10:00	Begrüßung und Vorworte
	und Vorworte

11:15 Impulsvorträge:

Gewässermanagement auf Verwaltungsebene

11:45
Themenvortrag:
Wege zu einer klimaresilienten Bach- &
Flusslandschaft, Referent: Raimund Schüller

12:00 Mittagspause

W	ortwechsel

Workshops

13:00	moderierte Gesprächsrunde: "Zukunftsfähig vorsorgen"	13:00	Digitales und Intelligentes Gewässer- monitoring - Präventiv für die Natur handeln, Zahnen Technik GmbH
14:30	World Café und Austausch	14:30	XXX, Stream & River
15:00	Diskurs: Gewässerunterhaltung reicht nicht, Frank Hömme	15:00	Bewertung von dezentralen Wasser- rückhaltemaßnahmen im Forst mittels hydrodynamischer Oberflächen- abflussmodellierung, Universität Trier, Moritz Heuer

16:00 Abschlussworte und Zusammenfassung

World Café
und lockerer Ausklang

5. November 25/54595 Weinsheim

Themenvortrag

Raimund Schüller, Diplom-Geograf und Experte für Auen- und Gewässerentwicklung, zeigt Wege zu einer klimaresilienten Bach- und Flusslandschaft auf. Der Vortrag bietet praxisnahe Einblicke und lädt zum Austausch über innovative Ansätze im Gewässermanagement ein.

Gesprächsrunde: "Zukunftsfähig vorsorgen"

Hochwasserschutz endet nicht an der Grundstücksgrenze. Ob Landwirtschaft, Gemeinde oder Feuerwehr – nur gemeinsam können wir wirkungsvoll vorbeugen und im Ernstfall schnell handeln. Die moderierte Diskussion beleuchtet, wie Nachbarschaftshilfe, kommunale Strategien und naturebased solutions ineinandergreifen können, damit ganze Regionen resilienter werden.

Diskurs: "Gewässerunterhaltung reicht nicht"

Frank Hömme, Diplom Geograf, Geschäftsführer und zertifizierter Fachberater für Hochwasser erläutert Anforderungen an ein modernes Gewässermanagement und zeigt Ansätze über die klassische Gewässerunterhaltung hinaus auf. Der Programmpunkt bietet Raum für Diskussion und Erfahrungsaustausch.

Workshop 1 - Zahnen Technik GmbH

Das als Vorreiter in der Digitalisierung ausgezeichnete Unternehmen Zahnen Technik aus Arzfeld, präsentiert praxisnah, wie digitales Gewässermonitoring zum Schutz von Gewässern beiträgt. Im Workshop stellt Zahnen Technik Pegelmesssysteme vor, demonstriert deren fachgerechte Anbringung und zeigt, wie präventives Handeln für die Natur durch ihr umfassendes Leistungsspektrum unterstützt wird.

tbc