

Planen Sie heute schon  
Ihre Exkursion zur



Berlin International

Technik und Forschung in der Praxis

30. März 2017 | 9–17 Uhr



**WASSER BERLIN  
INTERNATIONAL**

Fachmesse und Kongress  
für die Wasserwirtschaft

**28.–31. März 2017**

Partner:



*Berliner  
Wasserbetriebe*

### **Touren: Anlagenbau**

Moderne und komplexe Verfahren und Anlagen für die Berliner Infrastruktur, z.B. Leitsystem für die Abwasserentsorgung und Anlagensteuerung, Innovationen für eine sichere Trinkwasserversorgung sowie Abwasserreinigung.

### **Touren: Rohrleitungsbau**

Einblicke in Strategie- und Prozessmanagement und innovative und umweltschonende Rohrleitungsbauverfahren z.B. Erneuerung von Abwasserdruckrohrleitungen DN 1000 AZ, Renovierung von Abwasserdruckrohrleitungen DN 1000 St, Sanierung des Schmutz-, Regen- und Mischwassernetzes mit diversen Verfahren (Schlauchlining, Reparaturverfahren, Pipe-eating), Erneuerung von Trinkwasserleitungen (Press-/Ziehverfahren), Renovierung von Trinkwasserleitungen (Rohreinzug), Neubau eines Wehrbauwerks zur Regulierung von Stauvolumen im Kanalnetz.

# WASSER BERLIN INTERNATIONAL

[www.wasser-berlin.de](http://www.wasser-berlin.de)

Die Touren werden am Donnerstag, 30. März 2017, ganztägig von 9 bis ca. 17 Uhr inklusive Mittagsimbiss durchgeführt. Der Messeintritt am Freitag, 31. März 2017, ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die Teilnahmegebühr beträgt je Tour (inkl. MwSt.)

EUR 80,- pro Person

EUR 50,- pro Person bei Gruppenanmeldungen ab der 11. Person

EUR 50,- pro Person für Studenten

**Hochschulgruppen** können weitere Sonderkonditionen erhalten und werden bei Interesse um Kontaktaufnahme unter [info@gstt.de](mailto:info@gstt.de) gebeten.

Unter [www.schaustelle-wasser.de](http://www.schaustelle-wasser.de) finden Sie ab Oktober 2016 Details zur Schaustelle und das Online-Buchungsportal.

---

Studenten können außerdem mit einer Messeintrittskarte kostenlos am Internationalen Leitungsbausymposium am 28./29. März 2017 teilnehmen: [www.wasser-berlin.de](http://www.wasser-berlin.de)