



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 (MdI; Herr Galle) <ul style="list-style-type: none">○ MoWaS Vollsysteme○ MoWaS vS/E (webbasiert)○ geplanter Ausbau○ Katwarn-Nutzer (Kommunen, Land, Polizei)○ Aktuelle Zahlen App-Nutzer (KATWARN / NINA) Neuerungen (MdI; Herr Wambach) <ul style="list-style-type: none">○ Einbindung Erdbebendienst in KATWARN○ Kopplung MoWaS/NINA und KATWARN
10:00 - 10:50	Zentrale Themen zur Warnung (BBK; Frau Schopp) <ul style="list-style-type: none">○ 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) <ul style="list-style-type: none">○ Erfahrungen der BASF / Standort Ludwigshafen
11:40 - 12:00	Warnungen in RLP (ADD; Herr Dochow) <ul style="list-style-type: none">○ 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