

Antwortfax

Bitte per Fax an 03573 803 476 (WAL-Betrieb)
z.Hd. Susan Bandorski

Bitte Rücksendung bis zum 08.06.2018

Veranstaltung:
**„Katastrophenschutzmanagement
in der Wasserwirtschaft – wie
vorbereitet sind Sie?“**

Wir nehmen teil *

Hiermit melden wir für die Veranstaltung am
Donnerstag, den 21.6.2018 aus unserem Hause
verbindlich an (Vor-/Nachname, Tätigkeit):

1.

2.

3.

4.

Wir nehmen nicht teil.*

* Zutreffendes bitte ankreuzen.

Unternehmen:

.....

Stempel

.....

Datum und Unterschrift

Folgende Themen sind vorgesehen:

Herr Stefan Voß
Geschäftsführer - Wasserverband Lausitz Betriebsführungs
GmbH

Begrüßung

Herr André Beck
Brandenburgische Wasserakademie

Moderation der Veranstaltung

- Vorstellung der Brandenburgischen Wasserakademie

Herr Thomas Kölling
Referat 25.2 | Katastrophen- und Zivilschutz - Landesdirektion
Sachsen

Sicht der Landesdirektion Sachsen

- Information zum Thema Stromausfall und seinen Auswirkungen, Konzept Zivile Verteidigung – Basisfähigkeiten, Planungen Bund
- Beauftragung Landkreise und Kreisfreie Städte zur Erstellung der BAEPI „Stromausfall“
- Planungsstand Sachsen – „Sachstandserhebung und Planungshilfe“ vor allem Gedanken der AG Energiesicherheit Sachsen zur Treibstoffversorgung und Kommunikation in der Krise
- KRITIS – Eigenabsicherung und Eigenverantwortlichkeit
- Aufgaben der Wasserversorger als KRITIS bezüglich Krisenmanagement und Systemhärtung

Herr Falk Schmal
Leiter IT - Lausitzer Wasser GmbH & Co. KG

IT Sicherheit in Versorgungsunternehmen - Herausforderungen für die Branche

- Warum IT Sicherheit
- Cyberkriminalität
- Gefährdungslage
- Grundsätze und Konflikte
- techn. und organisatorische Lösungsansätze

Herr Thomas Leitert
Vorstand - KomRe AG

Blackout: Ohne Wasser geht nichts! - Aufrechterhaltung der Wasserver- und Abwasserentsorgung bei Katastrophen

- dringende Notwendigkeit der Aufrechterhaltung der Wasserver- und Abwasserentsorgung bei Katastrophen
- Interdependenzen bzw. zu erwartende Kaskadeneffekte
- Best Practice - wie es andere Wasserversorger schaffen, auch bei einem Stromausfall die Versorgung aufrechtzuerhalten