

Dienstag, 6.5.2014
Tuesday, 06/05/2014

13.30-17.30 Uhr
13.30-17.30 h

Halle B 0, Vortragsbereich 1, Simultanübersetzung deutsch/Englisch
Hall B 0, Session Area 1, with simultaneous translation German/English



BMBF-Verbundvorhaben

Charakterisierung, Kommunikation und Minimierung von Risiken durch neue Schadstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf - TransRisk

*German Ministry of Education and Research Joint Research Project:
Minimization of Risks due to New Pollutants and Pathogens in the Water Cycle*



Moderator/Chairman: Dr. Thomas Ternes, BfG Koblenz

Zeit/ Time	Titel des Vortrages	Title of presentation	Vortragender/Lecturer
13.30	Begrüßung	Welcome	Dr. Thomas Ternes, BfG Koblenz
13.40	Übersichtsvortrag über das TransRisk-Vorhaben	Overview Lecture on the TransRisk Project	Dr. Thomas Ternes, BfG Koblenz
14.10	Vorstellung der TransRisk-Modellregion „Donauried-Hürbe“ und Ergebnisse zum Vorkommen von organischen Spurenstoffen	Intruduction of the TransRisk Model Region „Donauried-Hürbe“ and findings on the incidence of organic trace elements	Dr. Wolfram Seitz, Zweckverband Landeswasserversorgung Lagenau Co.: Anna Bollmann, Dr. Walter H. Weber
14.40	Wirkungsbasierte Bewertung der Wasserqualität in TransRisk	Impact-based assessment of the water quality in TransRisk	Dr. Ulrike Schulte-Oehlmann, Universität Frankfurt Co.: Aennes Abbas, Ilona Schneider, Martin Wagner, Jörg Oehlmann, Anja Coors, Lisa Vorberg, Anna Bollmann, Wolfram Seitz, Thomas Ternes
15.10	Pause	Break	
15.45	Technische Maßnahmen zur Minimierung des Schadstoffrisikos	Technical measures for the minimization of the pollutant risk	Prof. Dr.-Ing. Peter Cornel, Universität Darmstadt Co.: M.Sc. Gregor Knopp
16.15	Risikowahrnehmung und -beurteilung	Perception and assessment of risks	Prof. Dr. phil. habil. Manuela Niethammer, Technische Universität Dresden Co.: Dr. Konrad Götz, Ulrike Krauße
16.45	Fazit und Ausblick	Conclusion and outlook	Dr. Thomas Ternes, BfG Koblenz
17.15	Ende des Vortragsblockes	End of Session	