

# Projektmanagement und Projekt- leitung in der Wasserwirtschaft

4./5. November 2024, Kassel



© mmphoto - stock.adobe.com

# wawikurs

DIE KURSREIHE ZUR WASSERWIRTSCHAFT



# Programm

## Projektmanagement



Gerd Altmann – pixabay



Dipl. Ing. Klaus Alt

Projektmanagement ist eine der wichtigsten Aufgaben in der Wasserwirtschaft. In der Planung und Abwicklung sind heutzutage unabhängig von der Projektgröße der Einsatz von modernen Planungswerkzeugen, Führungsqualitäten, Erfahrungswerte, Softskills und deren erfolgreiche Anwendung in der Praxis gefragt. Der Kurs richtet sich an Projektengineer\*innen und Projektleiter\*innen.

### Montag, 4. November 2024

- ab 8:00 Begrüßungskaffee und Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 9:00 Projektleitung aus technischer und kaufmännischer Sicht - von Beginn bis zum Projektabschluss  
*Annett Birkholz, Dipl.-Ing. Silke Kuhlmann, Hydro-Ingenieure GmbH, Düsseldorf*
- 10:00 Modernes Zeit- und Arbeitsmanagement (Steigerung von Effizienz und Struktur, persönliche Hilfen und Hilfsmittel)  
*Holger Suker, Universität Wuppertal, Institut Psychologie, Wuppertal*
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Projekte erfolgreich führen  
Führung leben und erleben  
Soft Skills - Methoden - Einstellung  
*Thomas Flommersfeld, Thomas Flommersfeld Consulting, Forchheim*
- 12:30 „Schwierige“ Gesprächspartner: Kluger Umgang mit „nicht einfachen“ Projektpartnern und Kunden, Verhaltensregeln, konkrete Strategien  
*Holger Suker, Universität Wuppertal, Institut Psychologie, Wuppertal*
- 13:30 Mittagspause
- 14:30 Jurist\*innen - Wofür brauche ich sie als Projektmanager\*in in der Wasserwirtschaft?  
*Dr. Till Elgeti, Kanzlei Wolter Hoppenberg, Hamm (Westf.)*
- 15:30 Digitale Planung in der Siedlungswasserwirtschaft  
*Nicolai Husemann, Pascal Sterzenbach, Hydro-Ingenieure GmbH, Düsseldorf*
- 16:30 Kaffeepause
- 17:00 Projektmanagement: Projektdefinition, Projektziele, Planung der Planung, Termin- und Kostenkontrolle, Werkzeuge zur Projektabwicklung  
*Mathias Kleffmann, Dr. -Ing. Jan Gregor Dahlem, DAHLEM Beratende Ingenieure, Essen*
- 18:00 Get-together und Ende des ersten Veranstaltungstags

### Dienstag, 5. November 2024

- 09:00 Grundlagen der HOAI  
Grundlagen, Einordnung, aktuelle Fragestellungen, Praxisbeispiele  
*Dipl.-Ing. Ulrich Welter, Büsum*
- 10:00 Projektmanagement bei Hochwasserrückhaltebecken - von der Bemessung bis zur Inbetriebnahme  
*Dipl.-Ing. Jörg Koch, WALD + CORBE Consulting GmbH, Hügelsheim*
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Projektmanagement bei Kläranlagen: Von der Grundlagenermittlung bis zur Übergabe an den Betrieb  
*Dipl.-Ing. Klaus Alt, Dipl.-Ing. Björn Wunderlich, Hydro-Ingenieure GmbH, Düsseldorf*
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Von der Studie zur Genehmigungsplanung - Praxisbeispiele von kleinen und mittleren Kläranlagen  
*Hannah Garthe, Dr.-Ing. Dieter Schreff, Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schreff, Miesbach*
- 14:30 Von der Ausführungsplanung über die Ausschreibung bis zur Ausführung (Schnittstellen, Übergaben, Planungstools)  
*Dipl.-Ing. Markus Kampe, Dr. Born -Dr. Ermel GmbH, Dresden*
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Sichere Planung - sicherer Bau - sicherer Betrieb  
*Dipl.-Ing. Horst Baxpehler, Erftverband, Bergheim*
- 17:00 Ende der Veranstaltung

