

Dienstag, 17. September 2019

10:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Volker Zeisberger, Dr. Stefan Feisthauer, HLNUG

Grußwort

Prof. Dr. Thomas Schmid, HLNUG;

Norbert Kortlüke, Umweltdezernent der Stadt Wetzlar

10:20 Uhr

Vorsorgender Bodenschutz, Bodenschutzrecht, Altlasten - Neues aus dem Ministerium

Dr. Jörg Martin, HMuKLV

11:20 Uhr

Kaffeepause

11:40 Uhr

Einfluss von Bodenverunreinigungen mit flüchtigen organischen Stoffen (VOC) auf die Innenraumluftqualität

Dr. Key Herklotz, CDM Smith

12:20 Uhr

Raumluftbelastungen am Rüstungsaltsandort der DAG Stadtallendorf - von der Untersuchung zur Sanierung

Maike Lamp, RP Gießen;

Zrinko Rezic, HIM ASG

13:00 Uhr

Mittagspause

14:30 Uhr

Bodenschutz in der Bauleitplanung am Beispiel der Umnutzung der Pioneer-Kaserne in Hanau

Sylvia Widmann, RP Darmstadt; Hans-Henning

Wagner, hsw GmbH; Gerd M. Wiedenbeck, U/C-tec

15:05 Uhr

Die Methodensammlung Feststoffuntersuchung - Inhalte und Anwendungsmöglichkeiten

Reinhard Sudhoff, RP Kassel; Dr. Jan Brodsky, HLNUG

15:40 Uhr

Kaffeepause

16:00 Uhr

Bodenschutzkonzept Wetzlar

- ein erster Zwischenstand zum Projekt

Dr. Thilo Klein, Stadt Wetzlar

16:30 Uhr

Ende des ersten Seminartages

17:00 Uhr

Exkursion Bodenlehrpfad

Dr. Thilo Klein, Stadt Wetzlar

oder Stadtführung Wetzlar

anschließend gemütliches Beisammensein mit

Erfahrungsaustausch

Mittwoch, 18. September 2019

09:00 Uhr

ISCO mit Fracturing zur Grundwassersanierung im gering durchlässigen Bodenbereich - ein Beispiel aus der Praxis

Greet Schrauwen, ARCADIS Germany GmbH

09:35 Uhr

Der lange Schatten einer Altlast - Erkenntnisse aus der Untersuchung geohydraulischer Zusammenhänge in einem Wassergewinnungsgebiet in Unterfranken

Dr. Walter Lenz, HG Büro für Hydrogeologie und Umwelt

GmbH

10:10 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr

LABO-Arbeitshilfe zur Expositionsabschätzung in der Detailuntersuchung - Vorstellung der Vorgehensweise und Methoden

Monika Machtolf, IFUA-Projekt-GmbH

11:10 Uhr

Auswertungen zur Resorptionsverfügbarkeit bei großflächigen Bodenbelastungen in Sachsen

Dr. Ingo Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt,

Landwirtschaft und Geologie

11:50 Uhr

Mittagspause

13:20 Uhr

PFC - Das Wichtigste in Kürze

Volker Zeisberger, HLNUG

13:50 Uhr

PFC - Gefährdungsabschätzung an ausgewählten Feuerwachen im Stadtgebiet Düsseldorf

Tina Neef, ahu GmbH

14:25 Uhr

Kaffeepause

14:45 Uhr

Optimierung von Bodenluftsanierungen

Gerd M. Wiedenbeck, U/C-tec

15:20 Uhr

Pilotstudie: Kombinierte EHC®-Injektionen und Bioaugmentation

Sigmar Stiasny, AECOM Deutschland GmbH

15:55 Uhr

Schlusswort

Volker Zeisberger, HLNUG

Dr. Stefan Feisthauer, HLNUG

16:00 Uhr

Ende des Seminars

Seminarleitung

Dr. Stefan Feisthauer,

Volker Zeisberger,

HLNUG, Tel.: 0611 6939-751, -748

Veranstaltungsort

Naturschutz-Akademie Hessen,

Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar