



BOHRMEISTERSCHULE CELLE

Drilling School Celle

Staatlich anerkannte Fachschule für Bohr-, Förder- und Rohrleitungstechnik

- Programm -

Shale Gas - Erschließung von unkonventionellen Erdgaslagerstätten

Mittwoch, 18. Januar 2012

08.00 Uhr	Begrüßung	Dr. U. Grossmann Bohrmeisterschule
08.15 - 9.00 Uhr	Weltweite Erdgasvorkommen, Reserven und Ressourcen: konventionell und unkonventionell	Dr. Martin Schulz GFZ, Potsdam
09.00 - 10.00 Uhr	Was ist Shale Gas und wie entsteht es?	Dr. M. Schulz GFZ, Potsdam
10.00 - 10.15 Uhr	Pause	
10.15 - 11.45 Uhr	- Shale Gas im Gestein, - Chemisches u. mineralogisches Grundwissen, - Bohrungen und Förderung	Dr. Martin Schulz GFZ, Potsdam
11.45 - 12.30 Uhr	US-Amerikanischen Vorkommen im Vergleich mit europäischen Potenzialen	Dr. Martin Schulz GFZ, Potsdam
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 - 14.30 Uhr	Erschließung von unkonventionellen Lagerstätten in der Praxis	Dr. Herm-Stapelberg, Dipl.-Ing N. Stahlhut EMPG, Hannover
14.30 - 14.45 Uhr	Pause	
14.45 - 16.00 Uhr	Frac-Technik in unkonventionellen Gas-Reservoirs	Dr. Belgin Baser Schlumberger, Vechta
16.00 - 16.30 Uhr	Abschlussdiskussion	Dr. U. Grossmann, Bohrmeisterschule
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung	
