

BG-Leitung Boris Rixen, Speyerbach 6, 67259 Beindersheim, 06233-371929, Borix2099@t-online.de Stv BG-Leitung Dr. Jörg Liebe, Ober der Trift 38, 66386 St. Ingbert, 06894-9557352 joergliebe@hotmail.com **BG-Treffen** Die Vortragsveranstaltungen finden in der Regel am 3. Donnerstag jedes Monats im Vortragssaal des Pfalzmuseums für Naturkunde statt, Hermann-Schäfer-Str. 17, 67098 Bad Dürkheim-Grethen, Tel. 06322 / 94 13-0 Beginn: 19:30 Uhr, Einlass: ab 19:00 Uhr Gäste sind immer herzlich willkommen! Die Teilnahme an allen Vortragsveranstaltungen ist kostenlos – Spenden sind willkommen. Vortragsprogramm 2026 15.01.2026 Robert Noll, Tiefenthal, & Joachim Lorenz, Karlstein am Main: "Die besonderen Minerale aus dem mittelalterlichen Quecksilberabbau vom Daimbacherhof bei Mörsfeld, Pfalz" Dr. Gunther Isbarn. Tiefenthal: 19.02.2026 "Vulkane und Strand, Wein und Tapas: Fuerteventura – Insel im Wind" 19.03.2026 **Prof. Dr. Torsten Wappler, Hessisches Landesmuseum Darmstadt:** "Die Kostbarkeiten der Grube Messel – Die Interaktion zwischen Insekten und Pflanzen und was uns Fossilien darüber erzählen können" Gerhard Kenke. Münster/Hessen: 16.04.2026 "Waschenbach - viel mehr als nur Betechtenit" 21.05.2026 Dr. Manuela Aiglstorfer, Naturhistorisches Museum Mainz: "Zu Gast beim größten Schreckenstier von Rheinland-Pfalz - ein Blick in die spätmiozäne Fundstelle Dorn-Dürkheim" 18.06.2026 Boris Rixen, Beindersheim: "Färöer - Besuch der Inseln auch um Mineralien zu sammeln" 16.07.2026 17:00 Sammlertreffen mit Essen & Trinken, anschließend - Boris Rixen. Beindersheim: "VFMG - Das Mineral des Jahres" 20.08.2026 Herr Michael Goldschmitt, Landesamt für Geologie und Bergbau **Rheinland-Pfalz:** "Boden - die unterirdische Nahrungsmittelfabrik oder Was wir mit den Füßen treten: Schutzwürdige und schutzbedürftige Böden in Rheinland-Pfalz" 17.09.2026 Sommerferien, kein Vortrag 15.10.2026 Edgar Müller, Saarwellingen/ Saarland: "Die Grube Lengenbach im Binntal"

Prof. Dr. Christoph Hilgers, Karlsruhe Institut für Technologie (KIT):

19.11.2026

" CO_2 – wohin damit? Kohlendioxidabscheidung und geologische Speicherung oder CO_2 als Rohstoff im Kreislauf führen"

17.12.2026 Dr. Jörg Liebe, St. Ingbert: "Mineralogische Museen der Welt: Das Národni Muzeum (Nationalmuseum) in Prag"