

Geschäftsstelle

Kommission
Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe
gemäß § 3 Standortauswahlgesetz

Information zum

2. Projektstatusgespräch zu BMBF-geförderten FuE-Arbeiten auf dem Gebiet der Nuklearen Sicherheits- und Entsorgungsforschung sowie Strahlenforschung in Dresden, März 2015 - Projektträger Karlsruhe Wassertechnologie und Entsorgung (PTKA-WTE)

<p>Kommission Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe K-Drs. 95</p>
--

Anmeldung

Das Anmeldeformular liegt unter
www.ptka.kit.edu/wte

Für die Anmeldung bitte
das Anmeldeformular
als PDF im Anhang einer E-Mail
an die Adresse
elritta.foerster@kit.edu oder
bis 10.03.2015 zurücksenden.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort

art'otel dresden

Ostra - Allee 33
01067 Dresden
t: +49 351 4922 702 / f: +49 351 4922 778 /

Hinweise zur Anreise:

<http://www.artotels.com/dresden-hotel-de-d-01067/gerdrart/area/map>

PROJEKTRÄGER FÜR DAS



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Organisation:

Projekträger Karlsruhe Wassertechnologie
und Entsorgung (PTKA-WTE)

Außenstelle Dresden

Hallwachsstraße 3
01069 Dresden

Tel.: +49 351 463-31433 (E. Förster)
Fax: +49 351 463-31444
Internet: www.ptka.kit.edu/wte/

Ansprechpartner:

Dr. Silvia Stumpf
Telefon: +49 351-463-33060
E-Mail: silvia.stumpf@kit.edu

Sylvia Gräber
Telefon: +49 351-463-31438
E-Mail: sylvia.graeber@kit.edu



PTKA
Projekträger Karlsruhe

Karlsruher Institut für Technologie

www.ptka.kit.edu/wte



2. PROJEKTSTATUSGESPRÄCH

zur BMBF-geförderten

Nuklearen Sicherheitsforschung

Dresden
25. - 26. März 2015

Projekträger Karlsruhe
Wassertechnologie und Entsorgung (PTKA-WTE)



Programm

Mittwoch 25. März 2015

Begrüßung

12:30 - 12:45

C. RÖVEKAMP Bundesministerium für Bildung und
Forschung

12:45 - 13:00

S. STUMPF Projektträger Karlsruhe

Reaktorsicherheitsforschung

A. Ehrlich 13:00 - 15:45

Kompetenzverbund Kerntechnik

13:00 - 13:30

J. KNEBEL Karlsruher Institut für Technologie

Nichtinvasive Zustandsüberwachung von Kernreaktoren

13:30 - 14:15

U. HAMPEL Helmholtz-Zentrum Dresden-
Rossendorf

S. SCHMIDT Hochschule Zittau/Görlitz

Innovative Extinktionsphotometrie zur Charakterisierung eines Mehrkomponenten- Aerosols und zur Feuchtemessung

14:15 - 15:00

H. J. ALLELEIN Forschungszentrum Jülich

J. KÖSER Technische Universität Darmstadt

Sicherheitsrelevante Analyse des Verhaltens von Armaturen, Kreiselpumpen und Einlaufgeometrien unter Berücksichtigung störfallbedingter Belastungen

