

Teilnahmegebühren

Mitglieder des BWK	110,00 €
Nichtmitglieder	160,00 €
Mitglieder Junges Forum im BWK	75,00 €
Studierende Mitglieder des BWK	45,00 €

Mitglieder der BWK-Kooperationsverbände zahlen Mitgliedspreise.
Die Teilnahmegebühr wird gesondert in Rechnung gestellt.

Anmeldung

Melden Sie bitte Ihre Teilnahme mit der BWK-App, im Serviceportal des BWK unter folgendem Link oder mit nebenstehendem QR Code an:



www.verbandonline.org/BWK_Bund/?veranstaltung=13127

Rückfragen oder Anmeldungen per Mail richten Sie bitte an das BWK-Veranstaltungsmanagement: edu@bwk-bund.de

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit einer digitalen Eintrittskarte. Wir bitten darum, die Eintrittskarte zur Veranstaltung mitzubringen. Sie enthält Ihre Buchungsdaten und wird vom BWK-Tagungsbüro beim Einlass gescannt. NutzerInnen der BWK-App können auch mit der App einchecken.

Der 5. BWK Rheintag wurde von der IK Rheinland-Pfalz unter der Referenznummer RP-1857-032023 und von der IK-Bau Nordrhein-Westfalen unter der Seminarnummer 65305 als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Datenschutzhinweis: Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der elektronischen Verarbeitung und Speicherung Ihrer Daten, sowie der Veröffentlichung auf der Teilnehmerliste und einem Namensschild zu. Auf Veranstaltungen des BWK werden für die Öffentlichkeitsarbeit (Soziale Medien, Internet, Printmedien) Fotos gemacht. Rechtsgrundlage ist DSGVO, Art 6 Abs 1 lit.f. Unsere Datenschutzerklärung einschließlich Widerrufsbelehrung finden Sie auf unserer Webseite.

Veranstaltungsort

Hotel Wyndham Garden Lahnstein Koblenz

Zu den Thermen 2 | 56112 Lahnstein | Tel.: +49 02621 9120
Email: reservierung-koblenz@wyndhamgardenlahnstein.com
www.wyndhamgardenlahnstein.com

Ein Zimmerkontingent steht unter dem Kennwort „BWK“ bis zum 09.11.2023 zur Verfügung.

Anfahrt

Mit der Bahn: Das Hotel erreichen Sie ab Koblenz Hauptbahnhof mit dem Taxi oder mit der Buslinie 11 in circa 30 Minuten.

Mit dem PKW: Geben Sie in Ihr Navigationssystem „Rheinhöhenweg“ ein. Fahren Sie über die linksrheinische A61 (Ludwigshafen-Krefeld) und nehmen Sie die Ausfahrt „Koblenz/Waldesch“ in Richtung Koblenz/Rüdesheim (B327), nach der Südbrücke in Richtung Lahnstein/Rüdesheim (B42). Folgen Sie der Ausfahrt „Oberlahnstein“ und den Hinweisschildern „Kurzentrum“ bis zu unserem Hotel. Über die rechtsrheinische A3 (Frankfurt/Köln) kommend, nehmen Sie die Ausfahrt „Montabaur“ in Richtung Koblenz (B49). Nehmen Sie die Ausfahrt „Lahnstein“ auf die B42 und anschließend die Ausfahrt „Oberlahnstein/Kurzentrum“. Folgen Sie der Straße bis zum Hotel. Kostenfreie Parkmöglichkeiten stehen Ihnen direkt am Hotel zur Verfügung.

Stornierung

Im Falle einer Stornierung Ihrerseits ist eine Erstattung bereits überwiesener Teilnahmegebühren nicht möglich. Sie können aber gern ErsatzteilnehmerInnen benennen. Falls die zur Durchführung der Veranstaltung erforderliche Anzahl an Teilnehmern nicht erreicht wird, behält sich der BWK vor, die komplette Veranstaltung oder Teile davon abzusagen. In diesem Fall werden bereits gezahlte Gebühren zurückerstattet.

