

**Programm Workshop Tiefseebergbau am Dienstag, 3. September 2013  
im BMWi, Aula (A 2.027)**

09:30 Uhr bis ca. 13:00 Uhr	<b>W o r k s h o p</b>
09:30 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Ulf Zumkley, BMWi
Ab ca. 09:45 Uhr	<b>Präsentationen zur Umsetzung eines Tiefseebergbaus</b> <i>-Es besteht Gelegenheit zur Diskussion bzw. zu Rückfragen zwischen den Präsentationen-</i>
	<b>Bericht zur 19. Jahrestagung der internationalen Meeresboden- behörde und zu internationalen Aktivitäten im Tiefseebergbau</b> Tobias Pierlings, BMWi
	<b>Stand der Explorationslizenz für Manganknollen und Rolle der BGR bei einem Abbautest</b> Dr. Christian Reichert/ Dr. Michael Wiedicke, BGR
	<b>Ökologische Leitplanken für den Tiefseebergbau</b> Ulrich Claussen/ Hans-Peter Damian, UBA
	<b>Aktueller Stand zur Gründung einer Arbeitsgemeinschaft Marine Mineralische Rohstoffe (AMR)</b> Michael Jarowinsky, MC Marketing Consulting
	<b>Mögliche Eckpunkte eines Förderschwerpunkts Tiefseebergbau im Förderprogramm „Maritime Technologien der nächsten Generation“</b> Dr. Thomas Rüggeberg, BMWi
	<b>Förderperspektiven des Rahmenprogramms „Forschung für nachhaltige Entwicklungen“</b> BMBF/ PTJ
	<b>Umweltbegleitforschung zu einem zukünftigen Tiefseebergbau - eine Pilotmaßnahme unter dem Dach von JPI Oceans</b> Dr. Christian Alecke, BMBF
	<b>Optionen im Rahmen des europäischen Programms "Unternehmerische Initiative und Innovation (EIP)"</b> Dr. Christian Müller, BMWi
	<b>Aktueller Stand des Tiefseebergbaus in der Forschungs- und Technologiepolitik der EU</b> Jan-Stefan Fritz, Konsortium Deutsche Meeresforschung
	<b>Naturschutz- Fachliche Aspekte beim Tiefseebergbau</b> Henning von Nordheim ( <i>angefragt</i> )/ Thomas Merck, BfN
	<b>Herausforderungen an Aufbereitung und Metallurgie bei der Verarbeitung von Manganknollen</b> Ann-Kathrin Pophanken / Prof. Dr.-Ing. Hermann Wotruba, RWTH Aachen
anschließend	<b>Abschlussdiskussion</b>
Ca. 13:00 Uhr	<b>Ende des Workshops</b> <b>Anschließend: Möglichkeit zum gemeinsamen Mittagessen</b>