

PRESSEMELDUNG

Nr. 17/4

Terminankündigung

Abwasserkanäle für die Zukunft rüsten

Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung informieren zu aktuellen Sanierungskonzepten

Nürnberg, 20. Juni 2017 – Die OHM Professional School der Technischen Hochschule Nürnberg lädt am Donnerstag, 21. September 2017, zu den Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung mit begleitender Hausmesse ein. Die Fachtagung findet im Gemeinschaftshaus Langwasser in Nürnberg statt. Das Themenspektrum umfasst in diesem Jahr u.a. Dichtheitsprüfung, Entwässerung-Drucksysteme, Sanierung von Schächten sowie das Berstlining-Verfahren. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger, Bauingenieure und Techniker aus Tiefbau- und Wasserwirtschaftsämtern, Stadtentwässerungsbetrieben, Umweltbehörden oder Bauunternehmen.

Bereits zum 16. Mal finden die Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung statt. Wissenschaftlicher Leiter der ganztägigen Fachveranstaltung ist Professor Werner Krick von der Fakultät Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Nürnberg.

In gewohnter Weise erläutern zahlreiche Experten aus der Praxis unterschiedliche aktuelle Verfahren im Rahmen einer Schacht- und Kanalsanierung sowie die abschließende Dichtheitsprüfung.

Ein weiterer Vortrag greift das Thema Breitbandnetz im Abwasserkanal aus der letztjährigen Tagung auf. Das nun als Gelbdruck vorliegende Merkblatt der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA) wird

hier ebenso besprochen wie eine Entscheidungsmatrix für den Einbau von Kabeln im Kanal. Die Teilnehmer erhalten ebenfalls einen Einblick in das Berstlining-Verfahren, das die grabenlose Erneuerung von Gas-, Wasser- und Abwasserrohrleitungen ermöglicht.

Im Praxisteil werden die Vor- und Nachteile von Abwasserverbundsystemen intensiv diskutiert. Am Praxisbeispiel einer regionalen Abwasserüberleitung veranschaulichen die Referenten die Projektierung sowie die Projektrealisierung des Bauvorhabens.

Auch in diesem Jahr begleiten über 35 Aussteller aus den Bereichen Kanaltchnik und -sanierung, Entwässerung und Rohrherstellung die Nürnberger Fachtagung.

Anmeldungen werden bis zum 11. September 2017 telefonisch bei Claudia Bauer unter +49 911 424599-12 oder per Online-Anmeldeformular entgegen-
genommen. Die Teilnahmegebühr inklusive Pausengetränke, Mittagsbuffet, Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigung beträgt für Frühbucher 220,- Euro pro Person bei Buchung bis zum 02.06.2017.

Die Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung im Überblick:

- Termin: Donnerstag, 21. September 2017, 09:00 bis 17:00 Uhr
- Ort: Gemeinschaftshaus Langwasser, Heinrich-Böll-Platz/ Glogauer Str. 50, 90473 Nürnberg
- Anmeldung: OHM Professional School, Claudia Bauer, Tel. 0911/424599-12, Fax. 0911/424599-50, claudia.bauer@th-nuernberg.de
- Anmeldeschluss: Freitag, 11. September 2017
- Weitere Informationen: www.ohm-professional-school.de/seminare-tagungen/kolloquien-und-konferenzen

Die **OHM Professional School** ist das Institut für berufsbegleitende Weiterbildung der Technischen Hochschule Nürnberg. Sie geht hervor aus dem Management-Institut der TH Nürnberg und der Verbund

Ingenieur Qualifizierung gGmbH. Beide Einrichtungen blicken auf eine mehr als 15-jährige Erfahrung im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

Mit aktuell über 20 maßgeschneiderten Angeboten aus den Bereichen Technik, Informationstechnologie und Wirtschaft ist die OHM Professional School der Partner für zielorientierte akademische Weiterbildung und lebenslanges Lernen in der Metropolregion Nürnberg. Das Portfolio umfasst diverse Studien- und Zertifikatslehrgänge, sowie Fachtagungen, (Firmen-)Seminare und Konferenzen.

Weitere Informationen:

OHM Professional School
Sabine Betz-Ungerer
Dürrenhofstr. 4
90402 Nürnberg
Tel.: 0911/ 424599-12
ohm-professional-school@th-nuernberg.de
www.ohm-professional-school.de



Die begleitende Hausmesse mit rund 40 Ausstellern ist beliebter Netzwerktreffpunkt der Szene.



Auditorium

Diesen Text können Sie herunterladen unter: <https://ohm-professional-school.de/footer/presse/presdetail/abwasserkanale-fuer-die-zukunft-ruesten/>