

WCC 2022, Leipzig, Programm Freitag, 03.06.2022

THEMA: TRANSFORMATION: LEBENDIGE UND LEBENSWERTE WASSERLANDSCHAFT
 Keynotes je 20', Grußworte je 10'
 3 Vorträge pro Session je 15'

MODERATOR: Ulrich Hörning

Schwarz = nationale Beiträge
 Blau = internationale Beiträge

	SESSION 1 NACHHALTIGE INFRASTRUKTUR VON/AN WASSERWEGEN	SESSION 2 WASSER IN DER STADT I	SESSION 3 WASSER IN DER STADT II	SESSION 4 UNTERNEMERISCHES UND BÜRGERSCHAFTLICHES ENGAGEMENT
13:30 - 13:45	Emissionsfreier Betrieb von Fähren – zum Stand der Elektrifizierung der Schifffahrt Rainer Altmeyen, Segmentleiter Häfen & Maritim, STEMMANN- TECHNIK GmbH	Urbane Gewässer. Modernes Wasser dezentralisiert Prof. Dr. Ina Dietzsch, Institut für Europäische Ethnologie/ Kulturwissenschaft, Philipps- Universität Marburg	Flüsse in Ballungsräumen: Tore zur Nachhaltigkeit Dr. Christine Baumgärtner, Verband Region Stuttgart	Globale Wasserpartnerschaft unterstützt Armenien bei der Erreichung der SDG 6 Ziele Alisa Savadyan, Globale Wasserpartnerschaft Armenien
13:50 - 14:05	PIANC WG 219: Leitlinien für die Infrastruktur der Binnenschifffahrt zur Förderung des Tourismus Sharon Leighton, Vizepräsidentin, Inland Waterways International (IWI)	Neues Leben in den alten Docks und die Wiederer- öffnung der Nedschelde im Stadtzentrum von Gent Rudy Van der Ween, Präsident, Inland Waterways International (IWI); Förderer des Wassertourismus, Stadt Gent	Moderne Wasserwege für traditionellen Wassertourismus in Leipzig Jens Betcke, häfner jiménez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh	Die Wasserstraßenverbindung von Leipzig – eine Vision, die sich immer wieder neu erfindet Dr. Sabine Heymann, Vorsitzende, Wasser-Stadt- Leipzig e.V.
14:10 - 14:25	Optimierung der Abwasserbehandlung und des Regenwassermanagements zur Verbesserung der Gewässerqualität – Entwicklungen und Erfahrungen in Leipzig Dr. Ulrich Meyer, Technischer Geschäftsführer, Leipziger Wasserwerke GmbH	Tiflis – Projekt zur nachhalti- gen Revitalisierung des Hafengebiets Giorgi Maisuradze & Iva Vasadze, Agentur für Verkehr und Stadtentwicklung (TUDA), Stadt Tiflis	Die Brücke in Tczew, die Vergangenheit und Gegenwart verbindet Jakub Obszański, Umwelttechnik und Architektur, Fakultät für Bau- wesen, Universität für Wissen- schaft und Technik Bydgoszcz	Bachrenaturierung mit Bürgern – Beispiele aus der Metropolregion Hamburg Dr. Ludwig Tent, Edmund- Siemers-Stiftung
14:30 - 14:45	Diskussion 15'			