

KONTEC DIREKT
Kurzvorträge
in Wort & Bild

Einladung
mit vor-
läufigem
Programm

KONTEC 2009

9. Internationales Symposium
"Konditionierung radioaktiver
Betriebs- und Stilllegungsabfälle"
einschließlich

9. Statusbericht des BMBF „Stilllegung und
Rückbau kerntechnischer Anlagen“

15. - 17. April 2009



Veranstalter

KONTEC

Gesellschaft für technische Kommunikation mbH

Fachgruppe "Stilllegung
und Entsorgung" der



Kerntechnische
Gesellschaft e.V.

Programmausschuss

Vorsitz:

Prof.-Dr. Fr.-W. Bach	Universität	Hannover
-----------------------	-------------	----------

Stellvertreter:

Michael Szukala	SNT	Krefeld
-----------------	-----	---------

Programmausschuss:

Hans-Jürgen Blenski	GNS	Essen
Dr. Peter Brennecke	BfS	Salzgitter
Dr. Heinz Geiser	GNS	Essen
Hans Genthner	KAH	Heidelberg
Burkhard Hartmann	EWN	Lubmin
Dr. Thomas Hassel	Universität	Hannover
Udo Helwig	VKTA Rossendorf	Dresden
Peter Hildwein	NIS	Alzenau
Dr. Heinz Kröger	TÜV NORD EnSys	Hannover
Dr. Christoph Lierse	Universität	München
Prof. Dr. h.c. H.-J. Meiswinkel	BMBF	Bonn
Prof. Dr. Reinhard Odoj	FZJ	Jülich
Dr. Günter Petzold	RWE Power	Essen
Wolfgang Pfeifer	WAK	Eggenstein- Leopoldshafen
Rudolf-Josef Printz	FZJ	Jülich
Andreas Roth	HPA	Hamburg
Dr. Holger Spann	E.ON Kernkraft	Hannover
Dr. Helmut Steiner	KGK	Gundremmingen
Luis Valencia	FZK	Karlsruhe
Dr. Ralf Verseemann	RWE Power	Essen
Dr. Anton von Gunten	BKW FMB Energie AG	Mühleberg
Dr. Michael Weigl	FZK	Karlsruhe
Axel Weis	FZK	Karlsruhe

Hintergrund

Die Initiatoren der KONTEC Symposiumreihe haben mit der Startveranstaltung KONTEC '93 eine Einrichtung geschaffen, die Betriebsfachleute, Anlagenhersteller und Dienstleister sowie Gutachter und Behördenvertreter zum Erfahrungsaustausch regelmäßig zusammenbringen soll. Mit der Entwicklung der KONTEC Symposiumreihe mit den Veranstaltungen 1993, 1995, 1997 und 1999 in Hamburg und 2001, 2003 und 2005 in Berlin, in deren Verlauf die Erweiterung der KONTEC als internationales Symposium sowie die thematische Erweiterung auf den Bereich der Stilllegung realisiert wurden, hat sich die KONTEC als wichtiges Instrument für Informations- und Erfahrungsaustausch der Fachleute der Branche fest etabliert. Damit leistet das Symposium KONTEC einen wertvollen Beitrag zur Lösung der anstehenden Aufgaben bei der Konditionierung radioaktiver Betriebs- und Stilllegungsabfälle und der Stilllegung kerntechnischer Anlagen. Wie zuletzt zur KONTEC 2007 in Dresden, werden auch zur KONTEC 2009 in Dresden wieder ca. 600 Teilnehmer aus dem In- und Ausland erwartet.

Durch eine verstärkte Beteiligung internationaler Fachbeiträge an den einzelnen Schwerpunktthemengebieten wird der ständig wachsenden Komplexität des Fachgebietes und der Bedeutung des internationalen Dialoges als wertvoller Bestandteil des Erfahrungs- und Wissensaufbaus mit der KONTEC 2009 wieder Rechnung getragen werden. Wie bereits zu den letzten 3 Veranstaltungen werden auch 2009 die Vorhaben des F&E Programms des BMBF „Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen“ (9. Statusbericht) des Projektträgers Forschungszentrum Karlsruhe, PTKA-WTE, vorgestellt und in das Programm integriert, um beginnende, laufende und abgeschlossene F&E Projekte zur Diskussion zu stellen. Diese Beiträge werden thematisch den einzelnen Sektionen der Tagung zugeordnet.

Allgemeines

Die KONTEC Symposiumreihe findet im 2-jährigen Rhythmus jeweils im Frühjahr statt. Gemeinsam mit dem Programmausschuss stehen alle für die Organisation, Vorbereitung und Durchführung der KONTEC Verantwortlichen im ständigen fachlichen Dialog mit Vertretern der Branche, um eine Anpassung der Rahmenbedingungen sowie der inhaltlichen Gestaltung der Veranstaltung an aktuelle Gegebenheiten und Anforderungen ohne

Zeitverzögerung umzusetzen. Nach drei sehr erfolgreichen Veranstaltungen in den Jahren 2001, 2003 und 2005 in Europas größtem und modernsten Konferenzzhotel ESTREL Residence und Conference Hotel in Berlin wurde der Tagungsort für die KONTEC 2007 nach Dresden verlegt. Das **MARITIM** Hotel & Internationales Congress Center Dresden wird erneut einen außerordentlich geeigneten Rahmen für eine abwechslungsreiche und interessante KONTEC 2009 bieten. Dresden bietet zudem eine optimale Basis für ein ansprechendes Begleit- und Abendprogramm.

Das Symposiumprogramm zu den einzelnen Sektionen wird in bewährter Form von Plenarsitzungen ohne Parallelveranstaltungen, begleitet von Postersessions unter dem Namen „KONTEC *DIREKT*“ präsentiert. Die zahlreichen Plenar- und Postervorträge bieten hier einen umfassenden Überblick über Erfahrungen, Anforderungen und Neuerungen auf dem Fachgebiet. Die Statusberichte zu „Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen“ des 9. Statusseminars des BMBF werden auf die Themenschwerpunkte der KONTEC 2009 aufgeteilt und somit vollständig in den bewährten KONTEC Tagungsablauf integriert. Ergänzt wird das Programm der KONTEC 2009 zudem wieder durch Fachvorträge eingeladener Referenten zu übergreifenden Themen. Ein Tagungsband auf CD-ROM wird rechtzeitig zum Symposium erscheinen.

