



# GRUNDSCHULUNG KUNSTGUTDATENBANK (Access)

Die Grundschulung ist für all jene gedacht, die eine Inventarisierung von Kunstgegenständen planen oder bereits vorhandene analoge Daten digital erfassen möchten. Auch diejenigen, die bereits mit der Kunstgutdatenbank arbeiten und sich weiter informieren möchten, sind ebenso herzlich willkommen.

Die Kunstgutdatenbank bietet den Vorteil der zentralen Verwaltung für den Gesamtbestand und basiert auf dem Programm Microsoft-Access. Sie wurde speziell zur Inventarisierung von Kunst- und Kulturgut programmiert, im Jahr 2022 aktualisiert und steht den Orden kostenfrei zur Verfügung. Die Grundschulung bietet eine gute Gelegenheit sich auszutauschen, Fragen zu stellen, die Kunstgutdatenbank in der Praxis auszuprobieren und ein theoretisches Backup für ein besseres Verständnis zu erhalten.

## WO

Büro der Ordensgemeinschaften, Freyung 6/1/2/3, 1010 Wien, Sitzungsraum

## WANN

Donnerstag, 29. Februar 2024, 10.00 bis 16.30 Uhr

## VERANSTALTER

Bereich Kultur und Dokumentation der Österreichischen Ordenskonferenz

## ANMELDUNG

bis 22. Februar 2024 im Sekretariat der Ordensgemeinschaften

[sekretariat@ordensgemeinschaften.at](mailto:sekretariat@ordensgemeinschaften.at)

Bitte um Bekanntgabe, ob Sie Interesse an einem gemeinsamen Mittagessen haben. Wir reservieren einen Tisch!

## INFORMATIONEN

Susanne Barabas | Referentin für Kunst und Denkmalpflege

[susanne.barabas@ordensgemeinschaften.at](mailto:susanne.barabas@ordensgemeinschaften.at)

## VORAUSSETZUNGEN

Mitnahme eines Laptops mit Microsoft Windows

Die Access-Datenbank funktioniert auf WINDOWS nicht auf APPLE Geräten!

## PROGRAMM

### Theoretische Grundlagen mit Übungen

Susanne Barabas, Robert Passini

10:00 – 11:00 Einführung in die Struktur der Kunstgutdatenbank (Access)

11:00 – 12:00 Übungen zur Navigation und Handhabung

12:00 – 13:30 Mittagspause

### Anleitung zur Aufnahme von Kunstgut und Dateneingabe

13:30 – 14:30 Aufnahme und Kategorisierung von Kunstgut – Susanne Barabas

14:30 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – 16:30 Praktische Übung der Eingabe in die Datenbank