

Programmwurf / Ébauche de programme:

Zeit	Titel/titre	ReferentIn	Sprache/langue
16.30	Funktionstest mit allen Referenten auf Zoom / Test de fonctionnement avec tous les intervenants sur Zoom		
16.50	Einlass der Teilnehmer in Zoom / Entrée des participants dans Zoom		
17.00	Begrüssung und Einführung in die Webinar-Reihe des Schwammstadtprojektes / Bienvenue et introduction à la série de webinaires du projet de ville-éponge	Silvia Oppliger, VSA	De/Fr
17.05	Einführung in die Problematik der Dimensionierung von Retentions-Gründächer, insb. Bei Retentionen in Serie / Introduction à la problématique du dimensionnement des toitures vertes en particulier pour les rétentions en série.	Markus Antener, ERZ	De
17.15	Vergleich verschiedener Dimensionierungsansätze anhand eines konkreten Beispiels mit der Software KOSIM / Comparaison de différentes approches de dimensionnement à l'aide d'un exemple concret avec le logiciel KOSIM. KOSIM ist ein KOntinuierliches-Langzeit-SimulationsModell für den Nachweis von Bauwerken der Regenwasserbewirtschaftung und Regenwasserrückhaltung. Es wurde von der itwh in Hannover entwickelt.	Timon Lauber oder Tobias Klinger, Bauder Lörrach	De
17.45	Présentation de l'application du logiciel URBIS à un projet concret. Präsentation der Anwendung der URBIS-Software an einem konkreten Projekt. URBIS est un logiciel libre d'accès et outil d'aide à la décision en hydrologie urbaine, développé par le laboratoire DEEP de l'INSA Lyon	Santiago Sandoval, HEIA-FR	Fr
18.15	Diskussions- und Fragerunde Séance débat et questions	Moderation Silvia Oppliger	De, Fr