



Magdeburský seminář o ochraně vod 2012

► **Jednací jazyky:**

čeština a němčina – přednášky budou simultánně tlumočeny

► **Místo konání:** Dům „Vlastenecké společnosti“

sál Reimarus
Trostbrücke 4-6
20457 Hamburg

► **Odborné exkurze (11. 10. 2012 odpoledne):**

poplatek: 25 €

blíže informace na: www.ufz.de/MGS2012

- prohlídka zařízení METHA (zařízení na mechanické třídění a odvodňování přístavních sedimentů) a projížďka lodí po Hamburském přístavu



- prohlídka rybních přechodů u Geesthachtu a biosférické rezervace Labská údolní niva v Bleckede



- prohlídka měřicí stanice Seemannshöft a projížďka lodí po Hamburském přístavu



► **Přihlášení do 31. 7. 2012 pouze online na:**

www.ufz.de/MGS2012

Zde naleznete i informace k možnostem platby (kreditní kartou, bankovním převodem).

► **Účastnické poplatky: 250 €**

Účastnické poplatky zahrnují účast na přednáškách, sborník, občerstvení během přestávek (s výjimkou poledních přestávek), recepce a společenský večer.

► **Sborník:**

Odborné příspěvky budou uveřejněny ve sborníku jako rozšířené abstrakty přednášek v rozsahu max. 4 stran formátu A4, posterová sdělení v rozsahu 2 stran formátu A4.

► **Výstava posterů:** v sálech Kirchhof a Sonnin

► **Prezentace firem:**

Podmínky pro umístění firemních stánků a distribuci reklamních materiálů v konferenčních taškách budou sděleny na vyžádání.

► **Kontakt a informace: www.ufz.de/MGS2012**

Paní Ines Hallmann
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE)
Fürstenwallstraße 20, 39104 Magdeburg
tel.: +49(0)391/400 03-16
fax: +49(0)391/400 03-11
e-mail: hallmann@ikse-mkol.org

► **Hlavní pořadatelé:**



2. CIRKULÁŘ

Pozvánka a závazná přihláška do 31. 7. 2012

Magdeburský seminář o ochraně vod 2012

www.ufz.de/MGS2012

Labe a jeho sedimenty 10.-11.10.2012, HAMBURG



PROGRAM

Magdeburský seminář o ochraně vod 2012
Seminář se koná pod záštitou spolkového ministra životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti SRN
a ministra životního prostředí České republiky.