15:00 - 15:45

M. SCHLÜTER Technische Universität Hamburg

T. SCHÄFER Helmholtz-Zentrum Dresden-
Rossendorf

Kaffeepause

15:45 - 16:15

Entsorgungsforschung

S. Stumpf 16:15 - 19:00

Helmholtzenergieprogramm - NUSAFE

16:15 - 16:45

D. BOSBACH Forschungszentrum Jülich

Immobilisierung von Radionukliden

16:45 - 17:30

T. SCHÄFER Karlsruher Institut für Technologie,
Institut für Nukleare Entsorgung

S. HOFMANN Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Selektive Komplexierung von f-Elementen

17:30 - 18:15

A. GEIST Karlsruher Institut für Technologie,
Institut für Nukleare Entsorgung

P. KADEN Karlsruher Institut für Technologie,
Institut für Nukleare Entsorgung

Konditionierung radioaktiver Abfälle

18:15 - 19:00

S. NEUMEIER Forschungszentrum Jülich

Y. ARINICHEVA Forschungszentrum Jülich

Empfang

19:30 - 22:00

Donnerstag 26. März 2015

Strahlenforschung

S. Gräber 09:00 - 11:00

Kompetenzverbund Strahlenforschung

09:00 - 09:30

E. DIKOMEY Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Genetische Risiken und entzündungshemmende Wirkung von dicht-ionisierender Strahlung

09:30 - 10:15

C. FOURNIER GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung

J. MIRSCH Technische Universität Darmstadt

Pränatale Entwicklung

10:15 - 11:00

S. RITTER GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung

M. MAYER

Hochschule Aschaffenburg

Kaffeepause

11:00 - 11:30

Strahlenforschung

S. Gräber 11:30 - 13:45

Personalisierte Abschätzung von Spätfolgen nach Strahlenexposition und Orientierungshilfe für Strahlenanwendungen in der Medizin

11:30 - 12:15

H. SCHMIDBERGER Universitätsklinik Mainz

A. ZVEREVA Helmholtz-Zentrum München

Transfer von Radionukliden in aquatischen Ökosystemen

12:15 - 13:00

K. HÜRKAMP Helmholtz Zentrum München

U. GERBER. HELMHOLTZ ZENTRUM DRESDEN-
ROSSENDORF

Simulation von Hoch-LET-Effekten mittels fokussierter Niedrig-LET-Strahlung

13:00 - 13:45

G. DOLLINGER Universität der Bundeswehr München

CH. GREUBEL Universität der Bundeswehr München

Schlusswort

Mittags-Imbiss vom Buffet

Ab 14:00

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

2. PROJEKTSTATUSGESPRÄCH
zur BMBF-geförderten
Nuklearen Sicherheitsforschung
Dresden
25. - 26. März 2015



Wichtige organisatorische Hinweise:

- **Veranstaltungsort:** Art'otel Dresden
- **Anreise:** Details zur Anreise finden Sie unter <http://www.artotels.com/dresden-hotel-de-d-01067/gerdrart/area/map>
- **Übernachtungsmöglichkeiten in Dresden:**
Zimmerkontingente sind für Selbstzahler unter den angegebenen Preisen und Zeiträumen folgender Hotels reserviert.
 - Art'otel Dresden; Ostra Allee 33; 01067 Dresden; Tel. 0351-49220; Preis EZ 89 EUR/Tag DZ 98 EUR/Tag; Kontingent bis 16.02.2015; Stichwort 2.PSG_NUK
 - Motel One; Postplatz 5; 01067 Dresden; Tel. 0351-438380; Preis EZ 69 EUR/Tag DZ 79 EUR/Tag; Kontingent bis 10.02.2015; Stichwort 2.PSG_NUK
- **Empfang:** Der Empfang wird im „Italienischen Dörfchen“ (<http://www.italienisches-doerfchen.de/>) stattfinden. Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular und geben Sie an, ob Sie ein vegetarisches Menü bevorzugen.

Projektträger Karlsruhe
Wassertechnologie und Entsorgung
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Außenstelle Dresden
Hallwachsstraße 3
01069 Dresden

Tel.: +49 351 463-31433 (E. Förster)

Anmeldung bitte zurücksenden oder faxen an:

elritta.foerster@kit.edu
Fax: +49 351 463-31444

2. Projektstatusgespräch

zur BMBF-geförderten

Nuklearen Sicherheitsforschung

Dresden
25. - 26. März 2015

Anmeldung:

(Anmeldeschluss: 10.03.2015)

Vorträge Empfang Vorträge
25.03.2015 25.03.2015 26.03.2015

.....
Titel / Vorname / Name (bitte in Druckschrift)

vegetarisch

Organisation:

Hausanschrift:

Postanschrift:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Ort, Datum

Unterschrift