Veranstaltungssprachen sind Deutsch und Englisch (mit Simultanübersetzung Deutsch – Englisch und Englisch – Deutsch).

Ein weiterer wichtiger und bewährter Bestandteil der Veranstaltungsreihe ist die in unmittelbarer Nähe gleichzeitig stattfindende Fachausstellung. Auf nahezu 1000 m² Ausstellungsfläche präsentieren viele Aussteller der Branche ihr Liefer- und Leistungsspektrum und stehen zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung.

KONTEC *DIREKT*
Kurzvorträge
in Wort & Bild

KONTEC *DIREKT*“
Kurzvorträge in Wort & Bild

„KONTEC *DIREKT*“ bietet die Möglichkeit der vertieften und spezifischen Darstellung eines Themas durch die Kombination von

Postern in Verbindung mit einem moderierten Kurzvortrag. Hierfür werden im Bereich der Fachausstellung 2 offene Posterforen mit maximal ca. 30 Sitzplätzen eingerichtet. Durch den Programmausschuss festgesetzte Vortragszeiten für die Präsentation werden den Referenten dabei vorgegeben. Die Autoren führen ihre Präsentation während der KONTEC zweimal durch.

Eine zeitgleiche Präsentation von „KONTEC *DIREKT*“ Kurzvorträgen zu den entsprechenden Plenarsektionen wird hierbei weitestgehend vermieden.

Durch die für „KONTEC *DIREKT*“ notwendige anspruchsvolle und qualifizierte Vorbereitung eines Kurzvortrages in Wort + Bild sowie die neue, attraktivere Art der Präsentation erfährt die ursprüngliche Form der KONTEC Postersessions eine Aufwertung und Erweiterung. „KONTEC *DIREKT*“ bietet insbesondere Präsentationsmöglichkeiten für den kerntechnischen Nachwuchs.

Veranstaltungsort

MARITIM Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2
01067 Dresden
Deutschland

CC Dresden Großer Saal	Plenarsitzungen
CC Dresden Galerien Säle 1-5	Postersessions (innerhalb der Fachausstellung)
CC Dresden Galerien Säle 3+4	Foren für Kurzvorträge im Rahmen der „KONTEC <i>DIREKT</i> “
CC Dresden Säle 1-5	Fachausstellung

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer der Saalebene des CC Dresden und hat zu folgenden Zeiten geöffnet

Dienstag	14. April 2009	18.00 – 20.00 Uhr
Mittwoch	15. April 2009	08.00 – 18.30 Uhr
Donnerstag	16. April 2009	08.00 – 18.30 Uhr
Freitag	17. April 2009	08.00 – 14.00 Uhr

Eröffnungs-
sektion:

Mittwoch, 15. April 2009

Plenarsitzung

10.00 Uhr

Begrüßung und Prämierung des jeweils besten Plenar-, Poster- und „KONTEC DIREKT“ Kurzvortrags aus 2007

Bach, Friedrich-W. Prof. Dr., Institut für Werkstoffkunde,
Universität Hannover

10.10 Uhr

Grußworte

Meiswinkel, Hermann-Josef Prof. h. c. Dr., Bundesministerium
für Bildung und Forschung BMBF

Sektion 1:

**Entsorgung von radioaktiven Reststoffen aus
Betrieb und Stilllegung kerntechnischer Anlagen**

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Petzold, Günter Dr., RWE Power AG

Printz, Rudolf-Josef, Forschungszentrum Jülich GmbH

10.20 Uhr

*Standortabfallbehandlungszentren für die Westinghouse
AP1000 Projekte in Sanmen und Haiyang, VR China: Konzept-
planung und Anlagenauswahl*

Roth, Andreas, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH

Marr, Erich, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH

Krist, Klaus, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH

10.50 Uhr

*Fortschreibung der Endlagerungsbedingungen Konrad -
Umsetzung der abfallbezogenen Nebenbestimmungen aus
dem Planfeststellungsbeschluss Konrad*

Brennecke, Peter Dr., Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Kugel, Karin, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Steyer, Stefan, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

11.20 Uhr

*Externe Entsorgung von Reststoffen am Beispiel von 4 Stck.
Dampferzeugern aus dem Rückbau des Kernkraftwerkes Stade*

Beverungen, Martin, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

11.50 Uhr

Entfernung der Pins und Rollers von 105 Steuerelementen, Dosisleistungsmessungen, Aktivitätsberechnungen und Verpackungskonzept für KKL-Komponenten

Brack, Daniel, Kernkraftwerk Leibstadt AG

Volmert, B. Dr., NAGRA

Wehnert, B., Ing.-Büro Thomas Schmidt

12.20 Uhr

Betriebserfahrungen bei der Entleerung von Behältern mit flüssigen radioaktiven Abfällen

Rieck, Ronald, NUKEM Technologies GmbH

12.40 Uhr

Neue Möglichkeiten in der erweiterten GNS-Betriebsstätte Duisburg

Oehmigen, Steffen, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Westermann, Hans, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service

mbH – Betriebsstätte Duisburg

“KONTEC DIREKT”

Kurzvorträge in Wort & Bild

Forum 1: Sektion 4

11.50 Uhr ***Die Messungen von “Hot-Spots” in festem radioaktiven Abfall zur Erfüllung der Annahmekriterien für die Langzeitlagerung***

Sokcic-Kostic, Marina Dr., NUKEM Technologies GmbH

10 Minuten Umbau

12.10 Uhr ***Entwicklung und Validierung eines Beton-Werkstoffmodells für die Simulation von dynamischen Endlager-Baumusterprüfungen***

Neser, Aloyse Dr., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH

10 Minuten Umbau

12.30 Uhr ***Endlagerbehälter mit optimierter Verwertung metallischer Reststoffe***

Kleinkröger, Wolfgang, Siempelkamp Giesserei GmbH

Forum 2: Sektion 3

11.50 Uhr ***Bioenergy complexes for transformation of contaminated territories into ecologically safe system***

Sharavarau, Georgii Dr., Joint Institute of Power and Nuclear Research

10 Minuten Umbau

- 12.10 Uhr **Behälterdesign für die sichere Handhabung und Lagerung von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen**
Jendras, Michael Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover

10 Minuten Umbau

- 12.30 Uhr **Test of Technology of Problem LRW Cementation using Porous Concrete**
Varlakov, Andrei, Moscow SIA "Radon"