9. 10. 2012	17:00 – 19:00	Registrace, instalace posterů	
	19:30 – 22:00	Recepce pro účastníky MGS 2012 a 25. zasedání MKOL ve Staré radnici	
10. 10. 2012	08:00 – 09:30	Registrace, instalace posterů	
	09:30 – 10:20	Slavnostní zahájení V rámci slavnostního zahájení vystoupí zástupci těchto institucí: Spolkové ministerstvo životního prostředí, ochrany přírody a bezpečnosti reaktorů SRN (BMU), Ministerstvo životního prostředí České republiky (MŽP ČR), Úřad pro rozvoj města a životní prostředí Hamburg (BSU), Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), Společenství oblasti povodí Labe SRN (FGG Elbe), Středisko výzkumu životního prostředí H. Helmholtze (UFZ), Svobodné a hanzovní město Hamburg	
	10:20 – 10:30	Přestávka	
	Sedimenty v horských a podhorských oblastech		
	10:30 – 11:00	Problematika říčních sedimentů v horských a podhorských oblastech	J. Medek, Povodí Labe, státní podnik
	11:00 – 11:20	Sedimenty jako geoarchiv povodňových událostí a změn ve využití půdy	B. Janský, Univerzita Karlova Praha
	11:20 – 11:40	Vliv disturbancí krajiny na dynamiku fluvialních procesů v horských oblastech	J. Langhammer, Univerzita Karlova Praha
	11:40 – 12:00	Přestávka	
	12:00 – 12:20	Rtuť na přítoku do VD Skalka – vyhodnocení a návrhy opatření	V. Zahradka, Povodí Ohře, státní podnik E. Hausel, Vláda Horních Frank, Bavorsko
	12:20 – 12:40	Vliv rybníků na transport fosforu a nerozpuštěných látek v povodí Horní Vltavy	J. Potužák, Povodí Vltavy, státní podnik
	Sedimenty vnitrozemského úseku Labe		
	12:40 – 13:10	Režim sedimentů a aspekty managementu na vnitrozemské vodní cestě Labe	S. Vollmer, Spolkový ústav hydrologický (BfG)
	13:10 – 14:10	Přestávka	
	14:10 – 14:30	Kohezní sedimenty ve výhonových polích vnitrozemského úseku Labe	E. Claus, Spolkový ústav hydrologický (BfG)
	14:30 – 14:50	Význam režimu splavenin pro strukturu toku a morfydynamiku Labe – podklady, opatření, kompromisy	K.-H. Jährling, Zemský podnik povodňové ochrany a vodního hospodářství Saska-Anhaltska (LHW)
	14:50 – 15:10	Plošná retence sedimentů v údolních nivách Labe	F. Krüger, Univerzita Lüneburg
	15:10 – 15:30	Vyhodnocení a hodnocení jakosti říčních sedimentů v urbánním prostředí	W. von Tümpling, Středisko výzkumu životního prostředí H. Helmholtze (UFZ) M. Matoušková, Univerzita Karlova Praha
	15:30 – 15:50	Kontaminace bioty nebezpečnými látkami v České republice s přihlédnutím ke kontaminaci sedimentů i plavenin a koncentracím těchto látek ve vodě	V. Kodeš, Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
	15:50 – 16:30	Posterová prezentace & Přestávka	
	Sedimenty ve slapovém úseku Labe		
	16:30 – 17:00	Vliv mimořádných situací na estuár Labe	S. Heise, Vysoká škola aplikovaných věd (HAW) Hamburg
	17:00 – 17:20	Nakládání se sedimenty ve slapovém úseku Labe - optimalizace strategií přemísťování sedimentů	I. Entelmann, Vodní a plavební úřad Hamburg
	17:20 – 17:40	Průzkumy výskytu a indikace fauny Oligochaeta (Clitellata, Annelida) v sedimentech estuáru Labe	H.-J. Krieg, Hydrobiologické průzkumy a znalecké posudky (HUuG) Tangstedt
17:40 – 18:00	Rámcová směrnice ES o strategii pro mořské prostředí – význam pro hodnocení kontaminace sedimentů	Ch. Wenzel, Ministerstvo zemědělství, životního prostředí a místního rozvoje (MLUR) Šlesvicka-Holštýnska	
19:30 – 22:00	Společenský večer		
11. 10. 2012	Management sedimentů		
	08:30 – 09:00	Management sedimentů jako úkol integrované správy povodí	P. Heining, Spolkový ústav hydrologický (BfG)
	09:00 – 09:20	Management sedimentů v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Labe	V. Kliment, Ministerstvo životního prostředí České republiky (MŽP ČR)
	09:20 – 09:40	Vliv kombinace datových zdrojů v pohraničí na modelování ztráty půdy a fosforu	M. Bauer, ČVUT Praha
	09:40 – 10:00	Nakládání se sedimenty jako součást managementu povodí v úseku Labe Mělník-Hřensko	J. Zidek, Povodí Labe, státní podnik
	10:00 – 10:20	Řízené využívání údolních niv Labe jako reakce na látkové zatížení půd a sedimentů	K. Rehda, Zemský úřad ochrany životního prostředí (LAU) Saska-Anhaltska H. Messai, Univerzita Christiana Albrechtse v Kielu
	10:20 – 10:40	Přestávka	
	10:40 – 11:00	Průzkumy saského hlavního města Drážďan k nánosům v důsledku povodní v předhráží Labe a k možnostem a účinnosti jejich odstranění	Ch. Korndörfer, Zemské hlavní město Drážďany, Úřad životního prostředí
	11:00 – 11:20	Koncepce managementu sedimentů v Sasko-Anhaltsku	W. Milch, Ministerstvo zemědělství a životního prostředí spolkové země Sasko-Anhaltsko (MLU)
	11:20 – 11:50	Nakládání se sedimenty v Hamburském přístavu	A. Netzband, Hamburg Port Authority
	11:50 – 12:10	Shrnutí, pozvání na příští seminář, ukončení semináře	
	od 13:00	Odborné exkurze	