

Informations- und Dialogprozess der ExxonMobil über die Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Fracking-Technologie für die Erdgasgewinnung

Fachkonferenz am Freitag, 27. Mai 2011, Speicher No. 10, An den Speichern 10, 48157 Münster

- Ab 13:00 Uhr Tagungssekretariat
Infomarkt
Getränke und Snacks
- 14:00 Uhr *Ruth Hammerbacher und Dr. Christoph Ewen*
Begrüßung und Einführung durch die Prozessbegleitung
- 14:15 Uhr *Prof. Dr. Dietrich Borchardt*
Das Arbeitsprogramm des Expertenkreises – Inhalte und Zeitplan
Prof. Dr. Martin Sauter
Risiken im geologischen System – Vorgehen und erste Ergebnisse
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr *Prof. Dr. Alexander Roßnagel und Dr. Hans-Joachim Uth*
Risiken im technischen System – Vorgehen und erste Ergebnisse
Dr. Mechthild Schmitt-Jansen
Strategie zur toxikologischen Bewertung von Inhaltsstoffen der Frac-Flüssigkeiten
- 17:45 Uhr Abschluss der Arbeit im Konferenzplenum
anschließend: Infomarkt und Möglichkeit zum direkten Gespräch mit
Wissenschaftlern des Expertenkreises sowie mit Fachleuten von ExxonMobil
Leichter Imbiss
- 19:00 Uhr Ende der Konferenz

Im Infomarkt stehen die folgenden Experten für Gespräche zur Verfügung:

Wissenschaftler aus dem neutralen Expertenkreis

AG Risiken im geologischen System

Prof. Dr. Martin Sauter, Universität Göttingen

Dr. Anozie Ebigbo, wissenschaftliches Team Prof. Dr. Rainer Helmig, Universität Stuttgart

AG Risiken im technischen System

Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel

Dr. Anja Hentschel, wissenschaftliches Team Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel

Dr. Hans-Joachim Uth, Sachverständiger für Chemische Anlagensicherheit

AG Toxikologie und Trinkwasserschutz

Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Dr. Mechthild Schmitt-Jansen, wissenschaftliches Team PD Dr. Rolf Altenburger, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Fachleute von ExxonMobil

Frac-Flüssigkeiten von ExxonMobil

Dr. Harald Kassner, Technical Advisor Chemicals bei der ExxonMobil Production Deutschland GmbH

Dieter Sieber, Subsurface Engineer bei der ExxonMobil Production Deutschland GmbH