

**Freier
Eintritt**

**Kostenlose
Vorträge und
Rundgänge**



Österreich liest.

Treffpunkt Österreichische
Nationalbibliothek

21. bis 25. Oktober 2024



Der Eintritt ist frei. Bei allen Veranstaltungen ist aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl eine Anmeldung erforderlich:
onb.ac.at/oesterreichliest

21.10.2024 | **SIX FEET UNDER –**
22.10.2024 | **RUNDGANG DURCH DIE BIBLIOTHEK**
24.10.2024 | Ein exklusiver Einblick in die größte Bibliothek
25.10.2024 | des Landes und den Bücherspeicher, der den
17.00 Uhr | Besucher*innen der Österreichischen National-
60 Min. | bibliothek üblicherweise verborgen bleibt.
→ Präsenz

23.10.2024 | **EINFÜHRUNG IN DIE**
9.30 Uhr | **BIBLIOTHEKS BENÜTZUNG**
60 Min. | Lernen Sie die Grundlagen der Bibliotheks-
→ Präsenz | benützung und der Katalogrecherche kennen.
Ein Blick in den Bücherspeicher rundet diese
Einführung ab.

23.10.2024 | **VOM KAISERGARTEN ZUM**
11.00 Uhr | **BÜCHERSPEICHER**
17.30 Uhr | Der Bücherspeicher der Österreichischen
60 Min. | Nationalbibliothek wurde vor über einem
→ Präsenz | Vierteljahrhundert im Bereich des historischen
Burggartens errichtet. Die Besonderheiten
dieses unterirdischen Archivs werden bei einem
Vortrag mit Begehung vorgestellt.

23.10.2024 | **MIT ARIADNES FADEN**
13.00 Uhr | **DURCH DIE ÖSTERREICHISCHE**
60 Min. | **NATIONALBIBLIOTHEK**
→ Präsenz | Entdecken Sie die frauen- und genderspezifischen
→ Online | Bestände der Österreichischen Nationalbibliothek:
Die Informations- und Dokumentationsstelle
„Ariadne“ legt einen roten Faden von den Quellen
zur historischen Frauenbewegung bis zur aktuellen
Literatur zur Frauen- und Geschlechterforschung.

23.10.2024 | **ÖNB DIGITAL**
14.30 Uhr | Das Suchportal „ÖNB Digital“ ermöglicht Ihnen
60 Min. | das einfache Auffinden und Entdecken von digita-
→ Präsenz | lisierten Objekten in den Beständen der Österrei-
→ Online | chischen Nationalbibliothek.

23.10.2024 | **EINFÜHRUNG IN DIE**
16.00 Uhr | **KÜNSTLICHE INTELLIGENZ**
60 Min. | Was ist Künstliche Intelligenz und wofür wird
→ Präsenz | sie verwendet? Erfahren Sie die Hintergründe
und Grundlagen zur Funktionsweise der Künst-
lichen Intelligenz – inklusive einiger Anwendungs-
beispiele.