

# Altlastenseminar des LLUR

26.11.2018

Rendsburg



## Programm - Vormittag



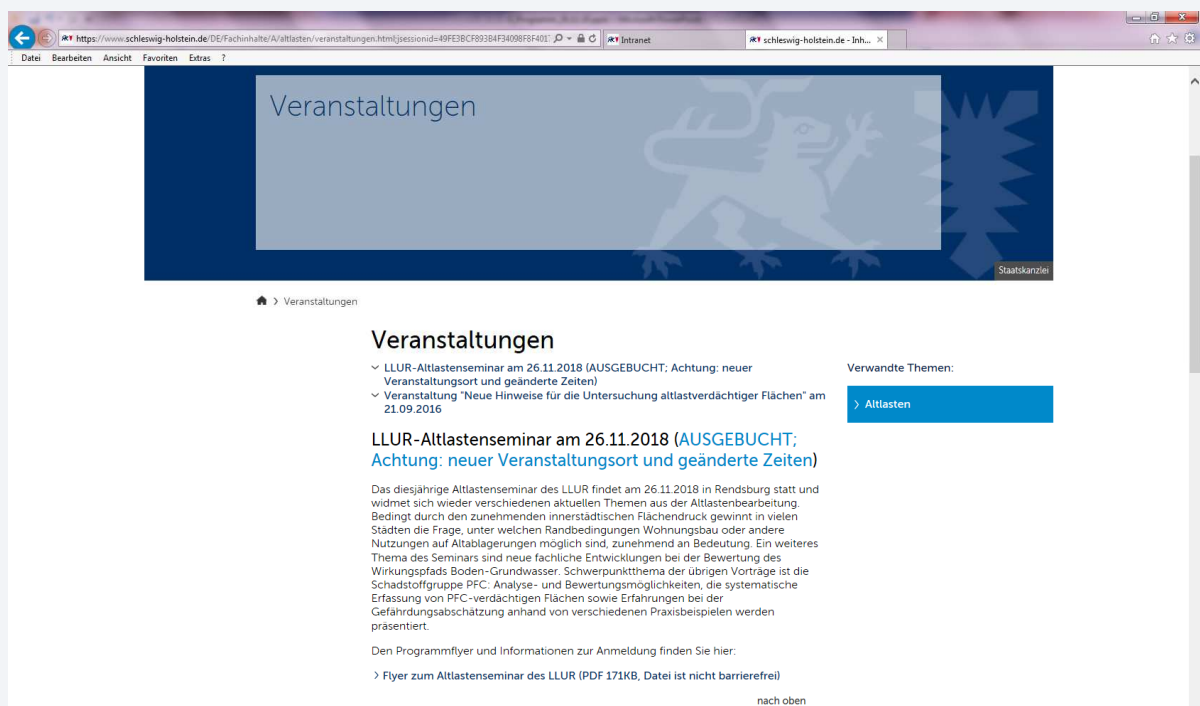
<b>09.30 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Dr. Andreas Zeddel, Dezernat Altlasten LLUR
<b>09.40 Uhr</b>	<b>Wohnungsbau auf Altablagerungen in Hamburg</b> Petra Eickers, Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
<b>10.20 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10.50 Uhr</b>	<b>Bewertung des Wirkungspfad s Boden-Grundwasser mit Blick auf die Mantelverordnung</b> Dr. Andreas Zeddel, Dezernat Altlasten LLUR
<b>11.30 Uhr</b>	<b>PFC: Grundlagen zum Verhalten von PFC in Grundwasser und Boden, Analytik und Bewertung</b> Dr. Andrea Hädicke, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
<b>12.30 – 13:30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>



- 13.30 Uhr** **Erfassung von PFC-verdächtigen Flächen**  
Dr. Harald Mark, MSP GmbH Bochum
- 14.10 Uhr** **Kaffeepause**
- 14.30 Uhr** **Gefährdungsabschätzung an ausgewählten Feuerwachen im Stadtgebiet Düsseldorf**  
Tina Neef, ahu AG Aachen
- 15.10 Uhr** **Praxiserfahrungen im Umgang mit PFC-kontaminierten Flächen in Hamburg**  
Irmgard von Kalben, Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
- ca. 16:00** **Veranstaltungsende**



<https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/A/altlasten/veranstaltungen.html>



Veranstaltungen

Veranstaltungen

- LLUR-Altlastenseminar am 26.11.2018 (AUSGEBUCHT; Achtung: neuer Veranstaltungsort und geänderte Zeiten)
- Veranstaltung "Neue Hinweise für die Untersuchung altlastverdächtiger Flächen" am 21.09.2016

**LLUR-Altlastenseminar am 26.11.2018 (AUSGEBUCHT; Achtung: neuer Veranstaltungsort und geänderte Zeiten)**

Das diesjährige Altlastenseminar des LLUR findet am 26.11.2018 in Rendsburg statt und widmet sich wieder verschiedenen aktuellen Themen aus der Altlastenbearbeitung. Bedingt durch den zunehmenden innerstädtischen Flächendruck gewinnt in vielen Städten die Frage, unter welchen Randbedingungen Wohnungsbau oder andere Nutzungen auf Altablagerungen möglich sind, zunehmend an Bedeutung. Ein weiteres Thema des Seminars sind neue fachliche Entwicklungen bei der Bewertung des Wirkungspfadis Boden-Grundwasser. Schwerpunktthema der übrigen Vorträge ist die Schadstoffgruppe PFC; Analyse- und Bewertungsmöglichkeiten, die systematische Erfassung von PFC-verdächtigen Flächen sowie Erfahrungen bei der Gefährdungsabschätzung anhand von verschiedenen Praxisbeispielen werden präsentiert.

Den Programmflyer und Informationen zur Anmeldung finden Sie hier:

- Flyer zum Altlastenseminar des LLUR (PDF 171KB, Datei ist nicht barrierefrei)

nach oben

Verwandte Themen:

- Altlasten