10 Minuten Umbau

- 12.50 Uhr **Maßnahmen zur Strahlenschutzvorsorge radioaktiv belasteter Großflächen durch Sanierung mittels Phytoremediation und anschließende Verwertung der belasteten Pflanzenreststoffe (PHYTOREST)**
Willscher, Sabine Dr. und Merten, Dirk Dr., Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena

13.00 Uhr

Mittagspause

“KONTEC DIREKT”

Kurzvorträge in Wort & Bild

Forum 1: Sektion 2

- 14.10 Uhr **Trennen von Konsolen im BE-Lagerbecken (KWO)**
Huber, Wolfgang, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH

10 Minuten Umbau

- 14.30 Uhr **Nach Ende des Verglasungsbetriebs erfolgt der Rückbau - Vermeidung von Betriebskosten durch gezielte Maßnahmen beim Übergang vom Betrieb in die Stilllegung**
Birringer, Karl-Josef, WAK Rückbau- und Entsorgungsgesellschaft mbH

10 Minuten Umbau

- 14.50 Uhr **PHADEC - Umsetzung einer Verfahrenstechnik zur Dekontamination in industriellen Maßstab**
Edler, Gerd, Babcock Noell GmbH und Steifensand, Mark-Konstantin, KGG Gundremmingen

10 Minuten Umbau

- 15.10 Uhr **Abbruchverfahren massiver Betonbauteile der Energietechnik**
Herold, Gunther, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Karlsruhe

Forum 2: Sektion 4

14.10 Uhr **Die Messungen von "Hot-Spots" in festem radioaktiven Abfall zur Erfüllung der Annahmekriterien für die Langzeitlagerung**

Sokcic-Kostic, Marina Dr., NUKEM Technologies GmbH

10 Minuten Umbau

14.30 Uhr **Entwicklung und Validierung eines Beton-Werkstoffmodells für die Simulation von dynamischen Endlager-Baumusterprüfungen**

Neser, Aloyse Dr., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH

10 Minuten Umbau

14.50 Uhr **Endlagerbehälter mit optimierter Verwertung metallischer Reststoffe**

Kleinkröger, Wolfgang, Siempelkamp Giesserei GmbH

Sektion 2:

Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Helwig, Udo, VKTA Rossendorf e. V.

Steiner, Helmut Dr., Kernkraftwerke Gundremmingen BgmbH

14.00 Uhr

Stilllegung und Abbau des Kernkraftwerks Obrigheim - Überblick -

Schmidt, Holger, EnBW Kernkraft GmbH, Standort Obrigheim

14.30 Uhr

Zerlegung der RDG-Einbauten im KWW

Duwe, Peter, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Würiggassen
Strobel, Reinhardt, AREVA GmbH

15.00 Uhr

Eine vergleichende Übersicht über Entsorgungskonzepte für Großkomponenten

Bauerfeind, Matthias Dr., TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG

15.30 Uhr

Vergleich der unzerlegten Einlagerung von Großkomponenten aus der Stilllegung von Kernkraftwerken mit der unmittelbaren Zerlegung und Verpackung

Thierfeldt, Stefan Dr., Brenk Systemplanung GmbH
Cramer, T., Brenk Systemplanung GmbH
Rittscher, Dieter, EWN Energiewerke Nord GmbH

16.00 Uhr

Kaffeepause

Sektion 2:

Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

(Fortsetzung)

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Helwig, Udo, VKTA Rossendorf e. V.

Steiner, Helmut Dr., Kernkraftwerke Gundremmingen BGmbH

16.30 Uhr

Organisationsformen für den Rückbau kerntechnischer Anlagen

Hupe, Günter, RWE Power AG, Anlage Mülheim-Kärlich

17.00 Uhr

Rückbau Biologischer Schild FZKI MZFR

Prechtl, Erwin, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH

Huber, Wolfgang Bruno, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH

Eisenmann, Beata, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH

et. al.

17.20 Uhr

Rückbau des Thermischen und Biologischen Schildes des Rossendorfer Forschungsreaktors (RFR)

Bochmann, Jens, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH

17.40 Uhr

Ende der Plenarvorträge

Postersession

10.00 Uhr -

18.00 Uhr

Postersession aller Sektionen auf den Galerien der Säle 1-5 des CC Dresden im Bereich des Fachausstellung (Postervorträge mit Posterboxnrn. siehe Seiten 19 - 25)

Fachausstellung

10.00 Uhr -

18.00 Uhr

Begleitende Fachausstellung in den Sälen 1-5 des CC Dresden (Liste der Aussteller, Stand Dezember 2008, siehe Seite 25)

Donnerstag, 16. April 2009

Sektion 2:

Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

(Fortsetzung)

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Hildwein, Peter, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH

Spann, Holger Dr., E.ON Kernkraft GmbH

09.00 Uhr	<p>Perspektiven für die Stilllegung Feinhals, Jörg Dr., TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG Birkholz, Wolfgang Dr., Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern</p>
09.30 Uhr	<p>Demontage von hochkontaminierten HAWC-Lagerbehältern - Neue Erkenntnisse und Herausforderungen beim Rückbau der WAK Dux, Joachim, WAK Rückbau- und Entsorgungs-GmbH Fath, Oliver, WAK Rückbau- und Entsorgungs-GmbH Hendrich, Klaus, WAK Rückbau- und Entsorgungs-GmbH et. al.</p>
10.00 Uhr	<p>Ausbau der Primärabschirmung der Kompakten Natriumgekühlten Kernreaktoranlage (KNK, Forschungszentrum Karlsruhe) Koselowski, Eiko, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH Minges, Jürgen, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH Brockmann, Klaus, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH</p>
10.20 Uhr	<p>Zerlegung des Dampftrockners 3 (DT3) im Kernkraftwerk KWW Würgassen Itzel, Manfred, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH Protzer, Gerhard, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH Duwe, Peter, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Würgassen</p>
10.40 Uhr	<p>Die Verfüllung des AVR-Reaktorbehälters - Technische und logistische Ausführung Bisplinghoff, Bernhard Dr., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH Rahenbrock, A., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH Wahlen, E., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH</p>
11.00 Uhr	Kaffeepause
Sektion 2:	Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen
	(Fortsetzung)
	Plenarsitzung
Sitzungsleitung	Hildwein, Peter, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH Spann, Holger Dr., E.ON Kernkraft GmbH

11.30 Uhr

Der Rückbau des Forschungsreaktors RFJ-1 (MERLIN) bis zur "Grünen Wiese" - Erfolge und Hürden beim Rückbau eines Forschungsreaktors der Megawatt-Klasse

Stahn, Burkhard, Forschungszentrum Jülich GmbH
Printz, Rudolf-J., Forschungszentrum Jülich GmbH
Matela, Karel, Forschungszentrum Jülich GmbH
et. al.

