

# Seminare in Steinhagen

**Wichtiger Hinweis:** Wir beobachten weiter aufmerksam die Entwicklung der Infektionszahlen zu COVID-19. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass unser Seminarangebot in 2022 vorbehaltlich der Annahme dargestellt wird, dass zum jeweiligen Veranstaltungstag eine Durchführung im Rahmen der dann geltenden Coronaschutzverordnung möglich ist und gesundheitliche Risiken somit weitestgehend ausgeschlossen sind. Eine schlussendliche Entscheidung, ob das jeweilige Seminar stattfinden kann oder nicht, treffen wir jeweils rund 10 Tage vor dem Seminartermin. Hinweise zu unserem Hygienekonzept erhalten Sie mit der Einladung bzw. Bestätigung.



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kongress
- Bonus-Seminare
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

SEMINAR	Dauer/ Tage	JAN	FEB	MÄR		APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	Teilnahme- gebühr	
<b>Rückstauschutz</b> Pumpen und Hebeanlagen in der Gebäudeentwässerung	1		22.2.			6.4.	31.5.				13.9.		23.11.		60,00 €	
<b>Einbau und Wartung</b> Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden	1		23.2.			7.4.		1.6.				14.9.		24.11.		60,00 €
<b>Planung und Bemessung</b> Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100	1			30.3.								28.9.				110,00 €
<b>Workshop Regenwasservorsorge</b> Regenrückhaltung und Überflutungsschutz	2			28./29.3.				30./31.5.				26./27.9.				110,00 €
<b>Kommunale Abwassertechnik</b> Pumpen und ihre Einsatzbereiche / Druckentwässerung	1	25.1.				27.4.					7.9.		8.11.		60,00 €	
<b>Einbau, Inbetriebnahme und Wartung</b> Pumpen und Steuerungstechnik in der Druckentwässerung	1	26.1.				28.4.		22.6.				8.9.		9.11.		60,00 €
<b>Elektrotechnik</b> Pumpen und die zugehörige Steuerungstechnik	1			2.3.								15.9.				60,00 €
<b>Sanierung</b> Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen	1			30.3.								28.9.				150,00 €
<b>Kongress</b> OWL-Abwassertag	1	19.1.2023													150,00 €	
<b>Neuheitenüberblick und Querschiesser Kaminabend</b> Den Trend rechtzeitig erkennen	1/2												17.11.		100,00 €	
<b>Workshop Mitarbeitermotivation auf sozialer Ebene</b> Unternehmensattraktivität für Ihre Mitarbeiter erkennen	1			17.3.			5.5.						27.10.			150,00 €
<b>Workshop Mitarbeitermotivation auf Entlohnungsebene</b> Unternehmensattraktivität durch cleveres Lohnkonzept	1			18.3.			6.5.						28.10.			150,00 €
<b>Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung</b> Grundkurs	4		14.-17.2.					20.-23.6.					7.-10.11.		900,00 €	
<b>Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung</b> Fortbildungskurs	2		21./22.2.			25./26.4.						5./6.9.		14./15.11.		450,00 €

# Seminare in Griesheim



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kooperations-Seminare

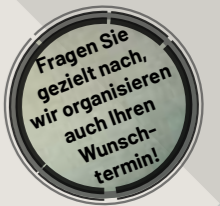
SEMINAR	Dauer/ Tage	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	Teilnahme- gebühr
<b>Kurz-Seminar Rückstauschutz</b> Pumpen und Hebeanlagen in der Gebäudeentwässerung	1/2		<b>1.2.</b> 14:00-17:00	<b>15.3.</b> 14:00-17:00 <b>16.3.</b> 9:00-12:00			<b>28.6.</b> 9:00-12:00					<b>29.11.</b> 14:00-17:00		<b>30,00 €</b>
<b>Kurz-Seminar Einbau und Wartung</b> Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden	1/2			<b>16.3.</b> 13:00-16:00			<b>28.6.</b> 13:00-16:00						<b>1.12.</b> 9:00-12:00	<b>30,00 €</b>
<b>Tagesseminar Überflutungsschutz</b> Rückstauschutz / Regenrückhaltung / Schwammstadt	1		<b>2.2.</b> 9:00-16:00				<b>29.6.</b> 9:00-16:00					<b>30.11.</b> 9:00-16:00		<b>40,00 €</b>
<b>Kurz-Seminar Kommunale Abwassertechnik</b> Pumpen und ihre Einsatzbereiche / Druckentwässerung	1/2	<b>12.1.</b> 14:00-17:00 <b>13.1.</b> 9:00-12:00				<b>24.5.</b> 14:00-17:00					<b>5.10.</b> 14:00-17:00			<b>30,00 €</b>
<b>Kurz-Seminar Einbau, Inbetriebnahme und Wartung</b> Pumpen und Steuerungstechnik in der Druckentwässerung	1/2	<b>13.1.</b> 13:00-16:00				<b>25.05.</b> 9:00-12:00					<b>6.10.</b> 9:00-12:00			<b>30,00 €</b>
<b>Fachvortrag Feuchttücher</b> Ein globales Problem ohne Lösung?	1/2					<b>25.5.</b> 13:00-15:00					<b>6.10.</b> 13:00-15:00			<b>30,00 €</b>

