

Fotokurs für Einsteiger und leicht Fortgeschrittene

Für alle Einsteiger und leicht Fortgeschrittenen, die mehr aus ihrer Kamera holen wollen, bietet der Fotoclub Naturfreunde Neuzeug in den kommenden Monaten einen 7-teiligen Fotokurs an.

Behandelt werden die Themen Kamera-Technik, grafische Bildgestaltung, Farbenlehre, Lichtlehre, sowie Bildaussage. Das theoretische Wissen wird anschließend anhand zahlreicher guter, aber auch fehlerhafter Bildbeispiele aus verschiedensten Themenbereichen verfestigt. Aber auch die Praxis kommt nicht zu kurz. Einerseits wird die Kamera-Theorie an einem Praxis-Nachmittag erprobt und den Abschluss des Fotokurses bildet im April ein gemeinsamer Fotospaziergang durch die Altstadt von Steyr, bei dem wir das Gelernte ausführlich in die Praxis umsetzen werden.

Kurs-Termine, jeweils 18.30 – 20.45 (15 min Pause):

17.02./ 24.02./ 03.03./ 10.03./ 17.03./ 24.03. (Reserve)

sowie

Praxis-Termine:

01.03. nachmittags (Praxis Kameratechnik) und

26.04. nachmittags und abends (Fotospaziergang in Steyr)

Ort: in den Studio- und Workshop-Räumlichkeiten des Fotoclubs Naturfreunde Neuzeug im Keller des Schloss Sierning bzw. Outdoor.



Workshop-Leitung: Mag. Kurt Ganglbauer, Wettbewerbsfotograf, Konsulent des VÖAV, Schriftführer und Obmann Stv. des Vereins

Anmeldung bzw. Fragen: Kurt Ganglbauer telefonisch (0664/1323762, abends) oder k.ganglbauer@foto-neuzeug.at

Nach Abschluss dieses Kurses gibt es dann im April eine Fortsetzung des Fotokurses, und zwar zum speziellen Thema „Ab heuer bessere Urlaubs- und Reisefotos“, ebenfalls mit einem Fotospaziergang zur Umsetzung des Gelernten.

Der Fotoclub Naturfreunde Neuzeug steht interessierten Amateurfotografen mit Fortgeschrittenenniveau jederzeit für ein Kennenlernen bei den 2-wöchig stattfindenden Vereinsabenden offen. Diese finden abwechselnd im Studio im Schloss Sierning (Keller) oder im VAZ Neuzeug statt. Bitte sehen Sie dazu auch die Homepage www.foto-neuzeug.at bzw kontaktieren Sie unseren Obmann Robert Kolbrich (0680/2182853) oder Kurt Ganglbauer.