12.00 Uhr

Rückbau des Endlagers für flüssige radioaktive Abfälle "ALfR-flüssig" im KKW Rheinsberg

Gülow, Hartmut, Energiewerke Nord GmbH, Betriebsteil KKW Rheinsberg
Möller, Jörg, Energiewerke Nord GmbH, Betriebsteil KKW Rheinsberg

"KONTEC DIREKT"

Kurzvorträge in Wort & Bild

Forum 1: Sektion 1

11.20 Uhr ***Elimination of radioactive waste from CERN accelerators***
Magistris, Matteo, CERN

10 Minuten Umbau

11.40 Uhr ***Konditionierung von Kernbauteilen des KKW Obrigheim (KWO)***
Friske, Andreas, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service GmbH

10 Minuten Umbau

12.00 Uhr ***Ist Plasmaschmelzen eine Alternative zur Verbrennung?***
Schmidt, Jürgen, NUKEM Technologies GmbH

10 Minuten Umbau

12.20 Uhr ***Anwendung von In-Situ-Techniken bei der Qualifizierung von Abschirmbehältern aus Beton***
Steiner, Ralf, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH

Forum 2: Sektion 3

11.20 Uhr ***Bioenergy complexes for transformation of contaminated territories into ecologically safe system***
Sharavarau, Georgii Dr., Joint Institute of Power and Nuclear Research

10 Minuten Umbau

11.40 Uhr **Behälterdesign für die sichere Handhabung und Lagerung von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen**
Jendras, Michael Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover

10 Minuten Umbau

12.00 Uhr **Test of Technology of Problem LRW Cementation using Porous Concrete**
Varlakov, Andrei, Moscow SIA "Radon"

10 Minuten Umbau

12.20 Uhr **Maßnahmen zur Strahlenschutzvorsorge radioaktiv belasteter Großflächen durch Sanierung mittels Phytoremediation und anschließende Verwertung der belasteten Pflanzenreststoffe (PHYTOREST)**

Willscher, Sabine Dr. und Merten, Dirk Dr., Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena

12.30 Uhr

Mittagspause

“KONTEC DIREKT”

Kurzvorträge in Wort & Bild

Forum 1: Sektion 2

13.40 Uhr **Trennen von Konsolen im BE-Lagerbecken (KWO)**
Huber, Wolfgang, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH

10 Minuten Umbau

14.00 Uhr **Nach Ende des Verglasungsbetriebs erfolgt der Rückbau - Vermeidung von Betriebskosten durch gezielte Maßnahmen beim Übergang vom Betrieb in die Stilllegung**

Birringer, Karl-Josef, WAK Rückbau- und Entsorgungsgesellschaft mbH

10 Minuten Umbau

14.20 Uhr **PHADEC - Umsetzung einer Verfahrenstechnik zur Dekontamination in industriellen Maßstab**

Edler, Gerd, Babcock Noell GmbH und Steifensand, Mark-Konstantin, KGG Gundremmingen

10 Minuten Umbau

14.40 Uhr **Abbruchverfahren massiver Betonbauteile der Energietechnik**

Herold, Gunther, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Karlsruhe

Forum 2: Sektion 1

13.40 Uhr ***Elimination of radioactive waste from CERN accelerators***
Magistris, Matteo, CERN

10 Minuten Umbau

14.00 Uhr ***Konditionierung von Kernbauteilen des KKW Obrigheim (KWO)***
Friske, Andreas, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service GmbH

10 Minuten Umbau

14.20 Uhr ***Ist Plasmaschmelzen eine Alternative zur Verbrennung?***
Schmidt, Jürgen, NUKEM Technologies GmbH

10 Minuten Umbau

14.40 Uhr ***Anwendung von In-Situ-Techniken bei der Qualifizierung von Abschirmbehältern aus Beton***
Steiner, Ralf, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH

Sektion 2:

Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

(Fortsetzung)

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Helwig, Udo, VKTA Rossendorf e. V.

Steiner, Helmut Dr., Kernkraftwerke Gundremmingen BGmbH

13.30 Uhr

Rückbau der Versuchsverbrennungsanlage für radioaktive Abfälle am Paul Scherrer Institut, Schweiz

Schleuniger, Peter, Paul Scherrer Institut

13.50 Uhr

Rückbau einer Neutronengeneratoranlage und ein Tritiumproblem

Knappik, Reinhard Dr., VKTA Rossendorf e. V.

Fleischer, Kersti Dr., VKTA Rossendorf e. V.

Kinal, Norman, Gamma-Service Recycling GmbH

et. al.

14.10 Uhr

Konzeptionelle und organisatorische Grundlagen für den Rückbau des KKS bei Demontage, Reststoffbearbeitung und Entsorgung

Bacmeister, Georg Dr., E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Stade

Niebuhr, Stefan, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Stade

Schreiber, Jens, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Stade

14.30 Uhr	<p><i>Stilllegungskonzept als Bestandteil der Planung neuer Kernanlagen in der Schweiz am Beispiel der Rahmenbewilligungsgesuche für die Anlagen zum Ersatz der Kernkraftwerke Beznau und Mühleberg</i></p> <p>von Gunten, Anton Dr., BKW FMB Energie AG Parmar, Y., Resun AG Ritter, Max, NOK Nordostschweizerische Kraftwerke AG</p>
15.00 Uhr	Kaffeepause
Sektion 3:	<p>Anlagen und Systeme zur Behandlung und Verpackung von Betriebs- und Stilllegungsabfällen</p> <p>Plenarsitzung</p>
Sitzungsleitung	<p>Verseemann, Ralf Dr., RWE Power AG Weigl, Michael Dr., Forschungszentrum Karlsruhe GmbH</p>
15.30 Uhr	<p><i>Dekontamination radioaktiv kontaminierter Betonoberflächen durch ein innovatives Laser-Manipulator-System</i></p> <p>Lippmann, Wolfgang Dr., Technische Universität Dresden Hurtado, Antonio, Technische Universität Dresden Gentes, Sascha Prof. Dr., Universität Karlsruhe et. al.</p>
16.00 Uhr	<p><i>Metal Matrix Composites als Schneidwerkstoff für Metallverbundstrukturen beim Rückbau von kerntechnischen Anlagen</i></p> <p>Schenk, Alexander, Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover Bach, Friedrich-Wilhelm Prof. Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover</p>
16.30 Uhr	<p><i>Fluch der "alten" Baustoffe - PAK's auch beim kerntechnischen Rückbau</i></p> <p>Fleck, Sabine, VKTA Rossendorf e. V. Steinbach, Petra Dr., VKTA Rossendorf e. V.</p>
16.50 Uhr	<p><i>Neue Anlagen zur Behandlung radioaktiver Flüssigabfälle</i></p> <p>Oldiges, Olaf, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Koischwitz, Ingmar, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH</p>
17.10 Uhr	<p><i>Anwendung der Harz-Heiss-Hochdruckverpressung für die Behandlung von Kugelharzen aus Druckwasserreaktoren: Darstellung einer Verfahrensweiterentwicklung von der Problemstellung bis zur erfolgreichen Anwendung</i></p> <p>Roth, Andreas, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH Lange, Rüdiger, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH Centner, Baudouin, Suez-Tractebel S.A.</p>

