



Zusatz-Intensivkurs 2026

Urlaub für Kreativität

Atelier Lili Yuan chinesische Tuschnmalerei

Lobitzweg 1, 12557 Berlin Tel: +49(0)17682365553;
wu-yuan@t-online.de www.liliyuan-tuschmalerei.com

Zusatz-Intensivkurs:

Die Kunst des Einfachen – Einführung in die Zen-Malerei (Freihandmalerei)

08.03. – 12.03.2026 (So.- Do.) im Atelier Lili Yuan

Ort: Atelier Lili Yuan, Lobitzweg 1, Raum 414, im 4. EG. mit Aufzug, 12557 Berlin

Die Zeiten des Zusatzkurs Kurs von 9:30 Uhr - 16:30 Uhr inkl. einstündige Mittagspause.
Der gesamte Kurs dauert 30 Stunden wie die andere Kurse, davon jeweils 3 Stunden vormittags und nachmittags.

Zen-Malerei ist eine Form der Tuschnmalerei, die durch ihre philosophischen Wurzeln im Zen-Buddhismus geprägt ist und sich durch spontane, reduzierte Malweise auszeichnet. Sie spiegelt die Zen-Buddhistische Philosophie weiter wider die Unmittelbarkeit des Augenblicks betont und die aus dem rein naturgetreuen Darstellen ausbrach und den Ausdruck des inneren Geistes des Malers hervorhob.

Die Option von Schwarz und Weiß ist ein zentrales Thema.

Es geht nicht um realistische Abbildung, sondern um ein meditatives, spirituelles Erleben des Geistes. Die

Tuschnmalerei mit Schwarz-Weiß-Kompositionen (Suibokuga) wurde von Zen-Mönchen in Japan weiterentwickelt, verbreitete sich aber ursprünglich aus China. Im Kurs erlernen Sie zunächst anhand ausgewählter Vorlagen die grundlegenden Techniken und Kompositionswisen der Zen-Freihandmalerei. Anschließend gestalten Sie eigene Werke, bei denen Sie mit einfachen Kompositionen und prägnanten Pinselstrichen berührende Naturszenen wie Landschaften, Pflanzen oder Tierchen darstellen – und dabei Ihre persönliche innere Verbundenheit mit ihnen zum Ausdruck bringen. Beim Schreiben in Bildern können Sie alle Sprachen verwenden. Der Intensivkurs umfasst dabei ca. 4–6 Stunden Lernen und Üben chinesischer Schriftzeichen. Nach Bedarf wird in diesem Kurs über die Technik des Bild-Aufziehens mit Demonstration erklärt.



庭院の桜桃
墨絵



Kursbeitrag: 370 €

Unterkunft: auf eigen