

Tagesordnung

- ❑ Begrüßung und Einführung in die Projektziele
- ❑ Einsatz der WAP-Technologie im Umweltbereich
- ❑ Location Based Services - Schlüsseltechnologie oder bloßer Hype?
- ❑ Visualisierungs- und Navigationskonzepte für WAP-basierte Dienste im Umweltbereich
- ❑ Konzeption und Systemarchitektur eines WAP-basierten UIS-Dienstes
- ❑ Präsentation der im Projekt realisierten WAP-UIS Dienste
 - LfU/KFÜ: Strahlenpegel der Kernreaktor-Fernüberwachung
 - HLUG: Luftmesswerte und meteorologische Daten
- ❑ Abschlussdiskussion