



EINLADUNG

Die GeoSphere Austria, Department für Rohstoffgeologie & Geoenergie, lädt

**am Dienstag, den 16. Mai 2023, um 15:00 Uhr
im Vortragssaal der GeoSphere Austria, Neulinggasse 38, 1030 Wien**

zu folgender Veranstaltung ein:

Energierohstoff-Referat

Erdöl-Erdgasdaten Österreich und weltweit 2022

Folgende Vortragende berichten dabei über Projekte ihrer Unternehmen im Jahr 2022:

- Mag. Dr. Ulrike Exner (ADX Energy)
- Mag. Dr. Gerhard Wiesmayer (RAG Austria AG)
- Mag. Hanns Peter Schmid (OMV)

GeoSphere Austria steuert die nationale und die aktuelle, internationale Statistik über Bohrleistung, Produktion und Reserven der weltweiten Erdöl -und Erdgasbranche des Jahres 2022 bei durch:

- Mag. Dr. Monika Hölzel (GeoSphere Austria)
- Mag. Piotr Lipiarski (GeoSphere Austria)
- DI Bernhard Atzenhofer (GeoSphere Austria)

Im Anschluss an die Vorträge laden OMV und GeoSphere Austria zu einem kleinen Buffet in die Aula. Aufgrund der auf 100 Personen begrenzten Kapazität im Vortragssaal der GeoSphere Austria bitten wir um Anmeldung für die Teilnahme vor Ort unter dem folgenden Link:

<https://www.termino.gv.at/meet/b/2f6262cf65e9b38e29dad05bbc7e2ba1-207544>

Grußworte: Robert Supper

Moderation: Holger Paulick

Mag. Dr. Ulrike Exner

studierte Geologie an der Universität Wien und schloss 2005 ein Dissertationsstudium in Strukturgeologie an der ETH Zürich ab. Zurück an der Universität Wien warb sie mehrere FWF Projekte ein und betreute PhD-, Master- und Bachelorstudierende. Ihre Publikationen aus diesen Arbeiten spannen von Analogmodellen, Geländestudien und der Anwendung von numerischen Modellen bis hin zu Deformationsexperimenten im Labor und deren Quantifizierung mittels computertomographischer Analysen. Ab 2015 ist sie als Explorationsgeologin in Österreich tätig, wo sie zuerst bei der RAG Austria AG und seit 2019, übernommen von ADX VIE GmbH, Öl- und Gasexplorationsprojekte in der oberösterreichischen Molasse ausarbeitet.

Mag. Dr. Gerhard Wiesmayer

studierte Geologie an der Universität Wien, wo er sein Studium mit einer Profilbilanzierung des Falten- und Überschiebungsgürtels im NW-Himalaya im Jahr 2000 abschloss. Danach arbeitete er an angewandten Projekten, wie z.B. der Kartierung für den Brenner Basistunnel oder der neotektonischen Analyse im Himalaya Bhutans. Von 2002 bis 2005 beschäftigte er sich im Rahmen seiner Dissertation an der Universität Wien mit der mechanischen Modellierung der Deformation entlang von Störungen. Seit 2005 ist er bei der RAG Austria AG beschäftigt, wo er als Operationsgeologe für die geologische Bohrbetreuung zuständig war und als Explorations- und Produktionsgeologe im oberösterreichischen Molassebecken sowie den Nördlichen Kalkalpen arbeitete. Seit 2018 ist er Leiter der Abteilung Geologie und Geophysik der RAG Austria AG.

Mag. Hanns Peter Schmid

studierte Petrologie an der Universität Wien und schloss sein Studium mit einer Diplomarbeit zur Sedimentologie an der Oligozän/Miozän Grenze im „Valley of Lakes“ (Mongolei) ab. Nach seinem Eintritt in die OMV erarbeitete er als Projektgeologe zwischen 2001 und 2005 Explorationsbohrungen im Wiener Becken, bevor er zwischen 2006 und 2009 nach London entsendet wurde. Zurück in Wien, war er zunächst für Peer Reviews des globalen Explorationsportfolios zuständig, bevor er 2011 die Leitung der Abteilung „Portfolio und Planning“ übernahm. Nach einem Wechsel in das Personalwesen als Abteilungsleiter „Recruiting und Employer Branding“ erfolgte zwischen 2014 und 2018 eine Fokussierung auf die Explorationstätigkeiten der OMV in Afrika. Hier arbeitete er als Explorationsmanager für Madagaskar und Libyen. Seit 2020 ist er Exploration Manager Austria der OMV.

Mag. Dr. Monika Hölzel

studierte und promovierte am Institut für Geologie (Universität Wien) mit den Schwerpunkten Beckenanalyse, Interpretation von Reflexionsseismik, 3D-Modellierung von Strukturen und deren Analyse. Ab 2012 ist sie als Geologin für die Entwicklung von Bohrprojekten in der Öl- und Gasbranche sowie für tiefe Geothermie tätig. Dazu weitere Projekte im Wiener Becken, in der Molasse Bayerns, im Pannonischen Becken in Ungarn und Rumänien mit unterschiedlichen Reservoir-Gesteinen. Seit 1. März 2023 ist sie als Reservoir-Geologin bei der GeoSphere Austria für die Agenden des Erdölreferates und für diverse Projekte (z.B. geothermale Nachnutzung von Sonden) zuständig.

Mag. Piotr Lipiarski

studierte Geologie an der Akademie für Bergbau- und Hüttenwesen in Krakau. Danach arbeitete er als Assistent am Institut für Rohstoffgeologie an der Bergbauakademie in Krakau. Seit 1988 ist er in der GeoSphere Austria, Kompetenzeinheit Rohstoffgeologie (ehemals Fachabteilung Rohstoffgeologie der Geologischen Bundesanstalt) beschäftigt und ist unter anderem für Datenbanken (Baurohstoffe, Bergbau- und Haldenkataster, Energierohstoffe, Bergbaukartenverzeichnis) und GIS-Applikationen (Lockergesteinskarte, IRIS Online) zuständig.

DI Bernhard Atzenhofer

ist langjähriger Mitgestalter der Erdölreferate, seit 1987 GIS-, Datenbank- und Medienexperte an der GeoSphere Austria, Kompetenzeinheit Rohstoffgeologie.