BWK
die Umweltingenieure

Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V.
www.bwk-bund.de

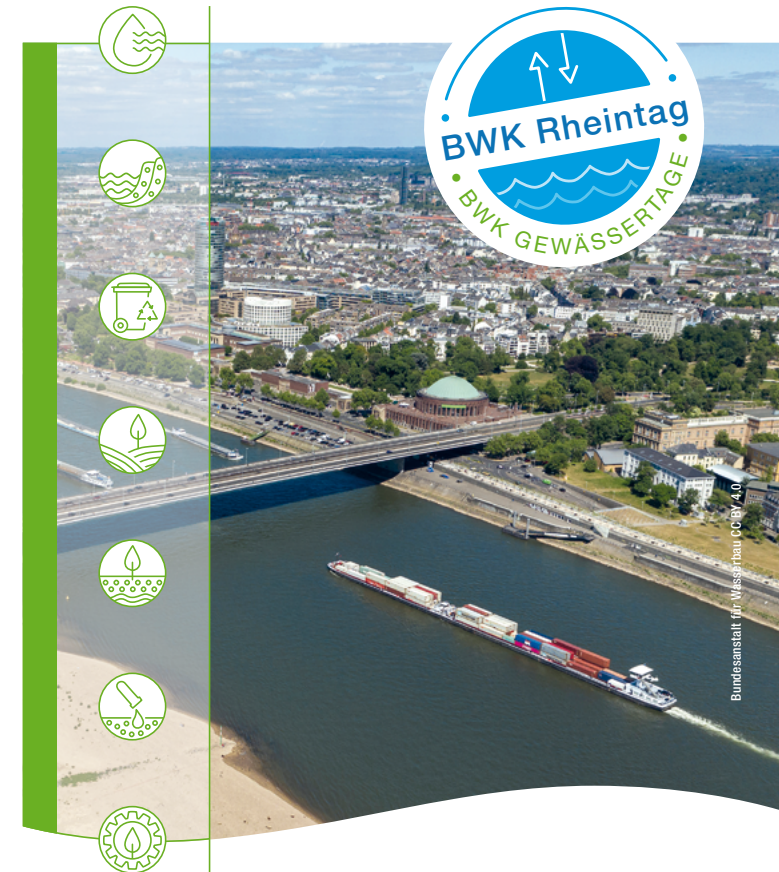


5. BWK Rheintag

23.11.2023 in Lahnstein

Aktionsplan Niedrigwasser Rhein

Nutzungsansprüche und Wassermangel



Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V.
www.bwk-bund.de

BWK
die Umweltingenieure

Der BWK Rheintag

Die BWK-Landesverbände Baden-Württemberg, Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland und Nordrhein-Westfalen veranstalten seit 2018 den BWK Rheintag.

Abwechselnd durch einen der drei Landesverbände organisiert, ist diese Veranstaltung zu einem länderübergreifenden Austausch nationaler und internationaler Experten und Interessierten geworden.

Dabei ist der Grundgedanke, die Themen des Rheins flussgebietsbezogen und damit auch länderübergreifend in Kooperation mit den zuständigen Ministerien, Behörden, Institutionen, Kommissionen und Arbeitsgemeinschaften zu betrachten.

Ziel der BWK Rheintage ist es, die Themen Hydrologie, Hoch- und Niedrigwasser, Klimawandel, Sedimente, Gewässergüte, Schadstoffbelastungen, Ökologie und Durchgängigkeit, Planungen, Maßnahmen und Frühwarnsysteme einzugsgebietsbezogen darzustellen und zu diskutieren.

Damit soll sowohl die Kommunikation von Ober- und Unterliegern als auch zwischen allen Betroffenen gefördert und unterstützt werden.



Donnerstag, 23. November 2023 5. BWK Rheintag

- 08.30 Uhr **Anmeldung, Begrüßungskaffee**
- 09.30 Uhr **Eröffnung des 5. BWK Rheintags**
Prof. Dr. Thomas Schmid,
Vorsitzender des BWK-Landesverbandes
Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland
- 09.35 Uhr **Grußwort**
Katrin Eder (angefragt),
Ministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie und
Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz
- 09.45 Uhr **Grußwort**
Dipl.-Ing. Ulrich Ostermann, Präsident des BWK
- 09.50 Uhr **Das Niedrigwasserereignis 2022 und
seine Auswirkungen auf die Schifffahrt**
Dipl.-Ing. Birgitta Beul, Dipl.-Ing. Florian Kreckel,
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein, Duisburg
- 10.20 Uhr **Das Niedrigwasserereignis 2022 und
seine Auswirkungen auf die Wasserversorgung**
Dipl.-Ing. Ronald Roepke,
Wasserversorgung Rheinhessen - Pfalz GmbH, Bodenheim
- 10.55 Uhr **Pause**
- 11.15 Uhr **Das Niedrigwasserereignis 2022 und
seine Auswirkungen auf die Gewässerökologie**
Dr. Dorothe Herpertz, Bundesanstalt für Gewässerkunde,
Koblenz
- 11.50 Uhr **Das Programm Rhein 2040 zur Abmilderung negativer
Auswirkungen von Niedrigwasser im Rheineinzugsgebiet**
Marc Daniel Heintz, Adrian Schmid-Breton,
Internationale Kommission zum Schutz des Rheins, Koblenz
- 12.25 Uhr **Mittagspause**

Donnerstag, 23. November 2023 5. BWK Rheintag

- 13.15 Uhr **Aktionsplan Niedrigwasser Rhein**
MR Dr. Dirk Engelbart,
Bundesministerium für Digitales
und Verkehr, Bonn
- 13.50 Uhr **Abladeoptimierung der Fahrrinnen
am Mittelrhein**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Schmidt,
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
- 14.25 Uhr **Kaffeepause**
- 14.45 Uhr **Ergebnisse des Baggerversuchs AOMR
bei Rhein-km 541, 4 - 541,8 und
Rhein-km 552,0 - 552,3**
Dipl.-Ing. Virginia Spauszus,
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein
Dipl.-Ing. Thomas Groß,
Hülskens Wasserbau GmbH & Co. KG, Wesel
- 15.20 Uhr **DryRivers – Ziele, Anforderungen,
Strategien und Werkzeuge für ein
zukunftsfähiges Niedrigwasser-
risikomanagement**
Prof. Dr.-Ing. Daniel Bachmann,
Udo Satzinger M.Eng.,
Hochschule Magdeburg-Stendal
- 15.55 Uhr **Schlusswort**
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Änderungen bleiben vorbehalten.

