

WasserWissen

Sommersemester 2021

31. Ringvorlesung

Fachhochschule Münster / Corrensstraße 25
Zoom / mittwochs 18:15–19:30 Uhr



Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczus (WWU und UKM Münster)	Sicherheit geht vor: modernes und sensitivs Monitoring unseres Trinkwassers von der Quelle bis zum Hahn	21.04.2021
Prof. Dr. med. Joachim Gardemann, MPH (FH Münster, Kompetenzzentrum Humanitäre Hilfe)	Bedeutung von WASH bei der Eindämmung hochkontagiöser Erkrankungen am Beispiel der Ebola-Epidemie 2014 und nCoV-2019	28.04.2021
Alexander Ley M.Sc. (Jade Hochschule Oldenburg)	Potenzial von Dürre-Anpassungs-Maßnahmen unter Klimawandel-Szenarien in Süd-Ost-Brasilien	05.05.2021
Maren Heß (Lanuv NRW)	Gewässermonitoring am LANUV - Beispiele aus der Umsetzung der WRRL	19.05.2021
Prof. Dr. Elisabeth I. Meyer (WWU Münster)	Wie funktionieren Fließgewässer? Paradigmen und Konzepte jenseits EG-WRRL	09.06.2021
Dorothea Altenhofen (Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz)	Vorstellung von verschiedenen Berufsbildern und Bedarfen	16.06.2021
Dr. Sebastian Eilebrecht (Fraunhofer IME)	Molekulare Effekte in der aquatischen Ökotoxikologie	30.06.2021