

# Kurzbiographien Speaker

## Session Wasser.



### **Prof. Dr. Martin Wagner** **TU Darmstadt**

Geboren 1958 in Oestrich/Rheingau promovierte Prof. Dr.-Ing. Wagner 1991 an der TH Darmstadt und habilitierte dort 1997. Seit 1996 ist er Geschäftsführer des Institutes IWAR der Technischen Universität Darmstadt. 2006 wurde er zum Ehrenprofessor der Qingdao Technological University (China) und 2014 zum Honorarprofessor der Tongji University Shanghai (China) ernannt. Seit 2009 leitet er das Länderforum China der German Water Partnership GmbH. Seine Forschungsaktivitäten liegen u.a. in der Abwasserbehandlung, Belüftung und Gastransfer, Energie in Abwasserreinigungsanlagen sowie semizentralen Ver- und Entsorgungssystemen für schnell wachsende urbane Räume.

### **Dr. Rokia Goldmann** **GIZ**

Rokia Goldmann is an agricultural economist and holds a Ph.D. in Urban Agriculture from the Humboldt University of Berlin. She has been working in development cooperation for more than 14 years in the fields of agricultural value chains development, food security, rural development, climate change, and more recently in renewable energies and the Water-Energy-Food nexus. She has worked for non-governmental and governmental organizations, primarily in Africa, coordinating several projects as well as supporting and advising local NGOs and government institutions. Ms. Goldmann has been working for GIZ for the last 10 years and since 2020 has been an adviser and the Deputy Team- Lead of the Water and Energy for Food (WE4F) program. She is part of the Management Team of the secretariat of the WE4F International Initiative that works to scale climate-smart water-energy-food innovations to impact food security, gender, and poverty reduction in an environmentally sustainable way. the WE4F Secretariat manages the overall program and operates at the global level by contributing to international agenda-setting, organizing trainings, and sharing experiences and knowledge products based on the results of the five WE4F regional hubs.

### **Christoph Urbschat**

#### **eclareon GmbH, ideas into energy gemeinnützige GmbH, AK Landwirtschaftliche Bewässerung**

Abschluss zum Diplom-Ökonom im Jahr 1998. Gründung seines Beratungsunternehmens eclareon im Sommer 2000 in Berlin und mit der Mission, deutsche KMU der „Clean Tech Branche“ bei der Erschließung ausländischer Märkte unterstützen Das Unternehmen hat heute rund 35 Mitarbeiter:innen und ist weltweit aktiv.

Fokus auf Business Development für die Industrie und auf die Umsetzung von Unterstützungsprogrammen der Bundesregierung (Außenwirtschaftsprogramme, Politikberatung für ausländische Regierungen). Hingegen bietet eclareon keine technischen Dienstleistungen und keinen Vertrieb von Komponenten an.

Im Jahr 2017 Gründung der gemeinnützigen ideas into energy. Weltweite Umsetzung von Forschungs- und Bildungsprojekten zur Förderung der nachhaltigen Energie und Umwelttechnik; zuletzt auch gemeinsam mit der GWP-Geschäftsstelle ein Vorhaben für den Arbeitskreis Landwirtschaftliche Bewässerung (Branchenstudie und Länderprofile).

Neben der Leitung des GWP-Arbeitskreises in folgenden Branchenverbänden ehrenamtlich aktiv:

- Seit 2008 als Sprecher der Fachgruppe für internationale Aktivitäten beim Bundesverband Solarwirtschaft (Branche Solarenergie)
- Seit 2012 im Präsidium des Berlin-Brandenburg Energy Network und seit Juni 2022 als Präsident des Netzwerks (Branche Erneuerbare Energien)
- Seit 2021 als Vorstandsmitglied bei German RETech Partnership (Branche Abfall- und Kreislaufwirtschaft)

### **Parssa Razavi** **Irriport GmbH**

Firma irriport e.K. wurde im Jahr 2011 geboren. Herr Parssa Razavi hat für die Anerkennung sein abgeschlossenes Universitätsstudium als Irrigation Engineer (IR) wird im Jahr 2008 öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger des Landes Rheinland-Pfalz.

Seit 2003 fokussierte sich Parssa Razavi dann vollumfänglich auf digitalisierte, vollautomatisierte und nachhaltige Anlagen zur Wasserversorgung in der Landwirtschaft.

Im März 2020 fiel die Entscheidung, die Unternehmensform zu ändern. Vom einst eingetragenen Kaufmann wurde irriport zu einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Seither beschäftigt sich irriport deutschland- sowie weiter Länder mit der Wasserversorgung in der Landwirtschaft. In Form von nationalen sowie internationalen Projekten, Machbarkeitsstudien, Förder- und Forschungsprojekten sowie Weiterbildungsmaßnahmen.

