

## Vom Leporello zum eigenen Kunstbuch

An diesem Wochenende werden wir, auf der Basis eines Leporellos, ein eigenes individuelles Kunstbuch erstellen. Wir lassen uns durch verschiedene Materialien zu Kombinationsmöglichkeiten inspirieren, und befassen uns dann mit der Komposition des Innenlebens. Für die Gestaltung sind alle malerischen und zeichnerischen Kreativ-Techniken geeignet und erlaubt: es kann gedruckt, geklebt, genäht, gestempelt und geschrieben werden.

Anhand von Beispielen stelle ich unterschiedliche Formen und Verarbeitungsmöglichkeiten dieser attraktiven Buchform vor.

Geübte sind eingeladen weiter an ihren Projekten zu arbeiten, neue Formen ausprobieren oder sich intensiv mit verschiedenen Arten der Falzung, speziellen Einbänden oder auch diversen Verschlüssen auseinandersetzen.



Der Kurs ist für Beginnende und Fortgeschrittene geeignet.

### Bitte mitbringen:

Papiere: Papier und Karton in verschiedenen Stärken, Buntpapier, Packpapier, Transparentpapier, lange Papierbahnen, Zeichenblock A3,

Klebstoffe: Prittstift, Ponal, Tesa-, Packpapier-, Krepp- oder andere Klebebänder,

Werkzeuge: Cutter, Schere, Lineal, Falzbein, Schneideunterlage, Arbeitsunterlage/dicke Pappe, ca. A2,

Mal- und Zeichenutensilien: Farb- und Bleistifte, Pastelle, Kreiden, Faserstifte, Wachsmalstifte, Acryl-/Aquarellfarben, Tuschen, Pinsel, Lappen,

Und weitere Materialien für Ihre persönliche Gestaltung: Zeichnungen, Skizzen, eigene Texte, Fotos, Drucke, Stempel, Nadeln, Garne, Bänder, Stoffe, Draht, Gefundenes und Gesammeltes, Verpackungen, Magazine und Zeitschriften.

Diese Materialliste dient zur Anregung und kann auch zugleich eine Ideenliste sein. In diesem Kurs wird frei gearbeitet. Bitte bringen Sie die Materialien mit, mit denen Sie gerne arbeiten oder sich anregen lassen möchten.

**Sa.: 16.11.2019 | 10:00-16:30 Uhr | So.: 17.11.2019 | 10:15-16:45 Uhr**

VHS, Raum 302, Ravensberger Park 1

Anmeldung bitte unter: [www.muku-bielefeld.de](http://www.muku-bielefeld.de) oder [www.gitteklisa.de](http://www.gitteklisa.de)