

Zeit	Montag, 22. Sept. 2014
10:30 - 11:00	Vorbereitung
11:00 - 11:30	
11:30 - 12:00	
12:00 - 12:20	Registrierung / Pressekonferenz
12:20 - 12:40	
12:40 - 13:00	
13:00 - 13:20	
13:00 - 13:20	Begrüßung U.Hüser, Staatssekretär, Prof. M.Bonn, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, R.Czarwinski, Präsidentin IRPA, G.Hampel, Präsidentin FS,
13:20 - 13:50	Einführungsvortrag G. Oettinger, EC (angefragt)
	Session 1 Internationale Projekte - Chairs: J. Feinhals / H. Schulze
13:50 - 14:20	Michael Siemann, OECD <i>Endlagerprojekte in den Ländern der OECD / NEA</i>
14:20 - 14:50	E. Warnecke, IAEA <i>Sicherheitsstandards und Empfehlungen der IAEA zur Standortauswahl</i>
14:50 - 15:20	A. Jussofie, GNS <i>Längere Zwischenlagerung - neue Aufgaben und internationale Perspektiven</i>
15:20 - 15:50	Kaffee-Pause
15:50 - 16:20	M. Aebersold, BfE <i>Entsorgung radioaktiver Abfälle in der Schweiz</i>

Zeit	Dienstag, den 23.09.2014
8:00 - 08:30	Vorbereitung (intern)
	Session 2 Zwischenlager - Dauerlager - Endlager: National Chairs: J. Breckow / NN
8:30 - 9:10	B. Freund, BMUB <i>Das nationale Entsorgungsprogramm</i>
9:10 - 9:40	J. Tietze, BfS <i>Aktueller Stand der deutschen Endlagerprojekte</i>
09:40 - 10:10	M. Ranft, BfS <i>Besondere Herausforderung bei der Stilllegung der Schachanlage Asse II</i>
10:10 - 10:40	J. Feinhals, DMT <i>Strahlenschutzaspekte bei der Rückholung der radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage Asse II</i>
10:40 - 11:10	Kaffee-Pause
11:10 - 11:30	I. Graffunder, EWN <i>Warum braucht die öffentliche Hand Konrad?</i>
11:30 - 12:00	H. Harke, E.ON <i>Dauerlager in Deutschland</i>
12:00 - 12:20	Zwischenlagerung in der Schweiz U. Kasemeyer <i>Das Zwiilag</i> H.F. Beer <i>Das Bundeszwischenlager - Änderung der Perspektive - was bedeutet das?</i>
12:20 - 12:40	
12:40 - 13:00	Diskussion
13:00 - 14:00	Mittagspause

Zeit	Mittwoch, den 24.09.2014
7:30 - 9:00	Vorbereitung (intern)
	Session 5 Endlagerforschung Chair: H.F. Beer / NN
9:00 - 9:30	D. Bosbach, FZ Jülich <i>Entsorgung radioaktiver Abfälle - Endlagerung in Europa</i>
9:30 - 10:00	C. Walther, IRS <i>ENTRIA- Entsorgungsoptionen für radioaktive Reststoffe</i>
10:00 - 10:30	W. Bollingerfehr, DBE-Tec <i>Einfluss der Wirtsgesteinsauswahl auf Auslegung und Sicherheit eines HAW-Endlagersystems in Deutschland</i>
10:30 - 11:00	Kaffee-Pause
11:00 - 11:30	A. Rineiski, KIT <i>Partitioning and Transmutation: Alternative zur Endlagerung?</i>
11:30 - 12:00	J. Mönig, GRS <i>Langzeitsicherheitsnachweis für ein Endlager für radioaktive Abfälle</i>
12:00 - 12:30	W. Pfingsten, PSI <i>Endlagerforschung in der Schweiz</i>
12:30 - 12:50	V. Bräuer, BGR <i>Wie geeignet sind Wirtsgesteine für die Endlagerung?</i>
12:50 - 13:00	G. Hampel <i>Fazit</i>
13:00	Ende der Veranstaltung

16:20-16:50	J. Feinhals, DMT <i>Endlager für Länder mit geringem Abfallaufkommen</i>
16:50 - 17:10	Diskussion
17:10	Pause
18:00-19:00	Öffentliche Abendveranstaltung D. Rittscher <i>Betriebsdauer von Zwischenlagern</i> A. Chi <i>Visuelle Kommunikation der Hochschule Pforzheim zum Thema Endlager</i>
ab 19:00	Öffentlicher Empfang nach Mainzer Tradition Musik: mnm-music
ca. 22:00	Ende des Tages

	Session 3 Entsorgung radioaktiver Abfälle - Ethik Chair: R. Czarwinski / NN
14:00 - 14:30	R. Gellermann <i>Nachhaltigkeit, Langzeitsicherheit, Generationengerechtigkeit: Schlüsselwörter moderner Umweltpolitik und der Strahlenschutz</i>
14:30-15:00	G. Kamp, EA <i>Verursacher, Verantwortliche, Betroffene - Ethische Aspekte der Entsorgung radioaktiver Abfälle</i>
15:00-15:30	Kaffee-Pause
	Session 4 Entsorgung radioaktiver Abfälle - öffentliche Darstellung und Wahrnehmung Chair: N. Zoubek
15:30-16:00	H. Maxeiner, Nagra <i>Geologische Tiefenlager in der Schweiz</i>
16:00-16:30	K. Varga, BfS <i>Herausforderung Endlagerkommunikation: Die Öffentlichkeitsarbeit des Bundesamtes für Strahlenschutz</i>
16:30-17:00	G. Hampel / J. Breckow <i>EU-BSS Grundnormen Gedanken zur Umsetzung der EU-BSS in nationales Recht</i>
17:00-19:00	Mitgliederversammlung
ab 19:00	Für Mitglieder: Geselliger Abend Weinprobe (O.Schätze, Leiter der Weinbauschule Oppenheim)
ca. 22:00	Ende des Tages

|