Kurs Nr.: 2024 144

26.08.2024-27.08.2024

Titel:	NEU: Crashkurs Perspektive: die besten Techniken für Gestalter, Zeichner & Designer
Inhalt:	In diesem Praxiskurs geht es darum, schnell zu skizzieren und Objekte, Architekturen und Szenen zu entwerfen. Grundlagen von Parallel- und Zentralperspektive werden vermittelt. Im Praxisteil werden zahlreiche Skizziertechniken mit Bleistiften, Kugelschreibern und Finelinern vorgestellt und laden zum eigenen Zeichnen ein. Darüber hinaus werden digitale Möglichkeiten der Perspektive (z. B. mit Illustrator) vorgestellt.
Info:	Für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger geeignet. Bitte Notizblock, Skizzenbuch oder Zeichenblock, Lieblingsstifte mitbringen.

1 Tag:	1. Einstieg: Perspektive als zeichnerisches Darstellungsmittel und als
	eigenständige Kunstform. Beispiele aus Kunstgeschichte, Illustration,
	Logodesign, Architektur, Urban Sketching.
	PowerPoint-Vortrag mit vielen prägnanten Beispielen.
	2. Der Unterschied zwischen Parallel- und Zentralperspektive. Entwickeln von
	geometrischen Mustern/Patterndesign auf parallelperspektivischer Grundlage.
	3. Die 1-Fluchtpunktperspektive mit ihren Gesetzmäßigkeiten. Einfache
	StepbyStep-Aufgaben, die einen Verständnis- und Zeichenerfolg sichern. Die 1-
	Fluchtpunktperspektive im Innen- und Außenraum. Erklärung der Grundbegriffe
	wie Horizont, Fluchtpunkt, Aufsicht, Untersicht etc.
	4. Die 2-Fluchtpunktperspektive. Grundlagen. Beispiele, z. B. Stadtansichten,
	Gegenstände entwerfen (Objektdesign), Storyboard zeichnen
	5. Die 3-Fluchtpunktperspektive. Grundlagen, Beispiele, Anwendungen
2 Tag:	6. Schattenkonstruktionen in der Perspektive (Tageslicht und Kunstlicht; der
	Unterschied zwischen seitlichem Lichteinfall, Rückenlicht und Gegenlicht), viele
	Beispiele
	7. Spiegelungen in der Perspektive
	8. freie Projektarbeit: z.B. Straßen- und Stadtansichten draußen zeichnen; eigene
	Themen visualisieren, Perspektive im Comic, Concept Art, Illustration etc.
	9. erster Einblick in digitale Arbeitsweisen, z.B. Sketchup, Blender oder
	Illustrator und Vergleich der verschiedenen Programme. Welche Vorteile bietet
	Sketchup? Was für Projekte setze ich lieber in Illustrator um? Wann muss ich auf
	leistungsstarke 3-D-Software wie Blender umsteigen? /// Möglichkeiten der
	Kombination analoger und digitaler Arbeitsweisen
3 Tag:	
4 Tag:	
5 Tag:	