



Zeichenfabrik GmbH Flachgasse 35-37, 1150 Wien E-Mail: buero@zeichenfabrik.at Web: www.zeichenfabrik.at

Erwachsene Illustration

Mini-Comic Von der Idee zum Comic in 2 Tagen

mit Eugenio Belgrado

Ein Mini-Comic lebt von Klarheit: Jedes Panel (er)zählt, jede Linie erfüllt ihren Zweck. In diesem Workshop arbeitest du fokussiert an einer 2-4-seitigen Comicgeschichte - von der ersten Idee bis zur fertigen Reinzeichnung.

Was dich erwartet

An diesem intensiven Wochenende durchläufst du den gesamten Prozess der Comic-Produktion. Eugenio Belgrado begleitet die Entwicklung deines Projekts mit Informationen, Beispielen und individuellem Feedback.

- Tag 1: Konzept & Zeichnung: Du entwickelst Figuren, legst den visuellen Stil fest und erstellst ein abgeschlossenes Storyboard in Bleistiftzeichnungen. Es geht nicht um Perfektion, sondern darum, eine funktionierende Erzählstruktur zu finden.
- Tag 2: Reinzeichnung & Kolorierung: Deine Bleistiftskizzen werden mit Tusche (Feder oder Pinsel) finalisiert. Falls gewünscht, kannst du die Seiten zusätzlich kolorieren -Aquarell ist hier eine empfohlene, aber keine verpflichtende Technik.

Am Ende des Kurses hältst du eine fertige, kleine Arbeit in Händen für Portfolio, Wettbewerbe oder als eigenständige Publikation.

Organisatorisches

Zielgruppe: Für Zeichner*innen mit Vorkenntnissen in Zeichnung oder Illustration, die in kurzer Zeit ein abgeschlossenes Projekt umsetzen möchten.

Termine

05.12.2026 - 06.12.2026 Sa & So 10:00-16:00 Uhr € 216 inkl. 20% USt.

Kursort

Zeichenfabrik. OG 1. Kursraum 5 Flachgasse 35-37 1150 Wien

Kursleitung

Eugenio Belgrado



Unterrichtssprache: Deutsch, bei Bedarf auch Englisch und Italienisch

Kursmaterial: Eine Materialliste findest du hier.

Mini-Comic Von der Idee zum Comic in 2 Tagen

https://www.zeichenfabrik.at/kurse/workshop-mini-comic-wien Die angeführten Termine und Preise entsprechen dem aktuellen Planungangstand vom 18.11.2025. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Copyright © 2025 Zeichenfabrik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.