

BISHER VERÖFFENTLICHTE TAGUNGSBÄNDE:

- Heft 1, 2000: Pflanzen für den Bodenschutz
- Heft 2, 2001: Vom Bohrstock zum Bildschirm – Der Einsatz von digitalen Bodeninformationen
- Heft 3, 2002: Vorsorgender Bodenschutz – Stand und Perspektiven der „Guten fachlichen Praxis“
- Heft 4, 2003: Bewertung von Böden – Lücken im Bodenschutzrecht und Lösungsansätze
- Heft 5, 2004: Stand und Zukunft des Bodenmonitoring
- Heft 6, 2005: Pixel und Profile, Fernerkundung in den Bodenkunde
- Heft 7, 2006: Bau und Boden, Möglichkeiten des Bodenmanagements
- Heft 8, 2007: Grundwasser & Boden, Möglichkeiten und Grenzen der Sickerwasserprognose in der Praxis
- Heft 9, 2008: Funktionsbewertung urbaner Böden im kommunalen Flächenmanagement
- Heft 10, 2010: Boden und Bauen
- Heft 11, 2011: Boden und Messverfahren – Aktuelle Entwicklungen
- Heft 12, 2012: Bodenschadverdichtung – Vermeidung, Regeneration, Überwachung
- Heft 13, 2013: Der Dümmer und sein Einzugsgebiet in Nordwestdeutschland – eine ökologische Problemregion
- Heft 14, 2014: Mitteleuropäische Fließgewässer und ihre Auen im Spannungsfeld von Wasserwirtschaft, Ökosystemdienstleistungen und Naturschutz
- Heft 15, 2015: Bodenschutz im Wald
- Heft 16, 2016: Kontaminierte Standorte im Spannungsfeld Planung – Genehmigung – Ausführung
- Heft 17, 2017: Bodenkundliche Baubegleitung – Einblick in die Praxis

Die Hefte stehen zum Download zur Verfügung:
www.mabga.de/forschung-internationales/forschungsprojekte-forum

ANMELDUNG

Weitere Informationen und Onlineanmeldung
(bitte bis 05.10.2018):

www.hs-osnabrueck.de/forum-boden-gewaesser-altlasten-2018

Der Tagungsbeitrag von 40 Euro (Absolventinnen und Absolventen 20 Euro, Studierende frei) beinhaltet die Tagungsunterlagen und die Versorgung in den Kaffeepausen und ist bis zum 05.10.2018 zu überweisen an folgende Bankverbindung:

Hochschule Osnabrück

IBAN: DE52 2655 0105 0000 6156 90

BIC: NOLADE 22XXX

Verwendungszweck: BGA 70410040

VERANTWORTLICHE

Prof. Dr. Olaf Hemker

o.hemker@hs-osnabrueck.de

Dipl.-Ing. Michael Kipsieker (Lehrbeauftragter)

m.kipsieker@hs-osnabrueck.de

Hochschule Osnabrück

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Am Krümpel 31

49090 Osnabrück

RÜCKFRAGEN

Dipl.-Landsch.ökol. Simone Baumann

Hochschule Osnabrück

s.baumann@hs-osnabrueck.de

Tel.: 0541 969-5237

TAGUNGSORT

Hochschule Osnabrück, Campus Haste

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL)

Gebäude HR

Oldenburger Landstraße 24

49090 Osnabrück



REGIONALER HOCHWASSERSCHUTZ

Forum Boden – Gewässer – Altlasten
26. Oktober 2018





Forum Boden – Gewässer – Altlasten
26. Oktober 2018 in Osnabrück

THEMA: REGIONALER HOCHWASSERSCHUTZ

Mehrere Hochwasserereignisse haben in den letzten Jahren zu erheblichen Vermögensschäden in der Region Osnabrück / Emsland geführt. Studien zur Klimaforschung prognostizieren eine Zunahme der Hochwassergefahren. Wie ist der Stand des regionalen Hochwasserschutzes nach den Erfahrungen aus dem Ereignis 2010? Welche Vorsorgemaßnahmen wurden getroffen und wo besteht noch Handlungsbedarf?

Die Tagung bietet einen Überblick über die aktuelle Situation des regionalen Hochwasserschutzes mit Vorträgen und Einschätzungen ausgewiesener Fachleute aus den Blickwinkeln der

- genehmigenden Behörden
- kommunalen Verantwortungsträger
- planenden Ingenieurinnen und Ingenieure
- Unterhaltungsverbände.

PROGRAMM

9:30 BEGRÜSSUNG

9:45 INTEGRIERTER HOCHWASSERSCHUTZ:
EINE AUFGABE FÜR VIELE AKTEURE
Dr.-Ing. Detlef Wilcke
Landkreis Osnabrück, Untere Wasserbehörde

10:15 VOM KONZEPT BIS ZUR UMSETZUNG –
KOMMUNALER HOCHWASSERSCHUTZ IN HAGEN A.T.W.
Dipl.-Ing. Stefan Altevogt
Gemeinde Hagen a.T.W., Fachdienst Bauleitung, Tiefbau, Umwelt

10:45 KAFFEPAUSE

11:30 ABFLUSSVORHERSAGE UND HOCHWASSERWARNUNG –
EINE ERGÄNZUNG ZUM TECHNISCHEN HOCHWASSER-
SCHUTZ
Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten

12:00 HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT WIERAU –
PLANUNG, GENEHMIGUNG, AUSFÜHRUNG
Dipl.-Ing. Christoph Börger
HI-Nord Planungsgesellschaft mbH, Osnabrück

12:30 MITTAGESSEN

13:30 HOCHWASSERSCHUTZ AUS SICHT EINES
UNTERHALTUNGSVERBANDES
Dipl.-Ing. Horst Kipp
Unterhaltungsverband Nr. 70 „Obere Hunte“

14:00 PLANUNG, BAU UND BETRIEB DES
HOCHWASSERSCHÖPFWERKES LINGEN
Dipl.-Ing. Georg Tieben
Stadt Lingen (Ems), Tiefbauamt

14:30 ABSCHLUSSDISKUSSION