

► EINLADUNG

Liebe Interessentinnen und Interessenten des volkskundlichen Fachbereichs!

Unsere nächste Exkursion führt uns am Freitag, 19. September 2025, in das **Stift Zwettl und die Spitalkirche Röhrenbach**.

Dr. Andreas Gamerith, Bibliothekar und Archivar von Stift Zwettl, begleitet uns durch Kirche, Stift und Schaudapot und gibt uns Einblick in die Schätze von Archiv und Bibliothek. Dazu gehören zum Beispiel ein Fragment des mittelalterlichen Ritterepos „Erec“ von Hartmann von Aue, das bebilderte Manuskript eines Jesuitenpaters des 18. Jahrhunderts zur Geschichte Südamerikas oder die sogenannte „Bärenhaut“, eine Sammelschrift zur Gründungsgeschichte des Stiftes.

Als Kunsthistoriker vermittelt uns Dr. Gamerith die barocke Pracht des Bibliothekssaales, der von Josef Munggenast erbaut und von Paul Troger freskiert wurde.

Troger-Fresken erwarten uns auch in der Spitalkirche St. Anna von Röhrenbach. Dieses kunsthistorisch bedeutende Juwel, das unter tatkräftiger Mitarbeit von Dr. Gamerith in den letzten Jahren renoviert worden ist, befindet sich eine halbe Fahrstunde entfernt östlich von Zwettl.

Vielen Dank schon im Vorhinein an Dr. Andreas Gamerith, der uns diesen außergewöhnlichen Nachmittag ermöglicht.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!
Mit herzlichen Grüßen,
Dr.ⁱⁿ Ilona Horetzky, Fachbereichsleiterin
Tel: 0699 17 393 393

Auf der Website www.noemuseen.at/fortbildung/volkskunde finden Sie alle Nachberichte und Bildergalerien zu vergangenen Veranstaltungen des Fachbereichs Volkskunde-Europäische Ethnologie.

Exkursion:

Stift Zwettl und Spitalkirche
Röhrenbach

Termin:

Freitag, 19. September 2025
14-17 Uhr

Treffpunkt:

um 14 Uhr vor dem Klosterladen
Stift Zwettl 1
3910 Zwettl

Teilnahmebeitrag:

€ 20,-

Anmeldung:

bis 11. September 2025

beim Museumsmanagement
Niederösterreich unter
02742 90666 6116 bzw. an
volkskunde@noemuseen.at
(Bitte geben Sie bei der Anmeldung
Name, Adresse, E-Mail-Adresse und
Mobiltelefonnummer an.)



museums
management

Ein Betrieb der

Kultur. Region.
Niederösterreich