

- 09:00 - 09:30 Begrüßungskaffee
- 09:30 - 09:40 Begrüßung Herr Eric Schaefer  
Abteilungsleiter Brand- / Katastrophenschutz Innenministerium RLP
- 09:40 - 10:00 Stand der Warnsysteme in RLP (Mdl; Herr Galle)
- MoWaS Vollsysteme
  - MoWaS vS/E (webbasiert)
  - geplanter Ausbau
  - Katwarn-Nutzer (Kommunen, Land, Polizei)
  - Aktuelle Zahlen App-Nutzer (KATWARN / NINA)
- Neuerungen (Mdl; Herr Wambach)
- Einbindung Erdbebendienst in KATWARN
  - Kopplung MoWaS/NINA und KATWARN
- 10:00 - 10:50 Zentrale Themen zur Warnung (BBK; Frau Schopp)
- ISF-Projekt (Ergebnisse aus Teilprojekt A)
  - Was ist eine Warnung (Unterschied zur Information)?
  - Wie können Warnbotschaften verständlich aufbereitet werden?
  - Wie reagiert der Bürger; was erwartet der Warnende?
  - Lokales Warnkonzept Ludwigshafen / Mannheim
- 10:50 - 11:10 Kaffeepause
- 11:10 - 11:40 Warnungen an Mitarbeiter und Anrainer (BASF; Herr Stähle)
- Erfahrungen der BASF / Standort Ludwigshafen
- 11:40 - 12:00 Warnungen in RLP (ADD; Herr Dochow)
- Meldeweg / -formular
  - Beispiele aus der Praxis
- 12:00 - 12:30 Offene Fragen Vormittag
- 12:30 - 13:30 Mittagspause mit der Option Mittagessen in der Kantine der HdP



13:30 - 14:30

Warnung aus Sicht der Medien (SWR; Frau Lippok)

- Der Weg einer Warnung durch die Redaktion
- Wie regional ist eine „Regionale Warnung“?
- Probleme mit Warntexten
- Wie krisenfest ist Radio?
- Sachstand Digitalradio (mit Warnfunktion)
- Landesmeldestelle RLP, Verkehrswarnfunk

14:30 - Ende

Verschiedenes

- Tag der Warnung; Stand (Mdl; Herr Wambach)
- Warnmittel Sirene (Mdl; Herr Dauner)
  - digitale Ertüchtigung
  - einheitliche Sirenensignale (Infobrief)
  - Problem Stellungnahme GStB
- Fragen / Sonstiges Nachmittag / Feedback Teilnehmer

Verabschiedung