

# HA KOMMUNALE ABWASSERBEHANDLUNG (KA)

Ltd. BD Dipl.-Ing. Kristeller

(cw)

FA KA-1 Neuartige Sanitärsysteme	FA KA-3 Einleiten von Abwasser aus gewerblichen und industriellen Betrieben in eine öffentliche Abwasseranlage	FA KA-5 Absetzverfahren	FA KA-6 Aerobe biologische Abwasserreinigungsverfahren	FA KA-7 Membranbelebungsverfahren	FA KA-8 Verfahren der weitergehenden Abwasserreinigung nach biologischer Behandlung	FA KA-10 Abwasserbehandlung im ländlichen Raum	FA KA-11 Technische Ausrüstung und Bau von Kläranlagen	FA KA-12 Betrieb von Kläranlagen	FA KA-13 Automatisierung von Kläranlagen	FA KA-14 Emissionen aus Abwasseranlagen
<b>AG KA-1.1</b> Technik und Bemessung			<b>AG KA-6.1</b> Mikrobiologie in der Abwasserreinigung		<b>AG KA-8.1</b> Anthropogene Stoffe im Wasserkreislauf	<b>AG KA-10.2</b> Kleinkläranlagen	<b>AG KA-11.3</b> Elektrotechnik	<b>AG KA-12.1</b> Betriebsmethoden für Abwasseranlagen	<b>AG KA-13.1</b> Prozessmessgeräte für Stickstoff, Phosphor und Kohlenstoff in Abwasserbehandlungsanlagen	<b>AG KA-14.1</b> Rechtliche Grundlagen
<b>AG KA-1.3</b> Landwirtschaftliche Verwertung			<b>AG KA-6.2</b> SBR-Anlagen		<b>AG KA-8.2</b> Abwasserreinigung durch Fällung und Flockung		<b>AG KA-11.4</b> Sicherheitstechnik	<b>AG KA-12.2</b> Personalbedarf für den Betrieb kommunaler Kläranlagen	<b>AG KA-13.2</b> Prozessdaten	<b>AG KA-14.2</b> Fachliche Grundlagen
<b>AG KA-1.4</b> Systemintegration			<b>AG KA-6.3</b> Biofilmverfahren		<b>AG KA-8.3</b> Abwasserfiltration				<b>AG KA-13.4</b> Automatisierung von einstufigen Belebungsanlagen	<b>AG KA-14.3</b> Konfliktmanagement
<b>AG KA-1.5</b> Strategien zur Anpassung der Abwasserinfrastruktur für den ländlichen Raum			<b>AG KA-6.4</b> Bemessungswerte für Abwasseranlagen		<b>AG KA-8.5</b> Ozonung auf Kläranlagen				<b>AG KA-13.5</b> Konzepte der Industrie 4.0 für die Abwassertechnik	<b>AG KA-14.4</b> Kanalisation
<b>AG KA-1.7</b> Öffentlichkeitsarbeit			<b>AG KA-6.5</b> Belüftung und Durchmischung		<b>AG KA-8.6</b> Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen					<b>AG KA-14.5</b> Kläranlagen
<b>AG KA-1.8</b> F+E Bedarf			<b>AG KA-6.7</b> Treibhausgasemissionen bei der Abwasserbehandlung							<b>AG KA-14.6</b> Abluft
			<b>AG KA-6.9</b> Erhöhte Mischwasserbelastung							
			<b>AG KA-6.10</b> Neue Verfahren							

Legende  
cw = Dr. Christian Wilhelm