# Kooperations-Seminare bundesweit

SEMINAR	Dauer/ Tage	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	Teilnahme- gebühr
<b>SmartHome / SYR + WiButler</b> Überblick Gebäudeentwässerung, der WiButler in der Gebäudetechnik	1		<b>3.2.</b> Griesheim			<b>18.5.</b> Steinhagen			<b>25.8.</b> Korschenbroich				<b>7.12.</b> Hannover	<b>40,00 €</b>
<b>Barrierefreiheit - DIN 18040</b> Altersgerechte Gestaltung sanitärer Einrichtungen / Fördermöglichkeiten / HEWI + TECE	1				<b>27.4.</b> Stuttgart	<b>17.5.</b> Dortmund	<b>28.6.</b> Berlin			<b>13.9.</b> Hamburg				<b>45,00 €</b>
<b>Feuer und Wasser</b> Walraven / Poloplast	1			<b>23.3.</b> Steinhagen								<b>10.11.</b> Griesheim		<b>60,00 €</b>
<b>Arbeitssicherheit in der kommunalen Abwassertechnik</b> Sachkunde Pumpenkettten / Gefährdung durch H <sub>2</sub> S / Ex-Schutz	1			<b>29.3.</b> Steinhagen						<b>27.9.</b> Steinhagen				<b>150,00 €</b>
<b>Rockwool-Forum</b> Treffpunkt Gebäudetechnik	1	Bitte informieren Sie sich laufend über aktuelle Termine in Ihrer Region: <a href="https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/">https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/</a> Anmeldung über Rockwool												<b>kostenfrei</b>
<b>TGA-Golfturnier 3. Auflage</b>	3					<b>20.-22.5.</b>								<b>179,00 €/ 249,00 €</b>
<b>Schnittstellenseminar</b> Barrierefrei duschen - sicher und überall	1					<b>10.5.</b> Neumünster <b>11.5.</b> Rostock <b>17.5.</b> Magdeburg <b>18.5.</b> Dresden	<b>1.6.</b> Köln	<b>5.7.</b> Bernkastel- Kues		<b>20.9.</b> Kassel <b>21.9.</b> Würzburg	<b>25.10.</b> Ulm <b>26.10.</b> Regensburg			<b>39,00 €</b>

# Online-Seminare

Wählen Sie ein paar Tage vorher unter [www.jung-pumpen-forum.de](http://www.jung-pumpen-forum.de) Ihr Seminar aus. Nutzen Sie hierzu **Google Chrome** oder **Mozilla Firefox**. Nach Ihrer kostenlosen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit zwei Links: Der **Systemcheck-Link** überprüft Ihre technischen Voraussetzungen, der **Teilnahme-Link** führt Sie am Seminartag direkt in den virtuellen Seminarraum.



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kooperations-Seminare
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