17.30 Uhr

Ausrüstung und verfahrenstechnischer Ablauf in der "Heißen Zelle - Gruppe 3 Abfall" - ein Teilbereich des neuen Abfallbehandlungszentrums und Lager-Einrichtungen des Ignalina Nuclear Power Plant (INPP)

Grittmann, Jörg, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
Rausch, Johannes, NUKEM Technologies GmbH

17.50 Uhr

Ende der Plenarvorträge

Postersession

09.00 Uhr -
18.00 Uhr

Postersession aller Sektionen auf den Galerien der Säle 1-5 des CC Dresden im Bereich der Fachausstellung
(Postervorträge mit Posterboxen, siehe Seiten 19 - 25)

Fachausstellung

09.00 Uhr -
18.00 Uhr

Begleitende Fachausstellung in den Sälen 1-5 des CC Dresden
(Liste der Aussteller, Stand Dezember 2008, siehe Seite 25)

20.00 Uhr

Abendveranstaltung „KONTEC 2009 Bankett“
im CC Dresden

Freitag, 17. April 2009

Sektion 4:

Transport, Zwischen- und Endlagerung von nicht wärmeentwickelnden Abfällen (z. B. Konrad)

Plenarsitzung

Sitzungsleitung

Blenski, Hans-Jürgen, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Kröger, Heinz Dr., TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG

09.00 Uhr

Stand der Errichtung des Endlagers Konrad
Kunze, Volker Dr., Bundesamt für Strahlenschutz

09.20 Uhr

Das Endlager Konrad aus Sicht der E.ON Kernkraft - Vorbereitungen auf Seiten der Abfallverursacher)

Herzog, Friedrich, E.ON Kernkraft GmbH
Engelking, Daniel, E.ON Kernkraft GmbH

09.40 Uhr	<p><i>Behälter-Bauprüfung für das Endlager KONRAD: Erfahrungen und Perspektiven aus Sicht der BAM</i> Völzke, Holger Dr., BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Noack, Volker, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Nieslony, Gregor, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung et. al.</p>
10.00 Uhr	<p><i>Bauartprüfungen für Behälter des Endlagers Konrad</i> Berthold, Martin Dr., GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Blenski, Hans-Jürgen, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH</p>
10.20 Uhr	Kaffeepause
Sektion 4:	<p>Transport, Zwischen- und Endlagerung von nicht wärmeentwickelnden Abfällen (z. B. Konrad)</p> <p>(Fortsetzung)</p>
	<h2>Plenarsitzung</h2>
Sitzungsleitung	<p>Brennecke, Peter Dr., BfS Bundesamt für Strahlenschutz Geiser, Heinz Dr., GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH</p>
11.00 Uhr	<p><i>Genehmigungsverfahren für Großkomponententransporte aus der Stilllegung kerntechnischer Anlagen</i> Nitsche, Frank Dr., BfS Bundesamt für Strahlenschutz Fasten, Chr., BfS Bundesamt für Strahlenschutz Bruhn, P., BfS Bundesamt für Strahlenschutz</p>
11.20 Uhr	<p><i>Umsetzung der wasserrechtlichen Nebenbestimmungen in Maßnahmen zur Produktkontrolle</i> Kugel, Karin, BfS Bundesamt für Strahlenschutz Steyer, Stefan, BfS Bundesamt für Strahlenschutz Boetsch, Wilma, Institut für Sicherheitstechnologie (ISTec) GmbH et. al.</p>
11.40 Uhr	<p><i>Bestätigung von endlagerrelevanten Eigenschaften</i> Kröger, Heinz Dr., TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG Bandt, Gabriele Dr., TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG Steyer, Stefan, BfS Bundesamt für Strahlenschutz et. al.</p>

12.00 Uhr

Die Abfallgebindedokumentation vor dem Hintergrund der Öffnung des Endlagers Konrad

Dullau, Rainer Dr., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH

Klöckner, Johann, WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH

Uekötter, Stefanie, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH et. al.

12.20 Uhr

Beurteilungsmethoden für Transport- und Lagerbehälter mit erhöhten metallischen Reststoffanteilen - Behälterbruchsicherheitsuntersuchungen und Entwicklung eines KONRAD-Referenzprüfstandfundamentes

Zencker, Uwe, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung

Weber, Mike, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung

Droste, Bernhard Dr., BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung

et. al.

12.40 Uhr

Abschlussworte und Prämierung des jeweils besten Plenar-, Poster- und „KONTEC DIREKT“ Kurzvortrags 2009*

Bach, Friedrich-W. Prof. Dr., Institut für Werkstoffkunde, Universität Hannover

13.10 Uhr

Ende der Plenarvorträge

* Wie bereits auf den vorangegangenen KONTEC Symposien werden auch zur KONTEC 2009 wieder alle Beiträge bewertet werden und wieder der beste Vortrag, der beste „KONTEC DIREKT“ Kurzvortrag sowie das beste Poster nominiert und prämiert werden.

Im Gegensatz zur KONTEC 2007, zu der einmalig die Vortragsbewertung durch das gesamte Auditorium durchgeführt wurde, wird zur KONTEC 2009 die Vortragsbewertung wieder in bewährter Form ausschließlich durch den KONTEC Programmausschuss durchgeführt werden.

