

Planen Sie heute schon  
Ihre Exkursion zur



Technik und Forschung in der Praxis  
30. März 2017 | 9–17 Uhr

### 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**

Fachmesse und Kongress  
für die Wasserwirtschaft

**28.–31. März 2017**

Partner:



## WASSER BERLIN INTERNATIONAL

Messe Berlin GmbH  
Messedamm 22  
14055 Berlin

[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 Messeeintritt 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 Sonder-  
konditionen 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 Messe Eintrittskarte  
kostenlos am Internationalen Leitungsbausymposium am  
28./29. März 2017 teilnehmen: [www.wasser-berlin.de](http://www.wasser-berlin.de)