



Das Kreuz des Klosters Engelthal,
entstanden während meines
Aufenthaltes im Februar 2020.

Ich freue mich, wenn Sie
meinen nächsten kreativen
Besuch begleiten.

Herzlichst

Viola Rudel



Seminarort:

Abtei Kloster Engelthal
Klosterstraße 2
63674 Altenstadt



Informationen und Anmeldung:

Viola Rudel
Freischaffende Künstlerin und
NLP-Trainerin nach DVNLP e.V.

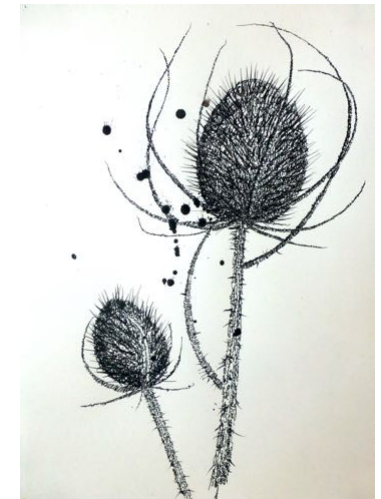
Dürkheimer Weg 7a
67157 Wachenheim/Wstr.
Telefon 06322-620293
info@violarudel.de
www.violarudel.de
Instagram: violarudel

Mit freundlicher Unterstützung von:



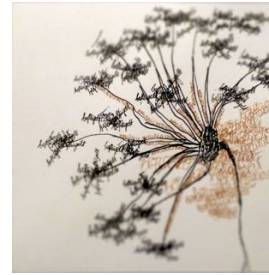
SchriftArt

im Kloster Engelthal
in Altenstadt



Workshop
vom 14. bis 18. Juni 2021
mit Viola Rudel

SchriftArt-Übungen:



SchriftArt

Schrift und Bilder – beide transportieren Informationen. Wir kombinieren sie und erzielen ausdrucksvolle Ergebnisse. Das geschriebene Wort mutiert bereits nach wenigen, gezielten Übungen zur Zeichnung. Und dies, obwohl weder spezielle Schrifttypen noch typische Kalligrafie verwendet werden. Bibelverse, Gedichte, Lebensweisheiten, Liedtexte oder Dialoge aus einem Theaterstück dienen uns als Texte und das Schreiben wirkt auf uns wie Meditation. Die eigene Handschrift wird zum gestalterischen Mittel – auch dann, wenn sie im normalen Alltag eher unauffällig scheint.

Zwischen den Workshop-Zeiten bleibt täglich Zeit für Innehalten, Ausruhen, Gottesdienste oder einen Spaziergang, bei welchem uns kleine Fundstücke zu neuen Werken inspirieren.

Anreise:

14. Juni 2021, 14.30-17.00 Uhr
Wir starten gemeinsam mit dem Abendessen um 18.30 Uhr.

Workshop-Beginn:

14. Juni 2021, 19.30 Uhr

Workshop-Ende:

18. Juni 2021, 13.15 Uhr
(nach dem Mittagessen)

Wir genießen im Kloster Engelthal Vollverpflegung. Unverträglichkeiten, vegetarische oder vegane Kost bitte bei der Anmeldung nennen.

Materialliste siehe Buchungsformular bzw. auf Anfrage.

4 Nächte und 5 Tage inklusive Vollverpflegung und täglichem Workshop (insges. über 18 Std.)

im Einzelzimmer

- mit Dusche und WC 650,- €

oder

- mit Waschbecken 625,- €

Doppelzimmer auf Anfrage