

# BAM/UBA- Behördenerfahrungsaustausch 2024 Anlagensicherheit

Montag, 03. Juni 2024	
12:30 Uhr	Eröffnung Katharina Löwe (BAM)
12:40 Uhr	Einführung Bettina Rechenberg (UBA)
<b>Neues aus Bonn, Berlin und Paris</b> <b>Moderation: Katharina Löwe (BAM)</b>	
12:50 Uhr	Neues aus Bonn Bernd-Ulrich Hildebrandt (BMUV CI 4)
13:10 Uhr	Neues aus der Kommission für Anlagensicherheit Verabschiedetes und laufende Arbeiten Lars Mönch (UBA)
13:30 Uhr	Stand der Überarbeitung des KAS 18 Bernd Schalau (BAM)
14:05 – 14:30 Uhr	<b>Pause</b>
14:30 Uhr	Vorstellung des KAS-61: Zuordnung gefährlicher Abfälle zum Anhang I der Störfall-Verordnung Hans-Peter Ziegenfuß (HMLU)
15:05 Uhr	OECD Arbeitsgruppe zu Chemieunfällen (Working Party on Chemical Accidents) - aktuelle Arbeiten und Ergebnisse Mark Hailwood (LUBW)
15:40 – 16:05 Uhr	<b>Pause</b>
<b>Digitalisierung und Cybersecurity</b> <b>Moderation: Lars Mönch (UBA)</b>	
16:05 Uhr	BSI Grundschutz Chemie? Jens Cordt (BSI)
16:40 Uhr	Digitalisierung der Qualitätsinfrastruktur von technischen Anlagen – QI Digital Pilotprojekt Verlässliche Wasserstofftankstelle Robert Bock (BAM)
17:15	<b>Ende Tag 1</b>

# BAM/UBA- Behördenerfahrungsaustausch 2024 Anlagensicherheit

<b>Dienstag, 04. Juni 2024</b>	
<b>Digitalisierung und Cybersecurity Moderation: Lars Mönch (UBA)</b>	
09:30 Uhr	Erfahrungen aus Störfall-Inspektionen im Bereich Cybersicherheit und Zutritt Unbefugter Gerald Nitschke (HMLU) Jens Hagenow (RP Darmstadt)
10:05 Uhr	Cybersecurity in der Vollzugspraxis Ines Dirks (Bezirksregierung Arnsberg)
<b>10:40 – 11:00 Uhr Pause</b>	
<b>Aus der Praxis Moderation: Janosch Hoffmann (Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim)</b>	
11:00 Uhr	Sicherheit stationärer elektrischer Energiespeicher – Ergebnisse aus dem Projekt SEE-2L Rico Tschirschwitz (BAM)
11:35 Uhr	Transformation Stahlindustrie: Besonderheiten des Genehmigungsprozesses zur Direktreduktionsanlage der Fa. tkSE Markus Scheidt sowie FB 73, N. N. (LANUV)
<b>12:10 – 12:20 Uhr Pause</b>	
12:20 - 12:55 Uhr	Windenergieanlagen als umgebungsbedingte Gefahrenquelle für Betriebsbereiche Wolfgang von Borries (LANUV) Co-Referent: Alexander Thomas (LANUV)
<b>12:55 – 14:00 Uhr Mittagspause</b>	
14:00 Uhr	Praxistest Drohnenmesstechnik Peter Gamer (LfULG)
14:35 Uhr	Angemessene Sicherheitsabstände ab 1000 m – welche Szenarien stecken dahinter? Amrei Baasner (Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim)
<b>15:10 – 15:40 Uhr Pause</b>	
15:40 Uhr	Störfallvorsorge im Dreiländereck Mareike Strub (Regierungspräsidium Freiburg)
16:15 Uhr	Die systematische Beurteilung des Überwachungsturnus eines Betriebsbereichs – ein Praxisbeispiel Linda-Veronika Augsten (Regierung von Mittelfranken)
<b>16:50 Uhr Ende Tag 2</b>	

## BAM/UBA- Behördenerfahrungsaustausch 2024 Anlagensicherheit

<b>Mittwoch, 05. Juni 2024</b>	
<b>Lernen aus Ereignissen</b> <b>Moderation: Mareike Strub</b> <b>(Regierungspräsidium Freiburg)</b>	
09:00 Uhr	Entsorgung von PFOA-haltigen Löschschäumen – Auslaufen der Ausnahme in der POP VO 2019/1021 Caren Rauert (UBA)
09:35 Uhr	Beinahe-Ereignisse: Behördliche Überwachung und betriebliche Untersuchung Julia Winkler (Bezirksregierung Köln)
10:10 Uhr	Bhopal, 40 Jahre danach – Warum ist es noch relevant? Mark Hailwood (LUBW)
10:45– 11:15 Uhr <b>Pause</b>	
11:15 Uhr	Fehlerhaftes adhoc-MoC zu einem Starkregenereignis – Freisetzung einer Chlorwasserstoffwolke Jan-Hendrik Bossmeyer (Bezirksregierung Arnsberg)
11:50 Uhr	Die Ergebnisse der AISV AG Ereignisauswertung – Erfahrungen zur Ereignismeldung und -auswertung bei der Überwachung von Betriebsbereichen Sandra Jänicke (UBA) Janosch Hoffmann (Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim)
12:30 Uhr	Abschluss des ERFA Lars Mönch (UBA)
12:45 Uhr <b>Ende</b>	