

Farblandschaften – Wo Erde, Wasser und Farbe sich begegnen

Bildungsurlaub - Einstiegskurs und Aufbaukurs

Kursnummer 26Z330225

Beginn Montag, 27.07.2026, 10:00 - 16:00 Uhr

Dauer 5 Termin(e)

Ort VHS Studienhaus, Raum 504

Dozent Annette Predeek

Kursentgelt 343,00 €

Sie erlernen handwerkliche Grundlagen sowie Zugänge zu Komposition und Bildersprache. Unsere Aufmerksamkeit schenken wir dabei einer größeren Leinwand. Durch kontrastreiche Schichten entsteht ein mehrdimensionales, ausdrucksstarkes Werk. Wir arbeiten mit selbst hergestellten Spachtelmassen aus verschiedenen Steinmehlen, Baumaterialien und Erde. Die hochwertigen Farben werden mit Rolle, Pinsel, Spachtel oder Schwamm aufgeschichtet. Tinten, Pigmentschüttungen und flüssige Acryl-Lasuren beenden die Farbgebung. Mit kalligraphischen Zeichen, Metall oder Rostfundstücken wird das Bild beendet. Unter fachkundiger Begleitung unterstützt die Dozentin die Teilnehmenden auf ihrem individuellen Weg zu einer eigenen künstlerischen Ausdrucksform. Unterschiedliche weitere Techniken auf diversen Malgründen runden die Grundlagen der Experimentellen Acrylmalerei ab.

Bitte mitbringen: Küchentrepp, alte Kleidung, Wasserspritzflasche, Glas mit Deckel, Fön, altes Bettlaken/Tuch. Im Gesamtpreis von 343,00 € sind folgende Materialien enthalten: Leinwand, Pappe, Papier, Holz, Steinmehle, Zement, Kleber, Pigmente, Farben, Tinten, Ölfarben, Schalen, Spachtel, Pinsel.

Entscheidend für Ihren Arbeitgeber beim Antrag:

Die Kölner Volkshochschule ist eine anerkannte Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung gemäß § 10 AWbG NRW. Dieses Seminar entspricht den Anforderungen gemäß § 9 AWbG und gilt damit als anerkannte Bildungsveranstaltung.

Kurstermine

Datum Uhrzeit Ort

27.07.2026 10:00 - 16:00 Uhr VHS Studienhaus, Raum 504

28.07.2026 10:00 - 16:00 Uhr VHS Studienhaus, Raum 504

29.07.2026 10:00 - 16:00 Uhr VHS Studienhaus, Raum 504

30.07.2026 10:00 - 16:00 Uhr VHS Studienhaus, Raum 504

31.07.2026 10:00 - 16:00 Uhr VHS Studienhaus, Raum 504

[zur Kursdetail-Seite](#)