



**L I T H O G R A P H I E - U N D
R A D I E R W E R K S T A T T**

Schloss Haldenstein



Radierung nicht toxisch / säurefrei & Reliefdruck

Neben den klassischen Verfahren kommen in der Ätzradierung mehr und mehr nicht toxische Verfahren zur Anwendung. Dabei werden die Säuren durch korrosive Salze ersetzt. Es entstehen keine toxischen Dämpfe. Beim Reliefdruck (spanisch gofrado) hinterlässt die speziell präparierte Druckplatte ein Relief auf dem Druckpapier.

Dies ist der erste Kurs, den **Nubia Landell**, neue Werkstattdirektorin der Lithographie- und Radierwerkstatt Schloss Haldenstein, leitet. Sie hat sich für diese Techniken in Spanien weitergebildet.

Kursdauer: Montag 20. Februar bis Freitag 24. Februar 2012

Kursinhalt: Einführung in die *passive* elektrolytische Radierung (nicht giftig / säurefrei) und Reliefdruck.

Kursinformationen

Der Kurs ist für Fortgeschrittene im herkömmlichen Tiefdruck. Die Kurskosten betragen Fr. 380.- für Mitglieder des Vereins Lithographie- und Radierwerkstatt Schloss Haldenstein, Fr. 420.- für Nichtmitglieder. Das Kursgeld ist im Voraus zu bezahlen. Mit der Bestätigung des Kurses erhalten Sie einen Einzahlungsschein. Zusätzlich sind mindestens 2 spezielle Druckplatten in den Formaten 12.5 x 16.5 cm à Fr. 7.- und 16.5 x 27 cm à Fr. 12.- sowie das Druckpapier am Ende des Kurses in bar zu bezahlen.

Die Teilnehmerzahl beträgt maximal 5 Personen pro Kurs. Die Versicherung ist Sache der Teilnehmer.

Kursbeginn ist Montag 9.30 Uhr und die Arbeitszeit beträgt 6 – 7 Stunden pro Tag.

Anmeldung

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Im Falle einer kurzfristigen Absage (ausser bei mit ärztlichem Attest nachgewiesener Krankheit) wird das Kursgeld geschuldet. Die Anmeldung erfolgt per Post an:

Atelier Nubia Landell, Pfistergasse 3 (2. Stock) 7000 Chur Mobile 076 251 12 88
oder E-Mail: werkstattleitung@druckwerkstatt-haldenstein.ch

Anmeldung erwünscht bis: 15. Februar 2012

www.druckwerkstatt-haldenstein.ch www.nubialandell.com

Kursanmeldung Radierung nicht toxisch / säurefrei & Reliefdruck

Vorname, Name : _____
Adresse: _____
Beruf: _____
Telefon, E-Mail: _____