

Agenda

Fachgespräch:

Effektiver Vollzug eines umweltverträglichen Tiefseebergbaus:

Die Aufgabe der Sponsoring States mit besonderem Blick auf Deutschland und unter Berücksichtigung der Aufgaben der Organe der ISA

7. November 2017

IASS Potsdam, Berliner Strasse 130, 14467 Potsdam, Germany

In cooperation with:



9.00 - 9.20	Begrüßung und Tour de table der Teilnehmer
	Teil 1
9.20 – 9.40	Die Rolle des Sponsoring States nach UNCLOS und Advisory Opinion (Prof. Dr. Nele Matz-Lück, Universität Kiel)
9.40 – 10.00	Aufgaben der ISA nach UNCLOS (Erik van Doorn, Universität Kiel)
10.00 – 10.15	Diskussion
10.15 – 10.45	Kaffeepause
10.45 – 11.15	Nationale Regelungen und praktischer Vollzug in Bezug auf Explorationsverfahren (Kurt Machetanz, LBEG und Jacob Stübig, BMWi)
11.15 - 11.35	Verpflichtungen und Aktivitäten der BGR als Explorations-Vertragspartner der ISA (Dr. Annemiek Vink und Dr. Carsten Rühlemann, BGR)
11.35 – 11.45	Diskussion
11.45 - 12.45	World Café mit drei Fragen
12.45 - 13.00	Bericht aus den World Cafés
13.00 – 14.00	Lunch

Funded by:

SPONSORED BY THE



Agenda

Fachgespräch:

Effektiver Vollzug eines umweltverträglichen Tiefseebergbaus:

Die Aufgabe der Sponsoring States mit besonderem Blick auf Deutschland und unter Berücksichtigung der Aufgaben der Organe der ISA

7. November 2017

IASS Potsdam, Berliner Strasse 130, 14467 Potsdam, Germany

In cooperation with:

Teil 2

14.00 - 14.20	Aufgabenverteilung nach den Draft Exploitation Regulations zwischen Contractor, Sponsoring State und ISA (Dr. Harald Ginzky, Umweltbundesamt)
14.20 - 14.40	Pilot Mining Tests und due diligence des Sponsoring States: Ist u.a. eine UVP notwendig? (Katherine Houghton, IASS)
14.40 - 15.00	Monitoring, Adaptive Management und Emergency Orders – Effektive Verantwortungs- und Aufgabenteilung? (Hans-Peter Damian, Umweltbundesamt)
15.00 - 15.30	<i>Kaffeepause</i>
15.30 – 16.30	World Café mit drei Fragen
16.30 - 16.45	Bericht aus den World Cafés
16.45 – 17.15	Abschlussdiskussion
17.15 - 17.30	Nächste Schritte

Funded by:

SPONSORED BY THE