ONLINE-SEMINAR	Dauer/ Stunden	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	Teilnahme- gebühr	
<b>Rückstausicherung (DIN EN 12056/DIN EN 1986-100)</b> Einsatzbereiche, Auswahlkriterien	1	<b>19.1.</b> 10:15-11:15		<b>31.3.</b> 9.15-10:15				<b>13.7.</b> 14:15-15:15					<b>6.12.</b> 9:15-10:15	kostenfrei	
<b>Planung und Bemessung</b> Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100 (Schwerkraftentwässerung)	1													kostenfrei	
<b>Überflutungsnachweise und Regenrückhaltung</b> gemäß DIN 1986-100	1,5		<b>16.2.</b> 15:15-16:45							<b>14.9.</b> 10:15-11:45			<b>14.12.</b> 11:15-12:45	kostenfrei	
<b>Auslegungssoftware ProPumpsizer</b> Von der Berechnung über die Konfiguration zum Angebot	1	<b>13.1.</b> 14:15-15:15			<b>25.4.</b> 16:15-17:15				<b>16.8.</b> 9:15-10:15			<b>15.11.</b> 15:15-16:15		kostenfrei	
<b>Auslegung von Pumpen und Hebeanlagen</b> Planungskompetenz für die Pumpendimensionierung, App Pumpsizer	1		<b>15.2.</b> 10:15-11:15			<b>23.5.</b> 14:15-15:15				<b>13.9.</b> 9:15-10:15			<b>7.12.</b> 15:15-16:15	kostenfrei	
<b>Fachgerechter Einbau von Schmutzwasserpumpen/WCfix</b> Auswirkungen von Fehleinbauten	1		<b>9.2.</b> 14:15-15:15				<b>14.6.</b> 14:15-15:15				<b>19.10.</b> 9:15-10:15			kostenfrei	
<b>Fachgerechter Einbau von compli-Hebeanlagen</b> Auswirkungen von Fehleinbauten	1		<b>10.2.</b> 14:15-15:15				<b>15.6.</b> 10:15-11:15				<b>20.10.</b> 15:15-16:15			kostenfrei	
<b>Wartung von Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden</b> Vorteile der Wartung	1			<b>3.3.</b> 14:15-15:15		<b>19.5.</b> 11:15-12:15			<b>23.8.</b> 9:15-10:15			<b>3.11.</b> 15:15-16:15		kostenfrei	
<b>Produktneuheiten für die Schmutzwasserentsorgung</b> Auf dem aktuellen Stand bleiben	1		<b>2.2.</b> 10:15-11:15				<b>8.6.</b> 14:15-15:15			<b>6.9.</b> 16:15-17:15			<b>15.12.</b> 9:15-10:15	kostenfrei	
<b>Einsatz von Abwasserpumpen</b> Komponenten der kommunalen Pumpentechnik	1	<b>18.1.</b> 9:15-10:15			<b>6.4.</b> 14:15-15:15			<b>20.7.</b> 11:15-12:15			<b>18.10.</b> 15:15-16:15			kostenfrei	
<b>Druckentwässerung</b> Das System Druckentwässerung und seine Komponenten	1			<b>23.3.</b> 11:15-12:15		<b>4.5.</b> 15:15-16:15			<b>31.8.</b> 9:15-10:15			<b>16.11.</b> 14:15-15:15		kostenfrei	
<b>Wartung von Pumpen in der kommunalen Abwassertechnik</b> Potentiale und Vorteile der Wartung	1			<b>17.3.</b> 10:15-11:15		<b>11.5.</b> 15:15-16:15			<b>24.8.</b> 11:15-12:15				<b>6.12.</b> 14:15-15:15	kostenfrei	
<b>Sanierung</b> Sanierung von Abwasserfördersystemen unter Betriebsbedingungen	1,5													kostenfrei	
<b>Feuchttücher im Abwassersystem</b> Herausforderungen der Abwasserbranche - Lösungsansätze	1		<b>3.2.</b> 15:15-16:15				<b>22.6.</b> 10:15-11:15			<b>15.9.</b> 14:15-15:15			<b>13.12.</b> 9:15-10:15	kostenfrei	
<b>Kooperation Smart Home</b> Integration von Abwasserpumpen in das WiButler-Gateway	1						<b>23.6.</b> 15:15-16:15				<b>27.10.</b> 10:15-11:15			kostenfrei	
<b>Kooperation Barrierefreiheit (DIN 18040)</b> Lösungen der Firmen Jung Pumpen, HEWI und TECE im barrierefreien Bad	1,5													kostenfrei	
<b>Kooperation Rockwool</b> Treffpunkt TGA	1				Bitte informieren Sie sich laufend über aktuelle Termine in Ihrer Region: <a href="https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/">https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/</a>										kostenfrei
<b>Informationsvortrag Dichtheitsprüfung</b> Sanierung defekter Grundleitungen, gesetzliche Grundlagen	1	<b>12.1.</b> 14:15-15:15					<b>9.6.</b> 11:15-12:15			<b>29.9.</b> 16:15-17:15			<b>8.12.</b> 9:15-10:15	kostenfrei	