im Pilotprojekt ABK<sub>innovativ</sub> wird das Abwasserbeseitigungskonzept der Stadt Lemgo mit innovativen Elementen umgesetzt und wissenschaftlich begleitet. Neue Herangehensweisen sollen dabei bislang ungenutzte Potenziale des ABK in der integralen Entwässerungsplanung aufzeigen, auch vor dem Hintergrund der neuen EU-Kommunalabwasserrichtlinie. Dabei spielen Themen wie die Digitalisierung von Prozess und Konzept des ABK, der langfristige Infrastrukturerhalt sowie die Klimafolgenanpassung eine zentrale Rolle. Sowohl die Bedürfnisse der Abwasserbeseitigungspflichtigen als auch der Umweltverwaltung NRW sollen berücksichtigt werden.

Das Projektteam und die projektbegleitende Arbeitsgruppe laden Sie herzlich zur Abschlussveranstaltung in Lemgo ein, bei der die Ergebnisse des Pilotprojekts vorgestellt werden.

#### Veranstaltungsort

Hauptgebäude der TH OWL | Hörsaal 1.410  
Campusallee 12 | 32657 Lemgo

#### Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine vorherige Anmeldung verpflichtend. Die Anmeldung ist **bis zum 5. Februar 2026 um 12:00 Uhr** über den folgenden Link möglich: [https://eveeno.com/abk\\_innovativ](https://eveeno.com/abk_innovativ)

#### Kontakt

FH Aachen | Institute of Smart City Engineering (ISCE)  
Anne Fleu, M.Eng. | 0241-6009 54528 | fleu@fh-aachen.de

#### Projektbeteiligte

## TAGESPROGRAMM

12:45	<b>Einschreibung &amp; Mittagsimbiss</b>
13:30	<b>Begrüßung</b> <i>Markus Baier   Bürgermeister der Alten Hansestadt Lemgo</i> <i>Birgit Wienert   LANUK NRW</i>
13:40	<b>Chancen &amp; Notwendigkeiten eines innovativen ABK</b> <i>Olaf Hagenow   Alte Hansestadt Lemgo</i>
14:00	<b>Elemente eines innovativen ABK</b> <i>Prof. Dr. Karsten Kerres, Anne Fleu, Sylvia Gredigk-Hoffmann   ISCE der FH Aachen</i>
14:30	<b>Kaffeepause</b>
15:00	<b>Umsetzung des innovativen ABK in Lemgo</b> <i>Olaf Hagenow   Alte Hansestadt Lemgo</i>
15:20	<b>Ausblick &amp; Perspektiven</b> <i>Offener Austausch</i>
16:00	<b>Veranstaltungsende</b>