

Der BWK vor Ort – die Landesverbände:

- Landesverband Baden-Württemberg e.V.
www.bwk-bw.de
- Landesverband Brandenburg und Berlin e.V.
www.bwk-bb.de
- Landesverband Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland e.V.
www.bwk-hrps.de
- Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.
www.bwk-mv.de
- Landesverband Niedersachsen und Bremen e.V.
www.bwk-nds-hb.de
- Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V.
www.bwk-nrw.de
- Landesverband Sachsen e.V.
www.bwk-sachsen.de
- Landesverband Sachsen-Anhalt e.V.
www.bwk-lsa.de
- Landesverband Schleswig-Holstein und Hamburg e.V.
www.bwk-nord.de
- Landesverband Thüringen e.V.
www.bwk-thueringen.de



Unser
Angebot
für Sie:

Ein Jahr beitragsfreie
Probemitgliedschaft

Netzwerken lebt vom Mitmachen.

Techniker, Ingenieure und Wissenschaftler der Wasser- und Abfallwirtschaft sowie aller Disziplinen des Umweltingenieurwesens finden im BWK ihr führendes deutsches Netzwerk. Schon seit 1904. Unsere thematischen Schwerpunkte sind Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Kulturbau, Bodenschutz, Altlasten und Umwelttechnik.

Der Verband vereint Hydrologen, Geologen, Physiker, Chemiker und Biologen, Umweltingenieure, Bauingenieure, Wasserwirtschaftler, Wasserbauer und Abfallwirtschaftler, Geographen, Geoökologen und Verwaltungswirte sowie Studierende.

Intensives Netzwerken gehört heute zu den unverzichtbaren Werkzeugen für professionelles Arbeiten, für beste Lösungen, für optimale Zusammenarbeit und für persönliche Erfolgswege.

Gründe genug zum Mitmachen, zum Austauschen, Gestalten und Profitieren.

Persönliche Fort- und Weiterbildung

Zum einen überzeugt der besondere Wert von persönlichen Begegnungen durch Teilnahme an Veranstaltungen. Darüber hinaus sorgt die Mitgliedschaft im BWK auch dafür, das eigene professionelle Know-how regelmäßig durch aktuelle Informationen, News und fundierte Fachveröffentlichungen zu erweitern und am Puls der Zeit zu halten: in Form der kostenfreien Fach- und Verbandszeitschrift „Wasser und Abfall“. Sie erscheint in aller Regel 10mal pro Jahr.

Fachmagazin plus Online-Archiv

Auf das zur Verbandszeitschrift gehörige Online-Archiv besteht als Mitglied kostenloser Zugriff. Damit steht komfortabel zu jeder Zeit ein riesiges Potenzial an Expertise, abrufbarem Detailwissen und umfassender Fachkompetenz zur Verfügung.



Technisch-wissenschaftliche Mitarbeit

Von Fachkompetenz profitieren und eigene Fachkompetenz einbringen: In technischwissenschaftlichen Arbeitsgruppen tragen unsere Mitglieder dazu bei, Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung in die Praxis umzusetzen. Der BWK entwickelt Arbeits- und Merkblätter als moderne Instrumente für eine ganzheitliche, ökologisch orientierte, quantitative und qualitative Wasser- und Abfallwirtschaft sowie einen umfassenden Bodenschutz.

Das BWK-Regelwerk wird von interdisziplinär besetzten Gruppen erarbeitet. BWK-Mitglieder haben die Möglichkeit, in einer solchen Arbeitsgruppe mitzuwirken. In Ausschüssen des BWK werden Positionen zu gesellschaftlichen Fragestellungen der im Umweltschutz tätigen Ingenieure formuliert.