# Veranstaltungen | Publikationen

## wawikurse im Überblick



Wasser in der Stadt von morgen



Entwässerungssysteme



Fließgewässer



Kommunale Abwasserbehandlung

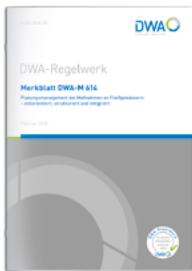


Behandlung von Industrie- und Gewerbeabwasser



Klärschlammbehandlung

## Unser Expertentipp



Merkblatt DWA-M 614

**Planungsmanagement für Maßnahmen an Fließgewässern**  
- zielorientiert, strukturiert und integriert

Februar 2018;  
fachlich auf Aktualität geprüft 2023  
70 Seiten, A4

Print 105,00 €\*  
E-Book 91,50 €\*  
Kombi 132,50 €\*



Merkblatt DWA-M 820-1

**Qualität von Ingenieurleistungen optimieren**  
- Teil 1: Vorbereitung und Vergabeverfahren

März 2020,  
70 Seiten, A4

Print 107,50 €\*  
E-Book 98,50 €\*  
Kombi 136,00 €\*



Merkblatt DWA-M 820-2

**Qualität von Ingenieurleistungen optimieren**  
- Teil 2: Durchführung

April 2023,  
86 Seiten, A4

Print 136,00 €\*  
E-Book 117,50 €\*  
Kombi 171,00 €\*



DWA-Themen T3/2020

**Vergabe von Ingenieurleistungen mit VgV-F-Verfahren - Anwendungsbeispiel zum Merkblatt DWA-M 820-1**

Oktober 2020,  
27 Seiten, A4

Print 62,00 €\*  
E-Book 54,00 €\*  
Kombi 78,00 €\*



BIM Einstieg kompakt

**Die wichtigsten BIM-Prinzipien in Projekt und Unternehmen**

Jakob Przybylo,  
2. Auflage 2020,  
DIN Media  
74 Seiten, Sonderformat

16,80 €



BIM-Anwendung in der Wasserwirtschaft

**Empfehlungen für die Planerpraxis**

2020, VBI  
32 Seiten, A5  
10,00 €

Stand: 06/2024

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

\*) Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20% Rabatt

Mehr Informationen unter [www.dwa.info/shop](http://www.dwa.info/shop)

**DWA-Kundenzentrum: Tel.: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-100 · E-Mail: [info@dwa.de](mailto:info@dwa.de)**

# Anmeldung



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Hiermit melde ich mich verbindlich für den **wawikurs** Projektmanagement und Projektleitung in der Wasserwirtschaft **4./5. November 2024, Kassel** an (100G100/24).

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer\*in, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Mitglied bei (Kooperationspartner)

Datum/Unterschrift

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

## Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter [www.dwa.info/veranstaltungen/agb](http://www.dwa.info/veranstaltungen/agb) hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 11.07.2024

## Teilnahmegebühren

- Dauerkarte 04./05.11.2024: DWA-Mitglieder/Nichtmitglieder 730 €/875 €
- Tageskarte 04.11.2024: 520 €/620 €
- Tageskarte 05.11.2024: 520 €/620 €
- Ja, ich nehme am 04.11.2024 am Get-together teil (kostenfrei).

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und des BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

## Ausstellungspaket Fachausstellung

- Paket S: 2 m<sup>2</sup>** 1.050 €/1.050 €
- Aufstellung eines Roll-Ups inkl. Auslage von Imagebroschüren
  - 1 Person am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Veranstaltungsunterlagen
  - Stehtisch


## Zielgruppe

Fachkräfte, Ingenieur\*innen, Führungspersonal und Entscheider aus Industriebetrieben, Ausrüsterfirmen, Ingenieurbüros, Behörden und Betriebskläranlagen sowie kommunalen Wasser- und Abwasserbetrieben

## Veranstaltungsort und Übernachtung

H4 Hotel Kassel  
Baumbachstr. 2 · Stadthalle · 34119 Kassel  
[reservation.kassel@h-hotels.com](mailto:reservation.kassel@h-hotels.com)

Übernachtungskosten sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Einzelzimmer inkl. Frühstück sind für 125 € bis zum 22.09.2024 abrufbar. Danach nach Verfügbarkeit. Weitere Informationen zum Abrufkontingent erhalten Sie in der Anmeldebestätigung.

 **Kostengünstig und umweltfreundlich zur DWA-Veranstaltung mit dem DB-Veranstaltungsticket** [www.dwa.info/db-veranstaltungsticket](http://www.dwa.info/db-veranstaltungsticket)

## Ansprechpartnerinnen

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)  
Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef

Für den wawikurs:  
Franziska Weber  
Tel.: +49 2242 872-229 · E-Mail: [weber@dwa.de](mailto:weber@dwa.de)

Für die Fachausstellung:  
Sabrina Prentzel  
Tel.: +49 2242 872-116 · E-Mail: [prentzel@dwa.de](mailto:prentzel@dwa.de)