

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe interessierte Gäste der GSP Sektion Fulda,

unser GSP-Mitglied und designierte stellvertretende Sektionsleiter, Diplom Geologe Michael J. Blum, war viele Jahre in der Erdöl- und Erdgasindustrie als Experte für Bohrlochmessungen in zahlreichen Ländern mit Schwerpunkt Naher Osten tätig.

Seine beruflichen und persönlichen Erfahrungen, auch zu Land und Leuten, weisen ihn als Kenner des Nahen Ostens aus.

In seiner Präsentation wird er zunächst zur Geschichte des Irak von den Anfängen bis heute, zu den Religionskonflikten, Sunniten gegen Schiiten und zu dem Verhältnis zu den Nachbarn, im Besonderen mit dem Iran (Kerbela), Stellung nehmen und dabei auch auf markante Persönlichkeiten und Entscheidungsträger eingehen.

Erdöl und Erdgas sind die Haupteinnahmequellen im Nahen Osten, vom Norden bis in den Süden.

Michael Blum lässt uns an seinen tiefen Einblicken in dieses spektakuläre Feld internationaler Erdöl- und Erdgasgesellschaften teilnehmen und seine Zeit in Kurdistan im Nordirak auf den Erdölfeldern von Erbil (Bina Bawi) und den Erdölfeldern von RUMAILA im Südirak lebendig werden.

Breiten Raum nimmt dabei seine Schilderung der Zusammenarbeit und verantwortlichen Ausbildung von lokalen und chinesischen Fach- und Führungskräften der Erdöl- und Erdgasgesellschaften, ein.

Schließlich wagt Michael Blum einen Ausblick in eine politisch eher unsichere Zukunft des Irak. Denn trotz neu gewählter Regierung bleiben die alten Probleme, Korruption und veraltete Stromversorgung sowie Perspektivlosigkeit für die junge Bevölkerung wegen hoher Arbeitslosigkeit.

Wir laden Sie zu dieser, vor dem Hintergrund des Ukraine-Krieges mit drängenden Problemen deutscher Energieversorgung, aktuell sicher nachdenklich stimmenden Information aus erster Hand, herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Trost, Sektionsleiter

Programm

„IRAK: Das Land am Scheideweg – Persönliche Erfahrungen“

Referent

Michael J. Blum, Olt d. Res.

Diplom Geologe

Datum

Mittwoch, 06. April 2022 um 19.00 Uhr

Ort

Hotel „Jägerhaus“, Wintergarten

Bronnzeller Str. 8, 36043 Fulda-Bronnzell

Wichtiger Hinweis zu unserer vierten Präsenzveranstaltung mit 40 Plätzen im „Jägerhaus“ unter Corona-Einschränkungen:

Es gilt die sogenannte „**3G-Regel**“ bzw. die am 06.04. aktuell geltenden Einschränkungen

Die Teilnahme im Wintergarten ist nur nach namentlicher Anmeldung und Eintrag in die Teilnehmerliste entweder per

E-Mail an fulda@gsp-sipo.de oder unter der

Tel. Nr. 0171-4843839

bis zum **Termin Dienstag, 05. April** möglich.

Vita



Michael J. Blum, Olt d. Res.

Dipl. Geologe, Jahrgang 1961

1981 Abitur an der Rabanus-Maurus-Schule, Fulda

- 10-81 bis 09-83 Reserve-Offizier-Ausbildung (SaZ2) beim PzBtl 144 Stadtallendorf, Beförderung zum Fähnrich 07-83,
- Beförderung zum Olt während einer WÜ beim Amt für Mil-Geo, Euskirchen
- 1983-1990 Geologie Studium in Würzburg und Clausthal-Zellerfeld mit Auslandstätigkeiten in Venezuela und Brasilien (Bergbauprovinz „Minas Gerais“)
- 1991 Ausbildung zum Bohrloch-Messingenieur in Bremen und Schottland bei Fa. Atlas Wireline Services (AWS).
- 1992-2000 Niederlassungsleiter für die Bohrlochmessung (BLM) u. Geologie GmbH, Mainz
- 2001-2003 Brunnenbau Projekte in NRW als Projektleiter
- 2003 - 2007 In Venezuela tätig für Erdöl-BLM
- 2007-2008 Auswertung internationaler Bohrlochmessungen in Wallingford (GB) als Beratender BLM-Auswerter.
- 2008-2012 Staff Petrophysicist für den österreichischen Erdöl- und Erdgaskonzern OMV in Rumänien, Kasachstan und Kurdistan/ Nordirak mit Niederlassungsaufbau in Erbil und erfolgreichem Erdölfund: „Bina Bawi - Öl – und Gasfeld“ (Nordirak).
- 2013-2016 Einsatz für BP Irak: RUMAILA – Erdölfeld Südirak als Senior Advisor mit Team von Petrochina und der Staatl. Irak-Erdölges. (SOC). Steigerung der Förderleistungen von Produktionsbohrungen, Ausbildung von Irakern u. Chinesen.
- Seit 2017 Tiefe Geothermie Projekte in den Niederlanden und Beratung für Trinkwassererkundungen
- z. Zeit Ausbildung zum ZNL Zertifizierten Natur- und Landschaftsführer für den UNESCO Biosphärenpark Rhön