**Dipl.-Ing. Angeli Büttner,  
KLIMA.connection**

Angeli Büttner studierte Gartenbauwissenschaften an der Humboldt- Universität zu Berlin und Landschaftsarchitektur an der TU Dresden. Seit 1994 unterhält sie ein eigenes Landschaftsarchitektur-Planungsbüro und ist seit 1996 im Management und der Planung sowie Bauleitung von landschaftsgestalterischen Projekten mit integriertem Regenwassermanagement tätig. Als Consultant für wasserintegrierte Landschaftsgestaltung, Stormwater Management und Sponge-City sammelte Frau Büttner umfassende Projektmanagementkenntnisse und lehrt heute an Universitäten und Hochschulen national und international. Neben ihren Mitgliedschaften bei Water Solutions International e.V., im Kuratorium der Lenné- Akademie e.V. und in der DAFG e.V. (Deutsch- Arabische Freundschaftsgesellschaft) engagiert sie sich Frau Büttner aktiv bei German Water Partnership e.V.

**Dipl.-Kff. Stefanie Feurstein  
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH**

Nach ihrem Studium der Betriebswirtschaftslehre an der RWTH Aachen mit Schwerpunkt: Internationale technische und wirtschaftliche Zusammenarbeit war Stefanie Feurstein als Consultant bei MSR Consulting GmbH in Köln angestellt. Nach zehn Jahren als Business Development Manager After Sales und Key Account Manager bei MAN Truck & Bus AG in München wechselte sie als Wissenschaftliche Angestellte im Bereich Controlling und Finanzen an die RWTH Aachen University, Fakultät für Maschinenwesen. Seit 2021 ist sie im Vertrieb und Marketing bei Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH in Aachen beschäftigt. Zu Frau Feursteins Fachgebieten zählen Geschäftsentwicklung/Business Development, Internationales Projektmanagement, Key Account Management und die Professionalisierung von Vertrieb- und Marketing.

**Dipl.-Ing. Anne Sintic  
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH**

Anne Sintic studierte Bauingenieurwesen an der RWTH Aachen mit den Schwerpunkten Wasserwirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft. Im Anschluss war sie zwei Jahre als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Siedlungswasserwirtschaft der RWTH Aachen beschäftigt. Seit 2000 ist sie bei Hydrotec, Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH im Bereich Öffentlichkeitsarbeit, Vertrieb und Marketing tätig. Seit 2012 unterstützt sie das Umweltministerium NRW bei der Umsetzung der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie und EU-Wasserrahmenrichtlinie und erwarb 2022 das Zertifikat über Sachkundige Hochwasser-Pass des Hochwasser-Competenz-Zentrums (HKC).

**Dr.-Ing. Issa Hansen  
SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG**

Issa Hansen ist seit 2015 Produktmanager für stationäre und mobile Durchflussmesssysteme bei SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG. 2014 arbeitete er als PostDoc an der Universität Potsdam im Bereich Hochwassermanagement, nachdem er 2013 an der Technischen Universität Dresden (Lehrgebiet wasserwirtschaftliche Systemanalyse) promoviert hatte. Dr.-Ing. Hansen hat zuvor sowohl einen MBA Master an der Hochschule Weihenstephan, als auch ein Postgraduiertenstudium im Wasserbau an der Universität Aleppo absolviert. Seine Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte liegen u.a. in den Bereichen Durchflussmessung, ADCP-Systeme (Akustischer Doppler-Current-Profiler) und Hydrodynamische Modellierung.

**Dr. Ursula Schließmann  
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, GWP Vorstandsmitglied**

Ursula Schließmann hat von 1986 bis 1994 Verfahrenstechnik an der Universität Stuttgart studiert und 2009 dort promoviert. Von 1995 bis 2001 war sie Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Membran- und Prozesstechnik am Fraunhofer- Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart. Von 2001 bis 2006 arbeitete sie als Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik IGVT der Universität Stuttgart, bevor sie in die Abteilung Umweltbiotechnologie und Bioverfahrenstechnik wechselte am Fraunhofer IGB. Hier zeichnet Schließmann seit 2011 als Abteilungsleiterin verantwortlich. Sie ist zurzeit Mitglied des Vorstands von German Water Partnership e.V. und stellvertretende Leiterin des AK Innovation und Wissenschaftskooperation

## **Carolin Welzel**

### **Agentur für Wirtschaft & Entwicklung (AWE)**

Carolin Welzel ist Senior Beraterin bei der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der zentralen Beratungsstelle für Unternehmen zur Kooperation mit der Entwicklungszusammenarbeit. Sie verantwortet dort den Bereich Multilateralen Organisationen/EU. Die letzten 10 Jahre hat sie bei der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ) im In- und Ausland in verschiedenen Funktionen an der Schnittstelle zur Wirtschaft gearbeitet. Zuvor war Frau Welzel bei der Bertelsmann Stiftung und als beratende Expertin für die Europäische Union und den Europarat für die Themen CSR, e-Democracy und e-Government tätig. Sie ist ausgebildete Journalistin und hat mit politik-digital.de ein non-profit Start-up gegründet, das den Grimme Preis für Online-Journalismus gewonnen hat. Frau Welzel hat Politikwissenschaft, Geschichte und Öffentliches Recht in Gießen und Paris studiert. Sie moderiert Veranstaltungen und Paneldiskussionen zu Themen aus dem Bereich Entwicklungszusammenarbeit und Wirtschaft.

