

POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE ABENDE FÜR JUNG & ALT

Rußbacher Abende

9. Dezember · 13. Jänner · 10. Februar

POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE ABENDE FÜR JUNG & ALT

Ao. Univ. Prof. Mag. Dr. Fritz Seewald MSc hält drei populärwissenschaftliche Vorträge mit Demonstrationen und Bildern – für Erwachsene und Jugendliche verständlich dargeboten.

Fritz Seewald ist Pädagoge, Biologe und Buchautor, Museumskurator und Begründer des Rußbacher Alpengartens und des Bibel- und Duftgartens.

Die Rußbacher Abende finden im Pfarrsaal statt.

Eintritt: € 7,-/Abend Kinder und Schüler:innen frei



Fritz Seewald

Dienstag, 9. Dezember 2025 · 19.30 bis 21.00 Uhr

Armenien & Georgien

Zwischen Kasbek und Ararat – auf der Spur uralter Kulturen in Transkaukasien



Eine Reise in Länder voller alter Kulturschätze, deren Einfluss bis in unsere Zeit reicht. Abseits des Massentourismus begegnen wir bescheidenen, stolzen Menschen, für die Gastfreundschaft gelebte Tradition ist. Karge Landschaften, mächtige Hochgebirge, jahrhundertealte Klöster und einzigartige Sprachen prägen diese Welt im Kaukasus.

Und immer begleitet uns der Blick auf den Ararat, den Berg der Arche, oder auf den Kasbek, der sich in den Himmel erhebt.

Dienstag, 13. Jänner 2026 · 19.30 bis 21.00 Uhr

Wunderpflanze oder Unkraut?

Über eine Pflanze, die jede(r) zu kennen scheint, und die dennoch voller Geheimnisse ist



Der Vortragende lädt dazu ein, den Blick für das scheinbar Gewöhnliche zu schärfen.

Selbst im "Unkraut" am Wegesrand verbirgt sich Erstaunliches – Naturwunder, die oft unbemerkt bleiben. Wer das Alltägliche achtet, entdeckt das Besondere.

Eine Anregung, Pflanzen neu wahrzunehmen und ihr verborgenes Potenzial zu erkennen.

POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE ABENDE FÜR JUNG & ALT

Dienstag, 10. Februar 2026 • 19.30 bis 21.00 Uhr

Unsere Erde im Weltall

Geheimnisvolle kosmische Heimat – ein Blick in die Unendlichkeit



Seit jeher faszinieren Erde und Kosmos die Menschen. Wo Astrophysiker erforschen, Theologen deuten und Philosophen fragen, bleibt das Staunen.

Was sind Erde, Sonne, Sterne – und wie sind sie entstanden?

Der Gedanke, dass wir mit Sonne und Galaxien eine Einheit bilden, öffnet neue Perspektiven und lässt die Welt noch geheimnisvoller erscheinen.

