





Vorläufiges Programm

Innovative Umweltforschung in THE LÄND 04.11.2025

Im TRIANGEL Transfer | Kultur | Raum, Kronenplatz, Karlsruhe

Anmeldung: https://indico.kit.edu/event/5149/registrations/881/

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung: https://www.klima-umwelt.kit.edu/2515.php

Vormittag - Vortragsteil	
10:00 – 10:45 Uhr	Begrüßung Prof. Thomas Hirth, KIT Vizepräsident Transfer und Internationales
	Begrüßung Dr. Ulrich Maurer, Präsident der LUBW
	Begrüßung Bettina Lisbach, Bürgermeisterin Dezernat 5 Stadt Karlsruhe
10:45 – 11:00 Uhr	Pause mit Kaffee
11:00 – 11:20 Uhr	Pegel-Daten-Digitalisierung und Hochwasservorhersage. Einsatz von KI-Methoden in der Hydrologie Dr. Manfred Bremicker und Dominik Elfgang, LUBW Dr. Uwe Ehret und Dr. Eduardo Acuna Espinoza, KIT
11:25 – 11:45 Uhr	Grundwasserstände und Klimawandel im Oberrheingraben – physikalische und Klbasierte Modellierung Thomas Gudera und Michel Wingering, LUBW Dr. Tanja Liesch und Dr. Marc Ohmer, KIT
11.50 – 12:05 Uhr	Belastungsgrenzen für reaktiven Stickstoff in geschützten Lebensraumtypen Dr. Michael Ewald, KIT Dr. Andreas Prüeß, LUBW
12:10 – 12:25 Uhr	Beitrag von Saharastaubereignissen zur Feinstaubbelastung in Baden-Württemberg: Eine kombinierte Analyse aus Messungen und Modellsimulationen Philipp Schwarz, LUBW Dr. Ali Hoshyaripour, KIT
12:30 – 13:15 Uhr	Pause mit Häppchen

Nachmittag - Workshopteil		
	Vorstellung verschiedener Themen und Workshopablauf / Impulsvorträge	
13:15 – 14:30 Uhr	Wissenstransfer-Umgebung corner als Brücke und Ort des Dialogs für Wissenschaft und Gesellschaft Grebhahn, Anna-Barbara (KIT), Matoga, Agnes (KIT)	
	Barrierefreiheit: Textuelle Zusammenfassung von Diagramminhalten (diagram summary) Klausmann, Siegfried (LUBW)	
	Datenbedarf zum Geschiebehaushalt der Fließgewässer in BW Seidel, Frank (KIT)	
	Analyse von Pegeldaten zur Identifikation betriebs- und regelungsinduzierter Abfluss- schwankungen an Wasserkraftanlagen Kron, Andreas (KIT)	
	Klimabeobachtung für Stadt und Umland: Mit Satellit und Sensorik von Nebelprozessen zur Temperaturvorhersage Fuchs, Julia (KIT)	
	KI-Bildanalyse für die Artenmeldeplattform Leichtweiss, Iris (LUBW)	
	Vegetationsmonitoring mit Fernerkundung und Deep Learning Ewald, Michael (KIT)	
	Bedarf Datenmanagement Tools in der themenübergreifenden Auswertung von Umwelt- beobachtungen Buhk, Constanze (LUBW)	
	Wirkungsnachweis begrünter Landschaftselemente bei Starkregen mittels prozessbasierter Modellierung Villinger, Franziska (KIT)	
	Nachhaltige Lebensmittelproduktion Van der Schaaf, Ulrike (KIT)	
	Hecken in Straßenschluchten: Kleine Objekte mit großem Effekt auf die Luftqualität Gromke, Christof (KIT)	
	Vom Atlas zur Aktion: Ein Projekt am KIT zur kommunalen Hitzeanpassung mit dem LUBW-Klimaatlas Schipper, Hans (KIT)	
	Cadenza Workbooks und KI Schuppert, Christof (LUBW)	
14:30 – 16:20 Uhr	Austausch und Ideengenerierung in thematischen Kleingruppen (Posterwände und Material verfügbar)	
16:20 – 16:30 Uhr	Gemeinsamer Abschluss	