

## Fortbildungsreihe 2023

### Weiterbildung: «Ledereinbandrestaurierung»

Referentin: Cornelia Kreis, Restauratorin und Buchbindemeisterin, München  
Kurssprache: Deutsch  
Teilnehmerzahl: 5-6  
Anmeldung: [werkstatt@atelier-rothe.ch](mailto:werkstatt@atelier-rothe.ch)  
Tel.: 031/9320313

### Kursinhalte:

- kurzes Eintauchen ins Thema Leder (Materialkunde, Welche Lederarten gibt es, wie erkenne ich sie, wie ist der Aufbau etc.)
- Üben von Zustandbeschreibungen der mitgebrachten Bücher (z.B. für Dokumentation) sowie Kundenberatungen etc.
- Grundlagen, Ergänzungsmethoden, Lederpflege und die Problematik wasserempfindlicher Überzüge (roter Zerfall)
- Erarbeiten von Bearbeitungskonzepten:  
Wie soll bei der Restaurierung vorgegangen werden? Wie sind die einzelnen Schritte, in welcher Reihenfolge? Welche Varianten der Bearbeitung gibt es noch? (Sammeln verschiedener Konzepte)
- Lederbearbeitung: Leder/ oder anderes Material für die Restaurierung vorbereiten, Leder färben, Leder schleifen, schärfen (mit Schärfmesser, Schärffix)
- Umsetzen der erarbeiteten Konzepte an den mitgebrachten Büchern
- Erfassen von Vorsatzkonstruktionen

Der Kurs soll vor allem die Möglichkeit bieten, viel Zeit zum praktischen Arbeiten unter fachkundiger Anleitung zu haben. Deshalb ist eine grosse Auswahl an unterschiedlichen Objekten und Schadensbildern wünschenswert.

**Wann:** 02.-05. August 2023  
Mi-Fr. 8.30 – 17.00 Uhr, Sa 8.30 – 13.00 Uhr

**Wo:** Atelier Michael Rothe, Ostermundigenstrasse 60, 3006 Bern

**Kosten:** 920 Franken (Verbrauchsmaterial inklusive)  
770 Franken für Studenten (genügend Vorkenntnisse von Vorteil)

**Sonstiges:** Die Teilnehmer sind selbst für das Mitbringen von geeigneten Objekten verantwortlich. Im Rahmen des Kurses ist es nicht möglich Bücher zum Üben zur Verfügung zu stellen. Bitte besorgen Sie frühzeitig beschädigte Bücher (z.B. Brocki, Flohmarkt, Internet...)

Der Buchblock muss weitestgehend intakt und ohne Schimmel sein.

Bitte bringen Sie Ihr eigenes Lederschärfmesser mit zum Kurs (wenn möglich, frisch geschärft).