

Themenkreis / Exkursionen – Vorläufiges Jahresprogramm 2023



Termin		Thema	Wer
27. Jan	V	Wasserstoff ein Schlüsselement für die Dekarbonisierung und zur Umsetzung den „European Green Deal“	Andreas Brumby
17. Feb.	E	Sanner: Ausstellung Flight Champions, Hidden Champions	Andreas Brumby
24. Feb.	V	Magie und Wissenschaft in der frühen Neuzeit	Walter Tydecks
22. März 17:00	Z	Schnellladestation am Busbahnhof Bensheim – Grundlagen und Chancen (Arbeitstitel) Vortrag: ADAPTIVE balancing power GmbH (ABP)	Gerhard Wieland
31. März	E	Wattenheimer Brücke: Wildkräuter und Waldentwicklung	Christiane Tydecks
28. Apr.	V	Medizin und ärztliche Versorgung	Werner Rieß
24. Mai	Z	Rheinland-Pfalz geologisch betrachtet	Reinhold Jungmann
16.-17. Juni	E	Exkursion zur Burg Elz und Eifelvulkanismus	Reinhold Jungmann
4. Juli	E	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt: Ariane, Raumfahrtantriebe, Wasserstoff als Energieträger	Gerhard Wieland
28. Juli	V	Der römische Limes. Historisches Umfeld, militärisch, Bau	Wolfgang Stiefel
18. Aug.	E	Der römische Limes. Exkursion Kastell Würzburg bis Lützelbach, Villa Haselburg.	Wolfgang Stiefel, Reinhold Jungmann
6. Okt.	V	Molekulargenetik von Viren wie COVID 19, HIV, Herpes und früheren Pandemien	Dieter Kaufmann
27. Okt.	V	Was sind und was können die Algorithmen	Walter Tydecks
22. Nov. 10:00		Planung 2024, Café Kloostergarten	Horst Heck, Walter Tydecks
24. Nov. 1. Dez.	V	Nobelpreise 2023 (Medizin, Chemie, Physik)	Josef Roesch, Werner Rieß

Ort: V = Vortrag im Café Kloostergarten, Bensheim, Kloostergasse 5a, Z = Zoom-Konferenz, E = Exkursion

Zeit: Vorträge Freitag Nachmittag 14:30-16:30, Exkursionen und Zoom je nach Thema

Stand: 12.12.2022