

TEILNAHMEANMELDUNG

Bitte faxen Sie uns diesen Abschnitt zu.

Faxnummer: **+49 (0) 62 41/ 86 03 40**

Vorname

Titel/Name

Firma

Anschrift

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich melde mich zur Teilnahme am 2. Symposium für Stilllegung und Rückbau in Europa verbindlich an.

An der Abendveranstaltung am 27. November 2007 (Wormser Gastlichkeit mit Weinprobe) nehme ich teil (keine Extrakosten).

Teilnahmegebühr inkl. Abendveranstaltung

bis 28.09.2007
590,- €

ab 29.09.2007
680,- €

Eine kostenfreie Stornierung ist bis zum 19. Oktober 2007 möglich. Danach fallen 80% Stornierungskosten an.

Datum/Unterschrift

VERANSTALTUNGSORT

Parkhotel Prinz Carl
Prinz-Carl-Anlage 10 – 14
D-67547 Worms

Beginn: 26. November 2007 um 10.00 Uhr
Ende: 28. November 2007 ca. 17.00 Uhr

Anfahrtsbeschreibung

Autobahn A61 kommend
Abfahrt Worms-Zentrum,
weiter auf der B 47 in
Richtung Michelstadt,
dann auf der B 9 in
Richtung Mainz, das
Hotel ist ausgeschildert.



Autobahn A 67 kommend,
Abfahrt Lorsch, weiter
auf der B 47 in Richtung
Worms, nach der Rhein-
brücke auf der B 9 in
Richtung Mainz, das
Hotel ist ausgeschildert.

Veranstalter

sat. Kerntechnik GmbH
Vangionenstraße 15
D-67547 Worms
Telefon +49 (0) 62 41/86 03 55
Telefax +49 (0) 62 41/86 03 40
E-Mail: ihrcke@sat-europe.com

Wir freuen uns, Sie am Montag, 26. November 2007
in Worms begrüßen zu dürfen.

2. Internationales Symposium für Stilllegung und Rückbau in Europa



**26. – 28. November 2007
in Worms, Deutschland**

EINLADUNG

Die sat. Kerntechnik GmbH lädt Sie recht herzlich zur Teilnahme am

2. Internationalen Symposium für Stilllegung und Rückbau in Europa

ein. Das Symposium wird dem Erfahrungsaustausch dienen und neue Synergien schaffen. Durch die Vielzahl namhafter, internationaler Referenten erwartet uns ein interessantes Programm, in dessen Rahmen wir Ihnen auch eine Exkursion in eine stillgelegte, kerntechnische Anlage anbieten. Bitte beachten Sie hierzu unser Programmblatt „Exkursion“.

PROGRAMM

Montag, 26. November 2007

10.00 Uhr Registrierung und Begrüßung

Erfahrungen im Rückbau/Sozioökonomische Aspekte

11:30 Uhr Struktur der Rückbau-Projekte der RWE Power AG
Hr. W. Hackel (RWE Power AG)

12.00 Uhr Social consequences of decommissioning in Central and Eastern Europe with British funding from DTI
Hr. G. Kaser (HTSPE Limited)

12.30 Uhr Freigaben im Rahmen der Stilllegung
Hr. Dr. F. Schartmann (Brenk Systemplanung)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Konzernverfahren der Freyssinet-Gruppe
Hr. J. Doublecourt (Freyssinet, France)

14.30 Uhr Kompetenzerhalt in der Kerntechnik/Aktivitäten der Hauptabteilung Projekte des FZ Karlsruhe und des Institutes für Technologie und Management im Baubetrieb, Universität Karlsruhe
Hr. A. Weis, Hr. E. Prechtl (Forschungszentrum Karlsruhe), Hr. Dr. S. Gentes (Universität Karlsruhe)

15.30 Uhr Transfer zur Technikvorführung

16.00 Uhr Technikvorführungen der sat. Kerntechnik GmbH

18.30 Uhr lockerer Abend bei sat.

Dienstag, 27. November 2007

Internationales/Osteuropa

08.30 Uhr Stilllegungsprojekte in Osteuropa
Fr. A. Schlosser (Plejades GmbH)

09.00 Uhr Stilllegung des KKW Chernobyl
Hr. S. Mitichkin (SSE ChNPP, Ukrainian State Special Enterprise for Chernobyl Nuclear Power Plant)

09.30 Uhr Stilllegung des KKW A-1, Slowakei
Hr. Dr. J. Rezbarik (AllDeco Ltd.)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr Approaches and activities of decommissioning of VVER 440 Units 1 and 2 of Kozloduy NPP
Hr. V. Ribarski (Decommissioning PMU, Kozloduy)

11.00 Uhr Projekte in Frankreich
Hr. J. Lavie

11.30 Uhr Partial dismantling of the IRT-2000 research reactor in Sofia/Bulgaria
Hr. V. Anastassov (INRNE, BAS)

12.00 Uhr Übersicht aktueller Freigabeverfahren in Europa
Hr. F. Borrmann (Plejades GmbH)

12.30 Uhr Mittagspause

Erfahrungsberichte

13.30 Uhr Rückbau der HZ der Rossendorfer Isotopenproduktion
Hr. T. Grahner (VKTA)

14.00 Uhr Boden- und Grundwassersanierung der Uran-Anlage des ehemaligen Siemens Brennelementwerkes Hanau
Hr. R. Baumann (Siemens AG)

14.30 Uhr Stand des Rückbaus der WAK und Demontageverfahren
Hr. R. Oberacker (WAK)

15.00 Uhr Autark arbeitender Manipulator für die Oberflächen-dekontamination in kerntechnischen Anlagen
Hr. Dr. S. Gentes (Universität Karlsruhe)

15.30 Uhr Kaffeepause

Entsorgung von radioaktiven Reststoffen – Neuentwicklungen

16.00 Uhr Grundlagen der Endlagerung in Schweden
Hr. Dr. B. Grundfelt (Kemakta Konsult AB)

16.30 Uhr Endlagerung von Stilllegungsabfällen in Deutschland
Fr. K. Kugel (Bundesamt für Strahlenschutz)

17.00 Uhr Schülerdiskussionsrunde mit Wormser Gymnasien

19.00 Uhr Abendveranstaltung

Mittwoch, 28. November 2007

09.00 Uhr Exkursion zum KKW Mülheim-Kärlich

ZIMMERRESERVIERUNGEN

Für Ihre **Zimmerreservierung** nutzen Sie bitte das beiliegende Formular.

Weitergehende Fragen zur Reservierung und Anmeldung beantworten wir Ihnen gern unter Telefon +49 (0) 62 41/86 03 55.