

# Ringvorlesung WasserWissen



FH Münster / WWU Münster

Zoom Meeting-ID: 930 2883 7143

Mittwoch, 26.01.2021 18:15–19:30 Uhr

## Operativer Hochwasserschutz- Bewältigung großer Hochwasserereignisse

**Prof. Dr. Robert Jüpner**

Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft, TU Kaiserslautern

Die katastrophalen Hochwasserereignisse im Juli 2021 in Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen aber auch anderen europäischen Regionen haben erneut die Bedeutung eines wirksamen und effektiven operativen Hochwasserschutzes in den Fokus von Öffentlichkeit und Fachwelt gerückt. Aber was ist für die erfolgreiche Bewältigung großer und in ihrer Wirkung katastrophaler Hochwasserereignisse erforderlich? Wie kann können die zuständigen Institutionen von Wasserwirtschaft und Katastrophenschutz zusammenarbeiten? Welche Lehren lassen sich aus vergangenen Hochwasserereignissen ziehen? Diese Fragen thematisiert Prof. Jüpner in seinem Vortrag und greift dabei auf seine persönlichen Erfahrungen in Katastropheneinsätzen 2002, 2006 und 2013 an der Elbe und 2021 in Ahrweiler zurück.



Bruch des rechten Elb-Hauptdeiches bei Fischbeck in Sachsen-Anhalt im Juni 2013 (Foto: Jüpner)

