

Exkursion in Klosterneuburg – 13. März 2026 – in Kooperation mit der Jungen ÖGG

VISTA Science Experience Center

Freitag, 13. März 2026
15:00 bis ca. 16:30 Uhr

Treffpunkt:

14:45 Uhr pünktlich, vor dem Eingang zum VISTA Science Experience Center, Am Campus 1, 3400 Klosterneuburg
Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
U4 bis Heiligenstadt, dann mit der Regionalbuslinie 400 (Bussteig E, Autobusunternehmen Dr. Richard) bis „Maria Gugging ISTA“. Abfahrt der Busse jede halbe Stunde (Abfahrtszeit: 14:10 Uhr, Ankunft beim ISTA: 14:42 Uhr)
Optional ist eine gemeinsame Anreise ab Heiligenstadt:
Treffpunkt 14:00 Uhr, Bussteig E der Regionalbuslinie 400 (Tickets bitte selbstständig vor Fahrtantritt besorgen)

Kosten:

ÖGG-Mitglieder: EUR 4,-
(ÖGG-Mitglieder Studierende: EUR 2,-)
Gäste: EUR 6,- Unkostenbeitrag

Es handelt sich um eine **Exklusivführung** für ÖGG-Mitglieder und Gäste der ÖGG.

Führung:

Mitarbeiter/innen des VISTA Science Experience Centers

Organisation:

Ulrike Stroissnig, MA BA (Junge ÖGG),
Jakob Pachschwöll, MA BA (ÖGG)

Anmeldung bis spätestens Dienstag, 10. März 2026

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

(bei Überbuchung der Exkursion erfolgt die Teilnahme gemäß der chronologischen Reihenfolge der Anmeldungen)



© VISTA Klosterneuburg 2026

Über die Exkursion ...

Das „VISTA Science Experience Center“ ist eingebettet in den Forschungscampus des „Institute of Science and Technology Austria“ (ISTA) in Klosterneuburg, einer führenden Einrichtung der Spitzenforschung in Österreich. Es ist ein interaktives Wissenschaftszentrum, in dem wissenschaftliche Forschung, Neugier, künstlerische Erkundungen und offener Dialog aufeinandertreffen. Die Besucher/innen erleben Wissenschaft nicht als Ansammlung von Faktenwissen, sondern als dynamischen Prozess, der von Fragen, Kreativität und Zusammenarbeit geprägt ist. Durch die Ausstellung und den Dialog mit Forschenden wird Spitzenforschung zugänglich gemacht und man kann hautnah erleben, wie und worüber vor Ort geforscht wird.

Der Besuch ist besonders auch für interessierte Geographinnen und Geographen spannend, weil z. B. Themen wie Klimaveränderungen, geologische oder biologische Prozesse und Umweltfragen erlebbar gemacht werden – ganz im Sinne eines lebendigen Zugangs zur Wissenschaft. Es erwartet die Teilnehmenden eine Führung durch die Ausstellung und anschließend kann diese selbstständig noch weiter erkundet werden.

© VISTA Klosterneuburg 2026

