



Halbzeitforum ReactiveCity 18.09.2025: Programm

Vormittag		
Zeit	Titel	Referent
09:00	Empfang	Felix Kögler (ITES-ENGEEES)
09:30	Eröffnung (ITES/SAGE)	Christian Schweizer, Mirco Ebeling (AZV)
09:45	Sourcetracking, Kartierung und Ökotoxizität von Bioziden und PFAS im urbanen Raum: zentrale Ergebnisse des Projekts ReactiveCity I (Forschungsplattform)	Jens Lange (Hydrologie, Freiburg) Michael Müller (Pharmazie, Freiburg) Gwenaël Imfeld (ITES-CNRS, Strasbourg) Mirco Bundschuh (Ökotoxikologie, Landau)
10:30	Pestizidfreies Dreisamtal	Mark Rauschkolb
10:45	KAFFEPAUSE	
11:00	Podiumsdiskussion <i>Ein kohärenter regionaler One-Health-Ansatz für das Oberrheingebiet? – Synergien und Chancen grenzüberschreitender Zusammenarbeit</i>	Moderation: F. Kögler Teilnehmer: Francoise Schaetzel, Vice-présidente EMS Merte Kölbing, Amt für Wasserwirtschaft und Bodenschutz Freiburg M. Bundschuh, Ökotoxikologie Landau M. Rauschkolb, Freiburg
12:00	Lokale Perspektiven der Partnerstädte <i>Urbane Spurenstoffe im One-Health-Kontext: gemeinsame Entwicklung nachhaltiger Städte im Oberrheingebiet</i>	Strasbourg: PACTE Hugo Saillard, EMS, Chef de projets transition écologique en urbanisme Freiburg M. Kölbing
12:30	Poster Session & anschließendes Mittagessen	
Nachmittag		
Zeit	Titel	Referent
13:45	Restitution Summer School ReactiveCity	Christophe Marcic (Unistra)
13:55	Living Labs / Projekt STAKEMAP WWTP	Emilie Mueller (Unistra)
14:15	zentrale Ergebnisse des Projekts ReactiveCity II	Laurent Reynes, INSA Strasbourg Guillaume Christen, SAGE Unistra
14:30	Integration des wissenschaftlichen State of the Art in die Praxis mittels der ReactiveCity-Plattformen	Ausbildungs- und Lehrplattform Wie lassen sich die Problematik der städtischen Mikroverunreinigungen und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit in die Lehrinhalte integrieren
		Bürgerplattform Welche Rahmenbedingungen für Bürgerbewusstsein und partizipative Governance sind für Städte ohne Biozide erforderlich?
		Plattform Anwendung Wege zu Städten ohne Biozide – welche technischen, regulatorischen und governancebezogenen Hebel gibt es?
14:45	KAFFEPAUSE	
15:00	Workshops (ITES / SAGE)	Ausbildungs- und Lehrplattform
		Bürgerplattform
		Plattform Anwendung
		Spurenstoffe – Technische Herausforderungen für die Abwasserbehandlung
16:30	Zusammenfassung der Workshops	<i>Workshopleiter</i>
16:55	Schlussbemerkungen und offizieller Abschluss	G. Imfeld & J. Lange
17:00	Umtrunk & Poster Session	
18:30	ENDE	

[Zur Anmeldung](#)

Letzte Aktualisierung: 16/09/2025



Forum mi-parcours ReactiveCity 18/09/2025 : Programme

Matinée		
Temps	Titre	Qui
9h00	Reception	Felix Kögler (ITES-ENGEEES)
9h30	Ouverture	Christian Schweizer, Mirco Ebeling (AZV)
9h45	Sourcetracking, cartographie et ecotoxicologie des biocides et des PFAS urbains : Résultats clés de ReactiveCity I (Plateforme Recherche)	Jens Lange (Hydrologie, Freiburg) Michael Müller (Pharmazie, Freiburg) Gwenaël Imfeld (ITES-CNRS, Strasbourg) Mirco Bundschuh (Ökotoxikologie, Landau)
10h30	Pestizidfreies Dreisamtal	Mark Rauschkolb
10h45	PAUSE CAFÉ	
11h00	Table ronde plénière <i>Vers une approche régionale cohérente OneHealth dans la Région du Rhin Supérieur ? - Synergies et opportunités de collaborations transfrontalières</i>	Moderation: F. Kögler Teilnehmer: Francoise Schaetzel, Vice-présidente EMS Merle Kölbing, Amt für Wasserwirtschaft und Bodenschutz Freiburg M. Bundschuh, Ökotoxikologie Landau M. Rauschkolb, Freiburg
12h00	Perspectives locales des villes partenaires <i>Micropolluants urbains dans le contexte One Health : co-construction de villes durables dans la Région du Rhin Supérieur</i>	Strasbourg: PACTE Hugo Saillard, EMS, Chef de projets transition écologique en urbanisme Freiburg M. Kölbing
12h30	session de posters & LUNCH	
Après-midi		
Temps	Séance	Qui
13h45	Restitution Summer School ReactiveCity	Christophe Marcic (Unistra)
13h55	Living Labs / Projekt STAKEMAP WWTP	Emilie Mueller (Unistra)
14h15	Résultats clés de ReactiveCity II (Plateforme Citoyen et Application)	Laurent Reynes, INSA Strasbourg Guillaume Christen, SAGE Unistra
14h30	Intégrer l'état de l'art scientifique dans la pratique à travers des plateformes de ReactiveCity	Plateforme Formation Comment intégrer la problématique des micropolluants urbains et la coopération transfrontalière dans les contenus pédagogiques ?
		Plateforme Citoyen Quels cadres de sensibilisation citoyenne et de gouvernance participative pour des villes sans biocides ?
		Plateforme Application Trajectoires vers des villes sans biocides urbains — quels leviers techniques, réglementaires et de gouvernance ?
14h45	PAUSE CAFÉ	
15h00	Workshops / Ateliers (ITES / SAGE)	Plateforme Formation
		Plateforme Citoyen
		Plateforme Application
		Les micropolluants - Défis techniques pour le traitement des eaux usées
16h30	Restitution des ateliers	<i>animateurs des ateliers</i>
16h55	Remarques finales et clôture officielle	G. Imfeld & J. Lange
17h00	Apéro convivial & session de posters	
18h30	FIN	

[Lien Inscription](#)

Mis-à-jour : : 16/09/2025