

Teilnahmebeitrag

Ohne Übernachtung	
Studierende	100.- €
Akademiker und Akademikerinnen	200.- €
Mit Übernachtung im Doppelzimmer	
Studierende	200.- €
Akademiker und Akademikerinnen	350.- €
Einzelzimmerzuschlag	40.- €

Im Einzelfall Härtefallregelungen möglich.

Der Beitrag umfasst neben den Übernachtungskosten Frühstück, Mittagessen, Abendessen, Exkursionen, Besichtigung der Ernst-August-Bibliothek, Filmabend.

Tagungsort

Bundesakademie für Kulturelle Bildung e.V., Schlossplatz 13, 38304 Wolfenbüttel



Atommüllreport

Das Fachportal www.atommuellreport.de leistet einen Beitrag zur gesellschaftlichen Auseinandersetzung um einen verantwortbaren Umgang mit Atommüll. Das Fachportal soll als langfristige Ressource das Wissen über den Atommüll über viele Jahrzehnte erhalten.

Atommüllreport

c/o Arbeitsgemeinschaft Schacht KONRAD
Bleckenstedter Str. 14a, 38239 Salzgitter
Tel.: 05341 / 790 58 32
info@atommuellreport.de

www.atommuellreport.de

Bankverbindung

Arbeitsgemeinschaft Schacht KONRAD
IBAN DE 76 4306 0967 4067 8836 02
GLS-Bank, BIC GENODEM1GLS
Stichwort: Sommerakademie 2017

Trägerkreis



Gesellschaft für **Strahlenschutz** e.V.

Strahlentelex

In Kooperation mit



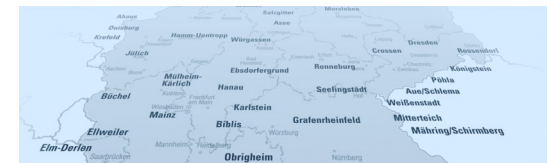
Atomares Erbe -

Herausforderungen für die nächste Generation

Sommerakademie

2. - 6. August 2017

Wolfenbüttel



atommuellreport.de



Teilnahmebedingungen

Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Für die Bewerbung zur Teilnahme an der Sommerakademie bitten wir um

- Angaben zur Person
- kurzes Motivations schreiben

sowie Auskünfte zu

- Übernachtung in Wolfenbüttel: ja/nein
- Teilnahme an Exkursion: Schacht KONRAD / ASSE II / Keine

Sollten Sie bereits ein Projekt zum Thema haben, können Sie dieses in Form eines Posters vorstellen. Bitte teilen Sie uns dies vorher mit.

Bewerbung an: info@atommuellreport.de

Bewerbungsschluss **15. Juni 2017**

Exkursionen

Die Schachteinfahrten sind nur für Personen möglich, die über eine entsprechende körperliche Konstitution verfügen und keine Beklemmungsgefühle in Aufzügen haben. Aufgrund der eingelagerten radioaktiven Abfälle in der ASSE II und der Radonhaltigkeit des Erzgesteins in Schacht KONRAD entsteht zusätzliche Radioaktivität. **Eine Teilnahme an den Exkursionen ist nicht verpflichtend**, für ein Alternativangebot wird ggfs. gesorgt.

Programm

Mittwoch, 2.8.

- Ab 16.00 Uhr Anreise
- 18.00 Uhr Abendessen
- 19.00 Uhr Kennenlernen, Erwartungen, Einführung
- 19.30 Uhr Atomenergie und Atompolitik – **Historie, Anforderungen und Aufgaben.**

Donnerstag, 3.8. Naturwissenschaft, Medizin

- 08.00 Uhr Frühstück
- 09.00 Uhr **Strahlung und Strahlenwirkung** – Entstehung von Radioaktivität, Maßeinheiten, Risiken, Auswirkung von Radioaktivität auf Mensch und Umwelt, Studien zu Strahlenwirkung
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr **Führung durch die Herzog-August-Bibliothek**
- 16.00 Uhr **Was ist Atommüll?** - Klassifizierung, Herkunft, Mengen, Eigenschaften
- 18.30 Uhr Abendessen
- 19.30 Uhr **Einführung in das Projekt Schacht KONRAD**

Freitag, 4.8. Geologie und Exkursionen

- 08.00 Uhr Frühstück (bzw. früher)
- 09.00 Uhr **Einführung in das Projekte ASSE II**
- 17.30 Uhr **Nachbereitung der Exkursionen**

08.00–14.00 Uhr **Exkursion Schacht KONRAD**

- 18.30 Uhr Abendessen

11.00–17.30 Uhr **Exkursion ASSE II**

- 19.30 Uhr **Grundlegende Probleme der Endlagerung**—Sicherheitsanforderungen, Rückholbarkeit, etc.

Programm

Samstag, 5.8. Technik und Ethik

- 08.00 Uhr Frühstück
- 09.00 Uhr **Zwischenlagerung** - Probleme bei der Zwischenlagerung, Alterungsprozesse, Behälter, Inventare, Normalbetrieb, Verwundbarkeit gegen Anschläge
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr **Ethische Aspekte in Zusammenhang mit der Atommülllagerung**
- 18.30 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr Filmvorführung **"Reise zum sichersten Ort der Erde"**

Sonntag, 6.8. Ökonomie

- 08.00 Uhr Frühstück
- 09.00 Uhr **Kosten – Finanzierung – Markt – Beschäftigungsperspektiven**
- 12.00 Uhr Abschlussrunde
- Ab 13.00 Uhr Abreise

Referentinnen und Referenten

Dipl.-Phys. Oda Becker, Hannover

Prof. Dr. Wolfgang Irrek, Institut Energiesysteme und Energiewirtschaft, Hochschule Ruhr West

Bernward Janzing, Journalist

Dipl.-Geol. Jürgen Kreuzsch, intac-GmbH, Hannover

Dipl.-Phys. Wolfgang Neumann, intac-GmbH, Hannover

Dipl.-Ing. Manuel Reichart, iBMB, TU Braunschweig

Dr. med. Alex Rosen, IPPNW