



Assessorentagung 2022 - Workshopübersicht

Workshop 1 – extern Keken / Millingerwaard

„Unterschiede im Naturschutz in NRW und den Niederlanden - Lessons learned im grenzüberschreitenden Projekt „De Gelderse Poort“
(*Dr. Ulrich Werneke*, Geschäftsführer des Naturschutzzentrum Kleve e.V.)

Workshop 2 – Ebene 0 – Vergaderkamer L

„Die Euregio Rhein-Maas-Nord – Aufbau, Zusammenarbeit und Erfahrungen aus grenzüberschreitenden Projekten“
(*Wiel Aerts*, Projektkoordinator People-to-People bei der Euregio Rhein-Maas-Nord, Mönchengladbach)

Workshop 3 – Ebene 0 – Vergaderkamer N

„Der niederländische Weg. Kulturunterschiede im Arbeitsalltag der Verwaltung“
(*Dr. Ute Schürings*, Trainerin für Organisationsentwicklung, New Work und interkulturelle Kommunikation; *Ellen Jansen*, Team Buitenlandse Betrekkingen en Lobby, Interreg A, Provinzverwaltung Gelderland)

Workshop 4 – Ebene 0 – Vergaderkamer K

„Einführung in ein grenzüberschreitendes Krisenmanagement“
(*Drs. M.P.H. Marion Holthuijsen-Notermans*, Regisseur crisisbeheersing, Ansprechpartnerin für grenzüberschreitende Zusammenarbeit, Algemeen Commandant Geneeskundige zorg (ACGZ)/GHOR; *Rainer Höckels*, Amtsleiter Bevölkerungsschutz im Kreis Viersen, Kreisbrandmeister)

Workshop 5 – Ebene 0 – Vergaderkamer J

„EURIEC – der administrative Ansatz zur Bekämpfung der organisierten Kriminalität in den Niederlanden, Belgien und Nordrhein-Westfalen“
(*Annelore Eichel*, Accountmanager Deutschland – EURIEC; *Luud Geerlings*, Coördinator EURIEC; *Scott Schwickert*, Projektgruppe „Strategieaustausch zur Zuwanderung aus Südosteuropa“, MHKBG NRW)

Workshop 6 – Ebene 0 – Vergaderkamer P

„Konfliktbewältigung durch Bürgerbeteiligung – kann Deutschland von den Niederlanden lernen?“ (*Dr. Nicolas Rinösl*, juristischer Dezernent BR Detmold)

Workshop 7 – Ebene 0 – Vergaderkamer M

„Weil das Wasser keine Grenzen kennt: Länderübergreifender Hochwasserschutz am Rhein zwischen Deutschland und den Niederlanden“
(*Ricarda Nees*, technische Dezernentin im Hochwasserschutz Rhein, BR Düsseldorf)