



MUNLV

WRRL-Symposium am 10. und 11. April 2019 in der Kamener Stadthalle

Hier finden Sie die Vorträge des WRRL-Symposiums 2019.

Programm

 [WRRL-Symposium 2019: Programm](#) 2.69 MB

Vorträge

 Prof. Dr. Hansjörg Küster: Landschaft und Gewässer	8.3 MB
 Sabine Brinkmann: Umsetzung der WRRL in NRW	1.34 MB
 Dr. Christoph Aschemeier: Zwischenbericht 2018 der WRRL-Umsetzung	854.73 KB
 Roland Funke: Gewässer im Wetterstress 2018	6.03 MB
 Dr. Andrea Kauka: Aktueller Sachstand landwirtschaftlicher Gewässerschutz	3.13 MB
 Peter Kreins: Regionale Stoffbilanzen der Landwirtschaft in NRW	4.29 MB
 Dr. Michael Eisele: Reduktionsbedarf landwirtschaftlicher Stickstoffeinträge in das Grundwasser und die Gewässer NRWs	4.15 MB
 Laurens Gerner: Bodenfruchtbarkeit und Wasserqualität - Vortrag über das Projekt "Fruchtbare Kringloop Achterhoek & Liemers"	1.95 MB

Arnold Schmidt: Niederschlagswasser von Straßenoberflächen - Auf dem Weg zum Niederschlagswasserbeseitigungskonzept gemäß §49 LWG	1.04 MB
Birgit Wienert: Misch- und Niederschlagswasser - Aktuelle Entwicklungen und innovative Techniken	6.49 MB
Dr. José F. Fernández: Techniken zu P- und N-Eliminatione in Kläranlagen - Wie sieht es in NRW aus? (Präsentation)	3.1 MB
Dr. José F. Fernández: Techniken zu P- und N-Eliminatione in Kläranlagen - Wie sieht es in NRW aus? (Text zum Vortrag)	62.93 KB
Felix Rau: Hochwasserrisikomanagement in den Flussgebieten am Beispiel der FGG Rhein	1.37 MB
Kerstin Menn: Schwerpunkte des 2. Zyklus des Hochwasserrisikomanagements in NRW	1.9 MB
Sebastian Trzeciak: Vorstellung "Arbeitshilfe kommunales Starkregenerisikomanagement"	2.12 MB

Quell-URL:

<https://www.flussgebiete.nrw.de/viele-akteure-fuer-ein-ziel-unsere-gewaesser-schuetzen-und-entwickeln-8035>