



BG Pfalz Termine 2025

Leiter: Boris Rixen
Anschrift: Speyerbach 6, 67259 Beindersheim
Telefon: +49 6233 371929
E-Mail: Borix2099@t-online.de

Stellvertreter: Dr. Jörg Liebe
Anschrift: Ober der Trift 38, 66386 St. Ingbert
Telefon: +49 6894-9557352
E-Mail: 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.

- 16.01. **Dr. Gunther Isbarn: Hic saxa loquuntur: Hier reden die Steine - Freiburg – Naturwerksteine als Zeugen der Stadtentwicklung**
- 20.02. **Dr. Stefan Adams: Wandern in Europa - Geographie, Geologie, Mineralien und Pflanzen entlang der Jakobswege an der spanischen Nordküste**
- 20.03. **Dr. Eva Schillo: Pfälzer Westrich - einzigartiges Moor in einer Schichtstufenlandschaft**
- 24.04. **Joachim Lorenz, Karlstein: Fossiles Holz aus dem Main(einzugsgebiet)**
- 15.05. **Andreas Tschauder und Dr. Andreas Eberts, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz, Mainz: Geothermie und Lithium im nördlichen Oberrheingraben: geologischer Hintergrund, Chancen und Herausforderungen für das Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz**
- 19.07. **Boris Rixen: VFMG - Das Mineral des Jahres, anschließend Sammlertreff mit Kaffee und Kuchen
14:30 Uhr**
- 21.08. **Dr. Peter Puster: Die Trias des Wutachgebiets – Eine Wanderung zwischen Schattenmühle und Wutachmühle**
- 16.10. **Achim Schauer: Rheinhessische Achate**
- 20.11. **Dr. Mónica M. Solórzano-Kraemer, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt/M: Systematische Paläoökologie und Paläobiogeographie der Insekten in mexikanischem Bernstein**
- 18.12. **Dr. Jörg Liebe: Carl Bosch - Chemiker, Nobelpreisträger und Mineraliensammler
Anschließend weihnachtliches Beisammensein nach Absprache, ggf. wieder im Restaurant**