



Einladung zum Workshop

"Gefährdungsabschätzung einer Bodenkontamination im Absturzgebiet eines amerikanischen Kampfflugzeuges aus dem Jahre 1988 in Remscheid"

Mittwoch, den 26.06.2024 von 13.00-16.00

Campus Haspel, Hörsaal HD 35

M.Sc. Veronika Wolf

Jörg Rinklebe

*Professor and Head of the Laboratory and Head of the Team of
Soil- and Groundwater-Management, Institute of Soil Engineering, Waste- and Water Science,
School of Architecture und Civil Engineering,
University of Wuppertal, Germany*



Agenda	
12.00-13.00	Optional: Mittagessen in der Mensa der BUW Am Campus Haspel, Pauluskirche 7, 42285 Wuppertal, Gebäude HD, Erdgeschoß
13.00-13.10	Begrüßung, Einführung und Moderation: Prof. Rinklebe, BUW
13.10-13.40	Gefährdungsabschätzung einer Bodenkontamination im Absturzgebiet eines amerikanischen Kampfflugzeuges aus dem Jahre 1988 in Remscheid-Hintergrund, Methodik, Forschungsfragen, Ergebnisse der Bodenuntersuchungen 1989-1995 und Thesen, M.Re. Veronika Wolf
13.45-14.15	Eintragungspfade von Boden-Schadstoffen am Beispiel von Remscheid:
	<p>„Stochastische Simulation der Trümmerverteilung nach Flugzeugabstürzen“ Thomas Stegmeyer und Dr. Tim Brünnette, Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung der Universität Stuttgart (online)</p> <p>„Windfeldbestimmung und Ausbreitungsrechnung für die Stockder Straße in Remscheid am 08.12.1988 zwischen 12 und 24 Uhr“, Dr. Winfried Straub, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV) Recklinghausen</p>
14:15-14.30	Pause
14.30-15.00	Plausibilitätsbetrachtung – Analyse des Gerichts-Gutachtens zum Zusammenhang zwischen dem Absturz und der Bodenkontamination in Remscheid (Hagenmaier, OLG D'dorf, 1996), M.Re. Veronika Wolf
	<p>„Schadstoffausbreitung in der Atmosphäre von luftgetragenen toxischen Verbindungen die vom Flugzeugabsturz in Remscheid emittiert werden - eine Large-Eddy-Simulation“, Dr. Matthias Sühning, Meteorologisches Institut der Universität Hannover</p> <p>Zusammenfassung der vorläufigen Ergebnisse, M.Re. Veronika Wolf</p>
15.00-16.00	Diskussion