Liebe Falter,

hier einer Erinnerung zum Nordlichtertreffen am 28./29. Oktober 2017 in Hamburg mit einer Neuigkeit: Heiko Ahrens bietet einen "Workshop" zum Thema "Mehrschicht-Papier" an (siehe unten). Wer daran teilnehmen möchte meldet sich bitte auch bei ihm an (heiko ahrens@t-online.de).

Viele Grüße Marit Rigow

Mehrschicht-Papier-"Workshop"

Hallo an alle zukünftigen Teilnehmer des OD-Nordlichtertreffens!

Ausgehend von verschiedenen Gesprächen innerhalb der Bremer Origami-Gruppe haben wir uns überlegt, dieses Jahr auf dem Nordlichtertreffen einen "Workshop" (in Anführungszeichen, weil es ja eigentlich kein festes Workshopprogramm gibt...;-) zu veranstalten zum Thema Herstellung und Verwendung von Mehrschichtpapieren.

Kurz zur Idee dahinter: Double Tissue, Tissue Foil und andere Verbundpapiere sind mittlerweile ja vielen zumindest in der Theorie bekannt - aber dadurch, dass man diese Papiere eben nicht (oder nur sehr selten) fertig kaufen kann, sondern sie meistens selber herstellt, finden sie noch nicht so viel Verwendung wie die einfacheren Papiere.

Wir wollen deswegen denen von Euch, die dies noch nicht ausprobiert haben, die Möglichkeit bieten, die Herstellungstechniken einmal kennenzulernen und mit der Hilfe von denen, die bereits Erfahrung damit haben, selber auszuprobieren. Außerdem erhalten diejenigen, die bereits selber Mehrschichtpapiere herstellen, Gelegenheit sich mit anderen darüber auszutauschen und vllt. noch ein paar neue Ideen aufzugreifen.

Konkret gezeigt werden sollen verschiedene Arbeitstechniken wie die Herstellung von Double Tissue und Tissue Foil sowie evtl. noch ein paar andere Kombinationen. An Material wird voraussichtlich bereitgestellt:

Kunststoffbeschichtete Trägerplatten, Alufolie, Seidenpapier, Strohseide, unbedrucktes Zeitungspapier sowie Wandbelagskleber oder Methylcellulose-Kleister nebst Pinsel und Rolle zum Auftragen.

Wenn ihr Interesse habt bei diesem Workshop und mitmachen wollt, dann schreibt bitte eine kurze Antwort, damit wir entsprechend Material besorgen können.

Schöne Grüße

Heiko