

Abschlussveranstaltung

Wann: 29.11.2021 | 9:30 - 16:30 Uhr

Einwahldaten: <https://app.sli.do/event/0t9qajb6>

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Agenda

Allgemeiner Teil	09:00	Start: Einwahl für Online - Teilnehmende
	09:30 – 10:00	Begrüßung <i>Regina Gnirß</i> Berliner Wasserbetriebe Forschung & Entwicklung <i>Andreas Krüger</i> Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur Digitale Gesellschaft 2 <i>Dr. Birgit Fritz-Taute</i> Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr & Klimaschutz
	10:00 – 10:30	Projektüberblick SENSARE <i>Daniel Sauter</i> Berliner Wasserbetriebe Forschung & Entwicklung
	10:30 – 10:45	Pause
	10:45 – 11:30	Vorstellung der Projektergebnisse <i>Dominik Kolesch</i> Berliner Wasserbetriebe Forschung & Entwicklung
	11:30 – 12:00	Blick in die Zukunft <i>Daniel Sauter</i> Berliner Wasserbetriebe Forschung & Entwicklung
Detailvorstellung der Projektergebnisse	12:00 – 13:00	Mittagspause
	13:00 – 13:30	Senkenanalyse <i>Dr. Christian Scheid</i> TU Kaiserslautern FG Siedlungswasserwirtschaft
	13:30 – 14:00	Oberflächenabflussmodelle <i>Jonas Neumann</i> TU Kaiserslautern FG Siedlungswasserwirtschaft
	14:00 – 14:45	Verkehrsmodelle <i>Teresa Engel</i> TU Kaiserslautern Institut für Mobilität und Verkehr <i>Dr. Stefan Radomski</i> the urban insitute
	14:45 – 15:00	Pause
	15:00 – 15:30	Sensornetzwerk <i>Martin Langer</i> ATLAS iot
	15:30 – 16:00	Echtzeit-Warnplattform <i>Martin Reinhardt & André Führ</i> e.sigma
	16:00 – 16:30	Fragen und Diskussion / Abschließende Worte Ende der Veranstaltung 16:30