## **Josh Ling**

### **Asian Development Bank**

Josh Ling is a Climate Change Specialist at Asian Development Bank. He joined ADB in April 2020 as the Fund Manager of the Asia-Pacific Climate Finance Fund (ACliff), a multi-donor trust fund established with the support of the Government of Germany's BMZ. ACliff supports the use of financial risk management products to unlock capital for climate investments, including in support of ADB's blue economy work.

Josh has experience working on the topics of disaster risk financing and financial inclusion through roles with World Food Programme, Mercy Corps, World Bank, and International Labour Organisation, based in Europe and Latin America. Prior to joining ADB, Josh worked as a Financial Inclusion Specialist at the World Food Programme in Rome. He started his career as an actuary in Australia.

## **Prof. Dr. Jürgen Peterseim**

### **PwC Deutschland**

Jürgen Peterseim beschäftigt sich seit knapp 20 Jahre mit der Energiewende und bringt detaillierte Erfahrung mit Klimastrategien, der Optimierung von Industrieanlagen & Kraftwerken sowie der Anwendung von Wasserstoff. Seine Erfahrung reicht von Energieeffizienz, über Hybridanlagen bis zu erneuerbaren Energien für Strom, Wärme und Kälte. Vor seiner Tätigkeit bei PwC hat er bei einem Technologielieferanten für industrielle Anlagen und dezentrale Kraftwerke den Bereich Strategie und neue Produkte geleitet. Parallel zu seiner Arbeit bei PwC ist er Gastprofessor am Institute for Sustainable Futures und schlägt damit die Brücke zwischen Forschung und Realwirtschaft.

## **Dr. Daniel Frank**

### **DECHEMA e. V.**

Daniel FRANK ist Chemieingenieur und hat in anorganischer Chemie promoviert. Er begann seine berufliche Laufbahn 2007 als Projektleiter bei Fraunhofer und sammelte seither Erfahrungen im Projektmanagement bei international und national geförderten Projekten. Im Jahr 2013 promovierte er in Chemie zum Thema Nährstoffrückgewinnung an der Universität Stuttgart. Im Jahr 2015 war er maßgeblich an der Gründung der Deutschen Phosphor-Plattform DPP e.V. beteiligt, die sich als Netzwerkinstitution für Phosphorrecycling im deutschsprachigen Raum versteht. Seit 2020 arbeitet Daniel Frank bei der DECHEMA im Wassermanagement in den Bereichen industrielle Produktion und Wasserstoffanwendungen. Seit 2022 ist er stellvertretender Vorsitzender des Arbeitskreises Industrierwasserwirtschaft bei German Water Partnership e.V.

## **Dipl.-Ing. Gero Böhmer**

### **Wilo SE**

Gero Böhmer hat nach dem Maschinenbaustudium in Bochum, Fachrichtung Verfahrenstechnik, als Anlageningenieur in der chemischen Industrie gearbeitet und war anschließend sechs Jahre lang bei dem Pumpenhersteller KSB in unterschiedlichen Management-Positionen tätig. Seit 17 Jahren arbeitet er für die Wilo SE in Dortmund im Bereich Vertrieb und Markt Segment Management im In und Ausland und ist gegenwärtig als Director Government & Public Affairs vor allem für die Geschäftsentwicklung in Schwellenländern und reifen Märkten zuständig. Ein regionaler Schwerpunkt seiner Tätigkeit liegt hierbei in Zentral Asien und Afrika, mit dem Ziel, zusammen mit den lokalen Vertriebsorganisationen neue Absatzsegmente für Pumpen und Systeme in der gesamten Region zu erschließen.

## **Mathias Stief**

### **PWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH**

Mathias Stief von studierte Umwelt- und Verfahrenstechnik in Hamburg. Bei der CES Consulting Engineers Salzgitter, sammelte er internationale Projekterfahrung im Bereich Kommunale Abwasserreinigung um danach bei der PFI Planungsgemeinschaft speziell in der Energie- und Prozessoptimierung von Kläranlagen vertiefte Spezialkenntnisse zu erwerben. Nach zwei Jahren bei Hamburg Wasser im technischen Controlling von Investitionsmaßnahmen auf dem Klärwerk übernahm Herr Stief die Leitung des Bereiches Abwasser bei der Consulaqua Hamburg. Bei Jos. Hansen und Söhne in Hamburg übernahm Herr Stief die technische Leitung des Wasseranlagenbaus sowie die Geschäftsführung der Tochterfirma JR Bau International. Hier bearbeitete er Projekte zur Trinkwasserversorgung in Ländern Subsahara Afrikas. Aktuell ist er als Mitglied der Geschäftsleitung als Generalprokurist und COO verantwortlich für die Abwicklung der nationalen und internationalen Projekte der Firma PWT Wasser und Abwassertechnik GmbH in Zwingenberg.