

Buchbinden Material-Liste

Karton/ Pappe für den Umschlag und Schablonen usw. –

sollte stabil sein – ca. 2mm Dicke

Graupappe/Buchbinderpappe von Boesner eignet sich z.B.

Größe je nach Vorhaben (bitte nicht viel größer als A4)

Für den Buchrücken nehmen wir viel **dünnere Pappe** – ca. 300g reichen

Papier für den Buchblock/Inhalt nach Vorliebe – nicht zu dünn!

Laufriichtung unbedingt parallel zum Buchrücken

Vorsatz-Papier (verbindet den Inhalt mit dem Umschlag)

stabiles, dichtes Papier

Bütten Ingres z.B. ist ein tolles Vorsatzpapier

Laufriichtung unbedingt parallel zum Buchrücken

Einband-Papier für den Buchumschlag

stabiles, blickdichtes Papier

Gemustertes Papier

Eigene Drucke

Schmierpapier (Copierpapier)

Buchbinderleinen (z.B. 70 cm x 100 cm)

Lange dicke Nadel, besser Ahle (für die Löcher im Papier)

Buchbinder-Nadel (zum heften)

Falzbein (lang)

Breiter Borsten-Pinsel (Borstenpinsel für den Leim)

Buchbindergarn (Leinenzwirn)

Bienenwachs im Block (oder kleines Bienenwachs-Teelicht)

Cutter (Messer zum auswechseln)

Schneidematte

Bleistift

Lineal (am besten aus Metall) ab 30 cm – besser länger

Geodreieck

Packpapier (wird für den Buchrücken benötigt)

Schere

Gaze (Baumwollgewebe zur Verstärkung der Verbindung zw. Bucheinband und Buchblock - gibt's bei Boesner)

Buchbindeleim Palantol Elastan N

1 Glas mit Deckel

Lappen

Bleistift

Körperband (für den Buchblock)

Kapitalband (stabilisiert den Buchrücken- gibt es in verschiedenen Farben)

Lesezeichenband (wer möchte - gibt es in verschiedenen Farben)

Zusätzliche Materialien für die Schraub-Bindung

Buchschrauben (Länge je nach Buchdicke)

Locher (Bürobedarf)

Rundlocheisen (5 mm) + Hammer (wer will - ich bringe jeweils einen/s mit)

Natürlich auch Karton und Leim usw.

Für Leporello

hier geht auch Buchbinderleinen auf der kleinen Rolle (z.B. Filmoplast T, selbstklebend, ab 50 mm - besser breiter)

Schmuckpapier/ festes Geschenkpapier/ eigene Drucke

Fotokarton 300g, 50 x 70 cm für die Innenseite

Natürlich auch Karton und Leim usw.