



SEHi Dialog

Veranstaltungsserie im PULS Hildesheim

Wie sieht es in der Kanalisation aus? Wie arbeitet unsere Kläranlage? Wie entsteht aus Abwasser Energie? Antworten auf diese Fragen und viele weitere Informationen erhalten alle Interessierten bei einer neuen Veranstaltungsserie der Stadtentwässerung Hildesheim. Monatlich steht ein Thema im Fokus, in das Expertinnen und Experten der SEHi sowie weiterer Partnerinstitutionen mit einem kurzen Impulsvortrag einführen. Im anschließenden Gespräch können Fragen geklärt und Themen vertieft werden. Wir freuen uns auf Sie!

Themen und Termine

Donnerstag, 11. April 2024, 16:00 Uhr

Geheimnisse im Untergrund ... Gemauert oder gegossen?

Einblicke in unser Abwassernetz

Die ältesten Bereiche der Hildesheimer Kanalisation sind über 150 Jahre alt. Von gemauerten Kanälen bis zu modernen Kunststoffrohren ist alles im Untergrund zu finden und sorgt mit einer Gesamtlänge von rund 700 Kilometern dafür, dass Schmutzwasser aus den Haushalten und Betrieben bis zu unserer Kläranlage geleitet wird. Regelmäßig führt die SEHi Kamerabefahrungen durch – und stößt manchmal auf Überraschendes.

Donnerstag, 23. Mai 2024, 16:00 Uhr

Alles im Fluss ... Wer baut denn da?

Sanierungskonzept der Abwasserkanäle in den nächsten Jahren

Baustellen nerven – keine Frage. Doch aufgrund ihres hohen Alters entsprechen viele Kanäle nicht mehr unseren Anforderungen an Dichtigkeit und Standfestigkeit. Wir sanieren die Kanäle, um unsere Umwelt zu schützen und Schäden an Menschen, Straßen und Gebäuden abzuwenden.

Donnerstag, 13. Juni 2024, 16:00 Uhr

So (er)klärt sich das ... Saubere Sache für Hildesheim

Aufbau und Leistungsfähigkeit der Kläranlage Hildesheim

Rund 9 Milliarden Liter verschmutztes Wasser durchlaufen jedes Jahr die Kläranlage in Hildesheim. Viel Technik und Know-how sind notwendig, um das Wasser zu reinigen, den Klärschlamm nutzbar zu machen und Klärgas zu gewinnen. In unsere Anlagen wird regelmäßig investiert und die Technik wird kontinuierlich modernisiert, um für eine saubere Zukunft gewappnet zu sein.

Donnerstag, 11. Juli 2024, 16:00 Uhr

Hilfe, es regnet ... Keller nass, alles nass

Herausforderungen durch Starkregenereignisse und Hochwasser

Durch den Klimawandel werden Starkregenereignisse und langanhaltende Niederschläge häufiger auftreten als in früheren Zeiten. Eine Herausforderung für die Entwässerung, der durch vielfältige Maßnahmen begegnet werden muss.

Donnerstag, 8. August 2024, 16:00 Uhr

Profis für sauberes Wasser – eine bunte Mischung

Berufe, Quereinstieg, Ausbildung und Studium bei der SEHi

Wer sich einen vielseitigen Arbeitsplatz rund um das Thema Umweltschutz wünscht, ist bei der SEHi genau richtig. In den Bereichen Ingenieurwesen, Technik, Handwerk und Verwaltung warten abwechslungsreiche Aufgaben auf alle, die Lust auf einen sinnvollen Job im Bereich Umweltschutz haben.

Donnerstag, 12. September 2024, 16:00 Uhr

Wasser ist unser kostbarstes Gut

Die nationale Wasserstrategie des Bundes und die Bedeutung für die SEHi

Qualitativ hochwertiges Trinkwasser muss auch in Zukunft für alle verfügbar sein. Zu den Zielen der nationalen Wasserstrategie gehören unter anderem eine nachhaltige Wasserwirtschaft, saubere Gewässer, klimaangepasste Infrastrukturen sowie eine verursacher- und sozialgerechte Kostenverteilung bei der Abwasserentsorgung.

Donnerstag, 10. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Im Dienste der Bürger ... Und wer bezahlt das?

Finanzierung, Gebühren- und Abgabentwicklung bei der SEHi

In der Privatwirtschaft bestimmen Angebot und Nachfrage den Preis. Die SEHi hingegen arbeitet nach dem Prinzip der Kostendeckung. Wann Gebühren erhöht oder gesenkt werden müssen, ist durch ein Gesetz und die Satzung festgelegt.

Donnerstag, 14. November 2024, 16:00 Uhr

Klare Ziele für die Zukunft ... Und was kommt dann?

Die Zukunft der Abwasserreinigung

Unter anderem Rückstände von Medikamenten und Mikroplastik stellen heutzutage Herausforderungen für die Abwasserreinigung dar. Neben dem Eliminieren von Schadstoffen gehört auch das Zurückgewinnen von Nährstoffen wie Stickstoff und Phosphor zu den Aufgaben einer modernen Kläranlage.

Donnerstag, 12. Dezember 2024, 16:00 Uhr

Volle Kraft voraus!

Energiegewinnung aus Klärgas

Wenn Schlamm im Faulbehälter vergärt, entsteht wertvolles Biogas. Das Blockheizkraftwerk erzeugt daraus Strom und Wärme. Abwasser hat großes Potenzial für eine klimaneutrale Energiegewinnung.

Veranstaltungsort

PULS Hildesheim, Angoulêmeplatz 2, 31134 Hildesheim

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis 2 Tage vor dem jeweiligen Termin per E-Mail an.

E-Mail-Adresse: info@sehi-hildesheim.de