Die Bekanntgabe des jeweils besten Plenarvortrags, Kurzvortrags und Posters der KONTEC 2007 erfolgte mit Namen und Foto der Referenten im Anschluss an die KONTEC 2007 in der April Ausgabe (4/ 2007) der atw – Internationale Zeitschrift für Kernenergie. Die Prämierung der 2007er Preisträger wird zu Beginn der KONTEC 2009 am Mittwoch, 15.04.2009 ab 10.00 Uhr erfolgen.

Die Auswertung, Nominierung und Prämierung des jeweils besten Plenarvortrags, Kurzvortrags und Posters der KONTEC 2009 erfolgt dann zum Ende der Veranstaltung am Freitag, 17.04.2009 ab ca. 12.40 Uhr.

Postersession

09.00 Uhr -
13.00 Uhr

Postersession aller Sektionen auf den Galerien der Säle 1-5 des CC Dresden im Bereich des Fachausstellung
(Postervorträge mit Posterboxnrn. siehe Seiten 19 - 25)

Fachausstellung

09.00 Uhr -
13.00 Uhr

Begleitende Fachausstellung in den Sälen 1-5 des CC Dresden
(Liste der Aussteller, Stand Dezember 2008, siehe Seite 25)

13.30 Uhr

Ende der Tagung

Postersessions Sektionen 1-4 auf den Galerien der Säle 1-5 des CC Dresden

15. April 2009 10.00 – 18.00 Uhr

16. April 2009 09.00 – 18.00 Uhr

17. April 2009 09.00 – 13.00 Uhr

Sektion 1

Box 1:

(Auch Kurzvortrag)
Elimination of radioactive waste from CERN accelerators
Magistris, Matteo, CERN
Algoet, Y., CERN
Ulrici, Luisa, CERN

Box 2:

(Auch Kurzvortrag)
Konditionierung von Kernbauteilen des KKW Obrigheim (KWO)
Friske, Andreas, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Radzuweit, Jörg, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Huber, Siegfried, EnBW Kernkraft GmbH, Standort Obrigheim

- Box 3:** **(Auch Kurzvortrag)**
Ist Plasmaschmelzen eine Alternative zur Verbrennung?
Schmidt, Jürgen, NUKEM Technologies GmbH
- Box 4:** **(Auch Kurzvortrag)**
Anwendung von In-Situ-Techniken bei der Qualifizierung von Abschirmbehältern aus Beton
Steiner, Ralf, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, HDB
Reichert, M., Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, HDB
Rittmeyer, Cornelia, Dr., Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
HDB
- Box 5:** ***Dismantling Stage - Final Characterization Process for Radioactive Materials***
Vico del Cerro, Elena, ENRESA
Quirós Gracián, Maria, ENRESA
Leganés Nieto, Jose Luis, ENRESA
- Box 6:** ***Die Fassmessanlage FAME als Instrument der Datenerfassung für die Abfallgebindedokumentation***
Risch, Ralph, WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH
Doppler, Th., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH
- Box 7:** ***Zementierung von radioaktivem Abfall***
Schmidt, Jürgen, NUKEM Technologies GmbH
- Box 8:** ***Endlagergerechte Fixierung vorkonditionierter Festabfälle***
Slametschka, Rainer, NUKEM Technologies GmbH

Sektion 2

- Box 9:** **(Auch Kurzvortrag)**
Trennen von Konsolen im BE-Lagerbecken (KWO)
Gentes, Sascha Prof. Dr., Universität Karlsruhe, Institut für Technologie und Management im Baubetrieb
Huber, Wolfgang Bruno, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
Bothe, Hinrich, EnBW Kernkraft GmbH, Standort Obrigheim
- Box 10:** **(Auch Kurzvortrag)**
Nach Ende des Verglasungsbetriebs erfolgt der Rückbau - Vermeidung von Betriebskosten durch gezielte Maßnahmen beim Übergang vom Betrieb in die Stilllegung
Birringer, Karl-Josef, WAK Rückbau- und Entsorgungsgesellschaft mbH
Reinelt, J., WAK Rückbau- und Entsorgungsgesellschaft mbH

- Box 11:** (Auch Kurzvortrag)
PHADEC - Umsetzung einer Verfahrenstechnik zur Dekontamination in industriellen Maßstab
Edler, Gerd, Babcock Noell GmbH/ KGG Gundremmingen
Steifensand, Mark-Konstantin, Babcock Noell GmbH/ KGG Gundremmingen
- Box 12:** (Auch Kurzvortrag)
Abbruchverfahren massiver Betonbauteile der Energietechnik
Herold, Gunther, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Karlsruhe
Hörenbaum, Werner, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Karlsruhe
Müller, Harald S., Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Universität Karlsruhe
- Box 13:** ***Mikrobieller Einfluss auf die Pflanzenextraktion von Schwermetallen und Radionukliden***
Kothe, Erike Prof. Dr., Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Zeggel, Lars, Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Zellmer, Anja, WISUTEC GmbH
et. al.
- Box 14:** ***MOX-Fabrik der Belgonucléaire in Dessel, Belgien: Geplanter Rückbau mit Verwertung von Erfahrungen aus der Stilllegung einer deutschen Anlage***
Kohlgarth, Elke Dr., TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG
Baumann, Roland, Siemens Energy
Libon, Henri, Belgonucléaire
et. al.
- Box 15:** ***Der nukleare Rückbau und seine Hürden aus Beton - Errichtung einer Anlage zur Zerlegung und Freimessung von Betonstrukturen aus Nuklearbereichen***
Stahn, Burkhard, Forschungszentrum Jülich GmbH
Printz, Rudolf-Josef, Forschungszentrum Jülich GmbH
Matela, Karel, Forschungszentrum Jülich GmbH
- Box 16:** ***Das Freigabeverfahren für den Abriss eines Gebäudes der Rossendorfer Isotopenproduktion***
Grahnert, Thomas, VKTA Rossendorf e. V.
Kniest, Steffen, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
Bochmann, Jens, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH

