

## Workshop

# Robuste Governance in der Endlagerpolitik - Akteure, Prozesse, Entscheidungen

**Fragestellung:** Wie können im Umgang mit radioaktiven Abfällen robuste Entscheidungen getroffen werden – welche Akteure, Prozesse und Wissensbestände werden dafür benötigt?

**Wo?** FU Berlin, Henry Ford Bau (Senatssaal), Garystraße 35, 14195 Berlin

**Wann?** 28.05.2019 von 10:00 bis 17:00 Uhr

**Veranstalter:** SOTEC-radio: „Konzepte und Maßnahmen zum Umgang mit soziotechnischen Herausforderungen bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle“ (2017 bis 2020). Projektpartner: Öko-Institut, Institut für Technikfolgenabschätzung (ITAS) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU) an der FU Berlin. Das Projekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

## Programm

**10:00 - 10:15 Begrüßung und Einführung**  
Rosaria Di Nucci, Achim Brunnengräber, FU Berlin

**10:15 - 11:15 Impulsvortrag und Diskussion**  
**Institutionelle und organisatorische Voraussetzungen für ein resilientes Endlager.** Oliver Sträter, Universität Kassel

### Kaffeepause

### Teil 1: Impulsvorträge aus dem SOTEC-radio-Projekt mit Diskussion

**11:45 -12:15 Reversibilität in Entscheidungsprozessen – warum brauchen wir ein lernendes Verfahren?**

**Welche Faktoren können in Entscheidungsprozessen Wirkung entfalten - und wie?**

Roman Seidl, Öko-Institut Darmstadt

Discussant: Ulrich Smeddinck, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

**12:15 - 12:45 Science Policy Interface – warum ist Schnittstellenpolitik wichtig?  
Institutionen, Wissenschaft und Gesellschaft in komplexen politischen  
Entscheidungsprozessen**

Ana María Isidoro Losada, Dörte Themann, FU Berlin, Forschungszentrum für  
Umweltpolitik (FFU)

Discussant: Axel Liebscher, Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit,  
(BfE)

**12:45 - 13:15 Langzeit-Governance – warum in die Zukunft denken?  
Merkmale von Netzwerken zur Sicherung von Entscheidungsqualität und  
Fehlerkultur**

Peter Hocke, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) am  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Discussant: Thomas Pick, Umweltministerium Niedersachsen (angefragt)

**Mittagspause**

**Teil 2: Allgemeine Diskussion**

**14:15 - 15:15 Arbeitsgruppen:** Vertiefung der Themen aus Teil 1

**Kaffeepause**

**15:45 - 16:15 Ergebnisse aus den drei Arbeitsgruppen**

**Ab 16:15 Zusammenfassung, Abschlussdiskussion und Ausblick**  
Daniel Häfner, FU Berlin, Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)

**Ende des Workshops ca. 17:00**