



Schreiben ist besser als Zeichnen

Jugendstilversalien mit dem Plakatschreiber

Seminardatum: 30.06. – 02.07.2017 in Pettenbach (Österreich) Schriftmuseum Bartlhaus
Beginn Freitag 30.06.2017, 14.00 Uhr, Ende Sonntag 02.07.2017 16.00 Uhr

Jugendstilschriften bestehen durch ihre elegante Dynamik und durch ihre ungewöhnliche Formensprache. Viele von ihnen sind jedoch zum Kalligrafieren weniger gut geeignet, da die Formen mehr einem zeichnerischen als einem kalligrafischen Prozess entstammen, was das Gestalten längerer Textpassagen zu einer mühsamen Angelegenheit macht. Im vergangenen Jahr habe ich für ein Projekt, für das eine solche Schrift benötigt wurde, selbst eine Jugendstil-Versalschrift entwickelt. Sie ist in ihrem Formenrepertoire perfekt auf das Werkzeug, den sogenannten Plakatschreiber, abgestimmt und lässt sich daher genauso fließend schreiben wie beispielsweise eine Fraktur. Im Seminar wollen wir uns speziell mit dieser Schrift beschäftigen und auch einen Blick auf die Schriften des Jugendstils insgesamt werfen. Ein Seminar für alle, die ihr Schriftrepertoire um eine interessante Variante bereichern wollen oder sich auch einmal an das Schreiben mit einem Plakatschreiber heranwagen wollen.

Veranstalter: Joachim Propfe www.kalligrafie-propfe.de

Ort: Schriftmuseum Bartlhaus, Museumstraße 16, A-4643 Mitterndorf / Pettenbach

Seminarpreis: EUR 249,00

Anmeldung: Joachim Propfe (Tel. +049 (0) 531 7996261; info@atelier-propfe.de)

Teilnehmer Minimum: 8

Teilnehmer Maximum: 12

Voraussetzung: Grundkenntnisse in Kalligrafie

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Durch die Überweisung der Seminargebühr in Höhe von 249,00 EUR wird ein Seminarplatz verbindlich reserviert. Stornierung: kostenfrei bis 02.06.2017, Stornogebühr 60% des Seminarpreises bis 23.06.2016, danach kann die Seminargebühr nicht mehr erstattet werden.

Materialien:

Nach der Anmeldung verschicke ich eine Materialliste mit entsprechenden Bezugsquellen.

Hinweis: Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des jeweiligen Veranstalters!

