

# Drohnen in der Umwelttechnik und im Ingenieurbau

- Fortbildungsveranstaltung des BWK Landesverbandes NRW e.V. -

31.03.2020 | Rohrmeisterei | Ruhrstraße 20, 58239 Schwerte

9:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Christian Sustrath Geschäftsführer BWK NRW	13:00 Uhr	<b>Ausstellung und Vorführung</b>
9:45 Uhr	<b>Erfahrungsbericht, erste Schritte zur Nutzung von Drohnen</b> Peter Klein, Projektwerk Ingenieurgesellschaft mbH, Netphen	13:30 Uhr	<b>Drohneinsatz in der wasserwirtschaftlichen Planung - Von der Bilddatei zum digitalen Geländemodell</b> Rainer Räder, Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH, Aachen
10:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	14:00 Uhr	<b>Kaffeepause und Ausstellung</b>
10:30 Uhr	<b>Rechtliche und normative Rahmenbedingungen für den Einsatz von Drohnen</b> Christoph Bach, Bundesverband Cop-ter Piloten e.V. und AERIAL SOLUTIONS, Mülheim an der Ruhr	14:30 Uhr	<b>Einsatz von Drohnen im Rahmen der Ruhrunterhaltung - Erfahrungsbericht und Beispiele</b> Jan Adelsbach, Björn Gärtner, Bezirksregierung Düsseldorf
11:30 Uhr	<b>UAV-Vermessung: Beispiele aus dem Bereich des Umwelt-ingenieurwesens</b> Marten Krull, Vermessung3D.de, Hagen	15:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>		

Teilnahmegebühren:

BWK-Mitglieder: 50 € | Nichtmitglieder: 100 €  
Studierende Nichtmitglieder auf Anfrage

Der Veranstaltung ist durch die Ingenieurkammer-Bau NRW als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.  
(Seminar-Nr. 52709)

Anmeldung bis zum 27.03.2020 erbeten unter: [anmeldung31032020@bwk-nrw.de](mailto:anmeldung31032020@bwk-nrw.de)

**BWK**  
die Umweltingenieure