- Box 17:** *Der Einsatz von Seltenen Erden Elementen zur Kontrolle und Optimierung von Prozessen bei der Bioremediation von mit Radionukliden heterogen kontaminierten Flächen*
Merten, Dirk, Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Lorenz, Ch., Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Kothe, Erike Prof. Dr., Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena
et. al.
- Box 18:** *Rückbau des FRJ-2 - Entsorgungsmöglichkeiten*
Klößner, Johann, WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung mbH
Olbrich, T., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung mbH
- Box 19:** *Das Online-Handbuch-System "iProM" als Werkzeug zur effizienten Prozessgestaltung bei Rückbau und Stilllegung*
Pattberg, Günter, Westinghouse Electric Germany GmbH
Erfe, Robert, Document Systems Consulting GmbH
- Box 20:** *Verbreiterung der Durchfahrt zwischen Brennelemente- und Reaktorbecken inkl. Einbau eines Schotts im Kernkraftwerk Stade*
Gese, Conrad, sat. Kerntechnik GmbH
Ambos, Frank, sat. Kerntechnik GmbH
Kemp, Lutz-Hagen, E.ON Kernkraft GmbH
- Box 21:** *Stilllegung und Abbau Kernkraftwerk Obrigheim - Abbau des Überwachungsbereiches*
Bender, Joachim, EnBW Kernkraft GmbH, Standort Obrigheim
- Box 22:** *Stilllegung und Abbau Kernkraftwerk Obrigheim - Vorbereitende Maßnahmen*
Husfeldt, Martin, EnBW Kernkraft GmbH, Standort Obrigheim
- Box 23:** *Demontage Strukturauskleidung des Brennelemente-lagerbecken im Kernkraftwerk Würzgassen*
Spieker, Matthias, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Würzgassen
Albers, Marco, STUDSVIK GmbH & Co. KG
- Box 24:** *Ein Entscheidungsunterstützungssystem für den Rückbau von Gebäudestrukturen in kerntechnischen Anlagen*
Zeiber, Marco, IABG Industrieanlagen Betriebsgesellschaft mbH

- Box 25:** *Remediation of the old environmental liabilities in the Nuclear Research Institute Rez plc - situation at the end of 2008*
Kovarik, Petr, Nuclear Research Institute Rez plc
Podlaha, Josef, Nuclear Research Institute Rez plc
Svoboda, Karel, Nuclear Research Institute Rez plc
- Box 26:** *Safetec-Tool - Vorstellung eines Konzeptes zur Handhabung und Bewertung von Messdaten beim Rückbau von kerntechnischen Anlagen*
Hüttmeier, Max, Safetec GmbH
Fleischhacker, Jürgen, Safetec GmbH
Henning, Swen, Safetec GmbH
- Box 27:** *Stilllegung und Abbau des Forschungsreaktors FRJ-2 und seiner Hilfs- und Nebenanlagen*
Dohmen, Willi, Forschungszentrum Jülich GmbH
Damm, G. Dr., Forschungszentrum Jülich GmbH
- Sektion 3**
- Box 28:** *Review of advanced methods for treating radioactive contaminated water*
Dubourg, Michel Dr., Carbone 14
- Box 29:** *The optimization of sorption filters connection for NPP evaporator concentrate cleaning from cesium radionuclides*
Savkin, Alexander E., Moscow SIA "Radon"
Arustamov, A. E., Moscow SIA "Radon"
Kornev, V. I., Moscow SIA "Radon"
et. al.
- Box 30:** *(Auch Kurzvortrag)*
Bioenergy complexes for transformation of contaminated territories into ecologically safe system
Sharavarau, Georgii Dr., Joint Institute of Power and Nuclear Research
Miniuk, Z., Joint Institute of Power and Nuclear Research
- Box 31:** *Anlage zur Behandlung fester radioaktiver Abfälle im KKW Chernobyl*
Pietsch, Thomas, NUKEM Technologies GmbH
- Box 32:** *Abfallbehandlungskomplex (ABK) Leningrad*
Freiberg, Uwe, NUKEM Technologies GmbH

- Box 33:** *Anwendung von "Six Sigma" bei der Entwicklung einer Rezeptur zur kontinuierlichen, externen Zementierung von Konzentraten für das Projekt NPP Ling Ao, Phase II in China*
Fehrmann, Henning, Westinghouse Electric Germany GmbH
Vogt, U., Westinghouse Electric Germany GmbH
- Box 34:** *Inbetriebnahme und Optimierung einer Zementierungsanlage für das Projekt NPP Ling Ao, Phase II, in China: Erfahrungen aus dem Probetrieb der Anlage, Weiterentwicklung und Optimierung der Anlagenkonfiguration und Fahrweise für die kontinuierliche, externe Zementierung von Harzen, Konzentraten und Filterkerzen*
Wendt, Sven, Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH
Fehrmann, Henning, Westinghouse Electric Germany GmbH
- Box 35:** **(Auch Kurzvortrag)**
Behälterdesign für die sichere Handhabung und Lagerung von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen
Jendras, Michael Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover
Bach, Friedrich-Wilhelm Prof. Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover
Hassel, Thomas Dr., Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover
- Box 36:** **(Auch Kurzvortrag)**
Test of Technology of Problem LRW Cementation using Porous Concrete
Varlakov, Andrei, Moscow SIA "Radon"
Germanov, A. V., Moscow SIA "Radon"
Barinov, A. S., Moscow SIA "Radon"
et. al.
- Box 37:** **(Auch Kurzvortrag)**
Maßnahmen zur Strahlenschutzvorsorge radioaktiv belasteter Großflächen durch Sanierung mittels Phytoremediation und anschließende Verwertung der belasteten Pflanzenreststoffe (PHYTOREST)
Willscher, Sabine Dr., Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten, Technische Universität Dresden
Merten, Dirk, Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Büchel, Georg Prof. Dr., Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena
et. al.

Sektion 4

Box 38:

(Auch Kurzvortrag)

Die Messungen von "Hot-Spots" in festem radioaktiven Abfall zur Erfüllung der Annahmekriterien für die Langzeitlagerung

Sokcic-Kostic, Marina Dr., NUKEM Technologies GmbH
Schultheiss, Roland, NUKEM Technologies GmbH

Box 39:

(Auch Kurzvortrag)

Entwicklung und Validierung eines Beton-Werkstoffmodells für die Simulation von dynamischen Endlager-Baumusterprüfungen

Neser, Aloyse Dr., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH
Vallentin, R., WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH
Schreiber, D., GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Box 40:

(Auch Kurzvortrag)

Endlagerbehälter mit optimierter Verwertung metallischer Reststoffe

Kleinkröger, Wolfgang, Siempelkamp Giesserei GmbH
Quade, Ulrich, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
Schreiber, D., GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
et. al.

