



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



Fachhochschule
Münster University of
Applied Sciences



WasserWissen

20. Ringvorlesung

WS 2014/2015

| | | |
|---|---|------------|
| Dipl.-Ing. Martin Dörr Ingenieurbüro Osterhammel, Nümbrecht | Einsatz hydrologischer GIS-Werkzeuge zur Ursachenanalyse urbaner Sturzfluten und zur konzeptionellen Maßnahmenfindung | 12.11.2014 |
| Marvin Birka Westfälische Wilhelms-Universität Münster | Analytik von gadoliniumhaltigen Kontrastmitteln für die Kernspintomographie in der aquatischen Umwelt | 19.11.2014 |
| Dr. Harald Rahm Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW | Gewässerüberwachung in NRW - von der EU-WRRL bis zur Alarmüberwachung | 26.11.2014 |
| Dipl.-Ing. Michael Grimm Stadt Münster, Tiefbauamt | Der Rekordregen in Münster - Krisenmanagement und Konsequenzen | 03.12.2014 |
| Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl Fachhochschule Münster | Wasserfilm | 10.12.2014 |
| Prof. Dr. Bodo Philipp Westfälische Wilhelms-Universität Münster | Biofouling und Antifouling-Strategien in aquatischen Habitaten | 14.01.2015 |
| Prof. Dr. Thorsten Kuczius Westfälische Wilhelms-Universität Münster | Leben und Überleben von Mikroorganismen in Wasserleitungen | 21.01.2015 |

Die Vorlesungsreihe findet jeweils von 18.15 bis 19.30 Uhr
im Audimax A 004 der Fachhochschule Münster, Corrensstraße 25, statt.