

Referenten & Moderation



Dr. rer. nat. Jörg Kretzschmar: DBFZ – Deutsches Biomasseforschungszentrum
08:35 – 08:50 Uhr: Impulsvortrag 1 / Thema: Forschungsstand Biomasse als Teil der Wasserstoffwirtschaft

Dr. Jörg Kretzschmar ist seit 2019 stellvertretender Leiter des Bereichs „Biochemische Konversion“ am DBFZ – Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH in Leipzig. Nach seinem Studium „Molekulare Biotechnologie“ (B.Sc.) sowie „Umweltschutz und Raumordnung“ (Dipl.-Ing.) an der TU Dresden wurde Jörg Kretzschmar wissenschaftlicher Mitarbeiter am DBFZ – zunächst im Bereich „Bioenergiesysteme“ und anschließend in der „Biochemischen Konversion“. Als Doktorand war er an einem Kooperationsprojekt mit dem Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, dem Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik e. V. Meinsberg und der TU Dresden beteiligt. Seit 2017 ist Jörg Kretzschmar zudem Leiter der Arbeitsgruppe „Prozessüberwachung und -simulation“ im Bereich „Biochemische Konversion“ des DBFZ.



Holger Kroll: Zweckverband Ostholstein
09:10 – 09:25 Uhr: Impulsvortrag 2 / Thema: Wasserstoffprojekt und Energienutzung beim ZVO

Holger Kroll ist Kind des Ruhrgebiets, gelernter Landwirt und Umweltschutzingenieur (FH Bingen, Rheinland-Pfalz) mit langjähriger Erfahrung in der Abfallwirtschaft (Kassel, Dortmund, Ostholstein) und intensiven Einblicken in die gesellschaftliche Aufgabe der CO₂-Minimierung (InnovationCity Bottrop). Seit Ende 2012 ist der 54-Jährige im „Land der Horizonte“ beim Zweckverband Ostholstein tätig. Seit Mitte 2019 verantwortlich beim Zweckverband Ostholstein für die neue Stabsstelle „Nachhaltigkeit und Kreisläufe“ mit den Hauptthemenfeldern Nachhaltigkeitsbildung, Klimaschutzmanagement und weiteren Nachhaltigkeitsprojekten wie dem Bereich Wasserstoff.



Annika Fischer: LKS Wasserstoffwirtschaft SH
Moderation

Annika Fischer ist Leiterin der Landeskoordinierungsstelle Wasserstoffwirtschaft SH. 2018 machte Sie den Abschluss zum Master of Engineering in Energy Technology an der University of Southern Denmark. Nach ihrem Studienabschluss arbeitete sie zwei Jahre für die dänische Energieagentur. In ihrem Zuständigkeitsbereich lagen die fachliche Bewertung neuer innovativer Energieprojekte im Bereich Wasserstoff/Power-to-X/Carbon capture. Dies beinhaltete eine beratende Tätigkeit und Zusammenarbeit mit dem Danish Ministry of Climate, Energy and Utilities. Seit Januar 2021 ist sie nun Leiterin der LKS Wasserstoffwirtschaft SH bei der WTSH GmbH in Kiel. Die Landeskoordinierungsstelle unterstützt Akteure bei der Suche nach Fördermöglichkeiten, befördert den Transfer von Wissen und Kompetenzen und macht den Markthochlauf auch nach außen sichtbar.