

# Memorandum

**Datum:** 19.6.2015  
**Von:** G. Kosakowski  
**Telefon:** 4743  
**Raum:** OFLA/206  
**E-Mail:** georg.kosakowski@psi.ch

**An:** siehe Verteiler  
**cc:**

## Einladung zu einem ausserordentlichen LES Palaver

---

Ich lade Sie herzlich ein.

**Referentin:** Dr. Sabine Spießl  
GRS, Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit  
Abteilung Sicherheitsanalysen, Bereich Endlagerforschung, Braunschweig, DE

**Thema:** **Probabilistic uncertainty and sensitivity analysis for repository systems**

**Zeit:** Dienstag, 23. Juni 2015, 15.30 Uhr

**Ort:** Sitzungszimmer OFLA/209

## Abstract

Probabilistic uncertainty and sensitivity analysis is a useful tool for the performance assessment of final repository systems, as it helps understanding and quantifying uncertain influences to the model results. The presentation gives a brief introduction to this issue and demonstrates some results for repository systems in clay and salt. These results highlight various aspects of the different systems and processes considered as well as sensitivities of the model parameters.

Freundliche Grüsse

G. Kosakowski