

Tagesordnung

- TOP 1: Einführung und Projekthintergrund
- TOP 2: Überblick zu den Grundlagen der WAP-Technologie
- TOP 3: Überblick zu bestehenden WAP-Anwendungen mit Umweltbezug, künftige Nutzerpotenziale
- TOP 4: Erfahrungen im Projekt APNEE (Air Pollution Network for Early warning and on-line information Exchange in Europe)
- TOP 5: Interaktive Präsentation von Umweltdaten im WAP am Beispiel des Luftmessnetzes der Hansestadt Hamburg (Fa. TechniData AG)
- TOP 6: WAP-Dienste für die Bereiche Luft, Wasser und Radioaktivität: Vorstellung denkbarer Einsatzszenarien durch Fachansprechpartner dieser Bereiche bei LfU und HLUG
- TOP 7: Diskussion und Beschluss des weiteren Vorgehens bezüglich der Prototypimplementierung durch das FAW