

## Hochrisikoanlagen

Notfallschutz bei Kernkraft-, Chemie- und Sondermüllanlagen

### Programm

- 9:00 – 9:05 **Begrüßung**  
Prof. Dr. *Michael Kloepfer*  
(Humboldt-Universität zu Berlin)
- 9:05 – 9:10 **Grußwort**  
Prof. Dr. *Bernd Heinrich*  
(Dekan, Juristische Fakultät, Humboldt-Universität zu Berlin)
- 9:10 – 9:20 **Grußwort**  
*Katrin Lompscher*  
(Senatorin für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz)
- 9:20 – 9:35 **Laufzeitverkürzung, Laufzeitverlängerung, Moratorium und Verfassung**  
Prof. Dr. *Michael Kloepfer*  
(Humboldt-Universität zu Berlin)
- 9:35 – 10:05 **Risikosteuerung bei Hochrisikoanlagen als Verfassungsproblem**  
Prof. Dr. *Helmuth Schulze-Fielitz*  
(Universität Würzburg)
- 10:05 – 10:25 **Betriebliche Mechanismen der Gefahrenkontrolle bei Kernkraftanlagen**  
Dr. *Hartmut Pamme*  
(RWE Power AG, Leiter Steuerung Kernkraftwerke)
- 10:25 – 10:45 **Behördliche Überwachungspflichten bei Kernkraftanlagen**  
MinDirig *Dieter Majer* (Unterabteilungsleiter, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit)
- 10:45 – 11:05 Diskussion
- 11:05 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 – 11:35 **Betriebliche Mechanismen der Gefahrenkontrolle bei Chemieanlagen**  
Dr. *Wolfgang Gerhardt*  
(Abteilungsleiter, Sicherheit und Gefahrenabwehr, BASF Deutschland)
- 11:35 – 11:55 **Behördliche Überwachungspflichten bei Chemieanlagen**  
MinDir *Hubert Steinkemper*  
(Abteilungsleiter, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit)
- 11:55 – 12:10 Diskussion
- 12:10 – 12:30 **Betriebliche Mechanismen der Gefahrenkontrolle bei Sondermüllanlagen**  
*Jörg Schmidt*  
(Anlagenleiter, Abfall-Verwertungs-Gesellschaft mbH, Hamburg)
- 12:30 – 12:50 **Behördliche Überwachungspflichten bei Sondermüllanlagen**  
*Astrid Krüger*  
(Amt für Immissionsschutz und Betriebe, Hamburg)

- 12:50 – 13:00 Diskussion
- 13:00 – 13:50 Mittagspause
- 13:50 – 14:20 **Zivilrechtliche Folgen von Störfällen bei Hochrisikoanlagen**  
Prof. Dr. *Peter Marburger*  
(Universität Trier)
- 14:20 – 14:50 **Strafrechtliche Folgen von Störfällen bei Hochrisikoanlagen**  
Prof. Dr. *Hero Schall*  
(Universität Osnabrück)
- 14:50 – 15:20 **Sicherheitsabstände zu Hochrisikoanlagen im Planungs- und Störfallrecht**  
Dr. *Mathias Hellriegel LL.M.*  
(Rechtsanwalt, Eggers Malmendier)
- 15:20 – 15:35 Diskussion
- 15:35 – 15:50 Kaffeepause
- 15:50 – 16:10 **Nationales Krisenmanagement – Ressortgemeinsame Krisenmanagementstrukturen**  
MinDirig'n Dr. *Margaretha Sudhof*  
(Abteilung Krisenmanagement und Bevölkerungsschutz, Bundesministerium des Innern)
- 16:10 – 16:30 **Warnung und Selbstschutz der Bevölkerung bei CBRN-Gefahren einschl. Aspekte der Psychosozialen Notfallversorgung**  
*Christoph Unger*  
(Präsident, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe)
- 16:30 – 16:40 Diskussion
- 16:40 – 17:00 **Hochrisikoanlagen – Sicherheit durch Vertrauen**  
*Wolfram König*  
(Präsident, Bundesamt für Strahlenschutz)
- 17:00 – 18:00 **Podiumsdiskussion:**  
**Kernkraftwerke – Notfallschutz und Innere Sicherheit**  
Moderation: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. *Rolf Stober*  
(Deutsche Universität für Weiterbildung, Berlin/ Universität Hamburg)

Teilnehmer/innen:

- *Wolfram König* (Präsident, Bundesamt für Strahlenschutz)
- MinDirig'n Dr. *Margaretha Sudhof* (Abteilung Krisenmanagement und Bevölkerungsschutz, Bundesministerium des Innern)
- Prof. Dr. *Uwe Kleen* (Leiter Grundsatzfragen Kerntechnik, Vattenfall Europe)
- Ltd. MinR *Wolfgang Sedlak* (Abteilung Katastrophenschutz und Krisenmanagement/ Geschäftsführer Krisenstab des Landes Hessen, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport)
- *Burkhard Hamm* (Landespolizeidirektor Schleswig-Holstein)
- Dr. *Jürgen Müller* (Ministerium für Justiz, Abteilung Reaktorsicherheit und Strahlenschutz, Schleswig-Holstein)
- *Judith Skudelny*, (MdB, FDP)

18:00 **Schlusswort**  
Prof. Dr. *Michael Kloepfer*