Box 41:

Use of large diameter wells for low and intermediate radioactive waste storage

Tkachenko, Alexey, Moscow SIA "Radon"
Dmitriev, S., Moscow SIA "Radon"
Litinsky, Y., Moscow SIA "Radon"

Fachausstellung in den Sälen 1-5 des CC Dresden

15. April 2009	10.00 – 18.00 Uhr
16. April 2009	09.00 – 18.00 Uhr
17. April 2009	09.00 – 13.00 Uhr

**Aussteller
(Stand 12/2008)**

ANT Applied New Technologies AG
AREVA NP GmbH
AUTOMESS GmbH
BABCOCK NOELL GmbH
BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG
BIG Entsorgungstechnologien GmbH
Braun Industrie Service GmbH
DBE Technology GmbH

Delta-Vertrieb GmbH/ Sperlan Protection
 Distra Industrie Service GmbH
 Eisenwerk Bassum mbH
 ENS Nuklear Services GmbH
 Evonik Energy Services GmbH
 Forschungszentrum Jülich GmbH
 Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
 Forschungszentrum Karlsruhe GmbH - BMBF (PTKA-WTE)
 Gamma-Service Recycling GmbH
 GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
 Hansa Projekt Anlagentechnik GmbH
 Hilti Corporation
 HOCHTIEF Construction AG
 IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH
 Institut für Werkstoffkunde der Leibniz Universität Hannover
 Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH
 Kraftanlagen Heidelberg GmbH
 LTZ Consulting
 nuclitec GmbH
 NucTecSolutions GmbH
 NUKEM Energy GmbH
 PEDI AG
 RADOS Technology GmbH
 S.E.A. GmbH
 Saphymo GmbH
 sat. Kerntechnik GmbH
 Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
 STUDSVIK GmbH & Co. KG
 TÜV NORD GRUPPE
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Tyrolit Hydrostress AG
 VKTA Rossendorf e. V.
 Voith Industrial Services Energy
 Westinghouse Electric Germany GmbH

Teilnahmebedingungen

MARITIM Hotel & Internationales Congress Center Dresden

<u>MARITIM Hotel:</u>	<u>Internationales Congress Center Dresden:</u>
Devrientstraße 10-12	Ostra-Ufer 2
01067 Dresden	01067 Dresden
Deutschland	Deutschland

Kontec – Gesellschaft für technische Kommunikation mbH
 Tarpenring 6, D-22419 Hamburg
 Telefon: 040/ 527 48 28, Fax: 040/ 50 79 88 34
 e-mail: info@kontechh.de
 Internet: www.kontec2009.de

Veranstaltungs-
ort

Veranstalter
 und
 Veranstal-
 tungskoordi-
 nation

Teilnahme-
gebühren

normale Teilnehmer € 630,- zzgl. MwSt.*
Studenten¹⁾ € 150,- zzgl. MwSt.*
Pensionäre¹⁾ € 250,- zzgl. MwSt.*
Die Teilnahmegebühr wird mit der Anmeldung fällig.

1) um Nachweis wird gebeten (z. B. Fotokopie des Studenten-
oder Pensionärsausweis)

Bitte rechtzeitig anmelden!

Bei Anmeldung bis zum 15. Februar 2009 beträgt die Teilnahmegebühr für

Normale Teilnehmer nur

€ 575,- zzgl. MwSt.**

Pensionäre nur

€ 200,- zzgl. MwSt.**

Die Teilnahmegebühr beinhaltet alle Pausengetränke/ Snacks, das Mittagessen am 15. und 16. April 2009, Simultanübersetzung der Plenarvorträge in deutsch inkl. Kopfhörerset für die Dauer der Veranstaltung, Tagungsunterlagen sowie ein Exemplar des Tagungsbandes auf CD ROM.

Für die Teilnahme am „KONTEC 2009 Bankett“ im CC Dresden am Donnerstag, 16. April 2009, ab 20.00 Uhr wird ein Beitrag von

€ 10,- zzgl. MwSt.*

fällig.

Begleitpersonen

€ 65,- zzgl. MwSt.*

(Nur Teilnahme am „KONTEC 2009 Bankett“ am Donnerstag, 16. April 2009, ab 20.00 Uhr)

Stornierungs-
gebühren

Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer ist schriftlich anzuzeigen und kostenlos möglich. **Bei Rücktritten bis 20. März 2009 wird eine Bearbeitungsgebühr von € 70,- zzgl. MwSt.* berechnet.** Bei späteren Rücktritten ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten.

Rechnungs-
anschrift

Bei der Anmeldung ist bitte darauf zu achten, die genaue Rechnungsanschrift zu vermerken. Das ggf. nachträgliche Umschreiben einer Rechnung ist mit einer Gebühr von € 15,- zzgl. MwSt. verbunden.

Zahlungsarten

Die Teilnahmegebühren können, wie auf dem beigegeführten Anmeldevordruck vermerkt, per Überweisung oder per Kreditkarte (Visa-Card, American Express, EUROCARD/MASTERCARD) bezahlt werden. Bei Anmeldung kurzfristig vor der Veranstaltung ist eine Barzahlung bei der Registration vor Ort möglich.
Bar- oder Verrechnungsschecks können nicht akzeptiert werden.

Übernachtung

Bei Überweisungen aus dem Ausland ist dafür Sorge zu tragen, dass der Kontec GmbH keine Abzüge durch zusätzliche Gebühren entstehen. Ggf. zu entrichtende Gebühren für Auslandsüberweisungen sind vom Teilnehmer zu übernehmen.

Zimmerkontingente für die KONTEC 2009 bestehen sowohl im **Tagungshotel** als auch in anderen Hotels unterschiedlicher Preiskategorien in der Umgebung des Veranstaltungsortes.

Für Ihre Hotelbuchung nutzen Sie bitte die Onlinereservierung auf **www.kontec2009.de**. Ein Klick auf den Button „Hotelreservierung“ führt über einen Link zur einfachen Onlinereservierung des von Ihnen gewünschten Hotels. Einzelheiten zu den ausgewählten Hotels, Preise und Zimmer-Verfügbarkeit können hier ebenfalls direkt abgerufen werden. Nach Abschluss des Reservierungsvorgangs erhalten Sie per email oder Telefax eine Buchungsbestätigung durch das von Ihnen gebuchte Hotel.

* 19% MwSt.

Programmänderungen vorbehalten.

KONTEC
Gesellschaft für
technische Kommunikation mbH

Tarpenring 6 • D 22419 Hamburg
Telefon 040/ 527 48 28 • Telefax 040/ 507 988 34
E-mail: info@kontechh.de