

Drohnen in der Umwelttechnik und im Ingenieurbau

- Fortbildungsveranstaltung des BWK Landesverbandes NRW e.V. -

26.08.2020 | Rohrmeisterei | Ruhrstraße 20, 58239 Schwerte

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

Teilnahmegebühren:

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

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

Anmeldung bis zum 20.08.2020 erbeten unter: anmeldung26082020@bwk-nrw.de

BWK
die Umweltingenieure