

Fachworkshop Zwischenlagerung 22. & 23. Oktober 2019

DIENSTAG – 22. OKTOBER 2019

- Ab 12:00 Uhr** **Akkreditierung und Mittagsimbiss**
- 13:30 – 13:45 Uhr** **Begrüßung** durch Moderator Andreas Mann
- 13:45 – 14:15 Uhr** **Einführung** durch Wilhelm Graf
Technischer Geschäftsführer der BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
- 14:15 – 15:00 Uhr** **Forschungsbedarf zur Sicherheit der Zwischenlagerung bis zur Endlagerung**
Dr. Christoph Bunzmann, Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE)
- 15:00 – 15:45 Uhr** **Verlängerte Zwischenlagerung im Spannungsfeld zwischen technischen Anforderungen und gesellschaftlichen Erwartungen**
Julia Neles, Öko-Institut e.V.
- 15:45 – 16:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:15 – 17:00 Uhr** **Internationale Forschung zur verlängerten trockenen Zwischenlagerung bestrahlter Brennelemente**
Dr.-Ing. Holger Völzke, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- 17:00 – 17:45 Uhr** **Behälterspezifische Bewertung der verlängerten Zwischenlagerung und des Abtransports nach der verlängerten Zwischenlagerung aus Sicht der GNS**
Roland Hüggenberg, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
- 17:45 – 18:00 Uhr** **Abschluss**
- Ab 18:00 Uhr** **Bustransfer zur Alten Pumpe**
- Ab 19:00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen in der Alten Pumpe**
Lützowstraße 42, 10785 Berlin

MITTWOCH – 23. OKTOBER 2019

- Ab 08:00 Uhr** **Einlass**
- 08:30 – 09:15 Uhr** **Hüllrohrintegrität während der Zwischenlagerung: Ausschluss des systematischen Hüllrohrversagens über 40 Jahre und darüber hinaus**
Gerold Spykman, TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG

09:15 – 10:00 Uhr	Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Bewertung der Integrität abgebrannter Brennelemente unter Transportbedingungen Dr.-Ing. Konrad Linnemann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30 – 11:15 Uhr	Modellierung von Brennelemente-Verhalten Dr. Maik Stuke, Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH
11:15 – 12:00 Uhr	Zustandsüberwachung von Transport- und Lagerbehältern für abgebrannte Brennelemente und wärmeentwickelnde HAW bei verlängerter Zwischenlagerung – Strahlungsbasierte, thermographische und akustische Messverfahren Michael Wagner, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	Aktueller Stand des Forschungsprojekts LaMEP: „Langzeitverhalten von Metalledichtungen, Elastomerdichtungen und Moderatormaterialien“ Dr.-Ing. Matthias Jaunich, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
13:45 – 14:30 Uhr	Alterungsmanagement in der Schweiz Dr.-Ing. Frank Koch, Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI
14:30 – 14:45 Uhr	Kaffeepause
14:45 – 15:30 Uhr	Schlussworte und Ausblick Dr. Klaus-Jürgen Brammer, BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

DATEN & INFORMATIONEN

Datum	22. – 23. Oktober 2019	Catering	Der Mittagsimbiss am Dienstag und Mittwoch wird neben dem Konferenzraum serviert. Warme und kalte Getränke stehen im Konferenzraum bereit.
Tagungsort	Rocket Tower Konferenzraum 1. Etage Charlottenstraße 4, 10969 Berlin	Abendessen	Alte Pumpe Lützowstraße 42 10785 Berlin
Anfahrt mit dem ÖPNV	U-Bhf. Kochstr./Checkpoint Charlie: U-Bahn-Linie U6, Bus M29	Anfahrt	Es steht ein Bustransfer ab Rocket Tower zur Verfügung.
Veranstalterin	BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH	Anfahrt mit dem ÖPNV	U-Bhf. Nollendorfplatz: U-Bahn-Linie U1 und U2, Bus TXL, 341, 148, 100 und 129
Kontakt	+49 30 253 592-100 veranstaltungen@bgz.de	Teilnahmegebühr	150,00 € zzgl. Mehrwertsteuer In der Teilnahmegebühr sind das Catering während der Konferenz sowie das Abendessen enthalten
Anmeldung Workshop	https://bgz.de/anmeldung-zwischenlagerung		
Information Workshop	https://bgz.de/presse/#mitteilungen		
Website	https://bgz.de		Die Veranstaltung ist presseöffentlich und richtet sich insbesondere an die interessierte Fachöffentlichkeit.