

Workshop

„Wunderwelt MixTour - Schwarzweiß-Entwicklung mit einem Chemiebaukasten“

02.10.2011

Teilnehmerzahl am Workshop: 12

Teilnehmerzahl am Vortrag: unbegrenzt

Geplanter Ablauf:

01.10.2011 erhalten 12 Teilnehmer je 1 Schwarzweißfilm von Spürsinn geschenkt.

Dabei handelt es sich um Filme verschiedener Marken mit unterschiedlichen Empfindlichkeiten. Die Teilnehmer sollen diesen Film in Laufe des Tages auf die jeweilige Nennempfindlichkeit belichten und am 2.10.2011 zur Entwicklung im Workshop mitbringen.

02.10.2011: Einführender Vortrag von Michael Weyl unter dem Motto „Was ist mit Fotochemie alles möglich“. Dieser Vortrag ist für alle Interessierten offen.

Was ist mit Schwarzweiß-Fotochemie alles möglich? Eine weitreichende Frage, auf die es im Vortrag umfassende Antworten gibt.

MixTour ist eine Art Chemiebaukasten, mit dem sich (fast) jeder Schwarzweiß-Entwickler für den Negativ- und auch für den Positiv-Prozess mischen lässt. Im Vortrag wird aufgezeigt, was alles möglich ist und wo die Grenzen liegen.

Im Anschluss an den Vortrag finden dann „live“ Filmentwicklungen mit den von den Workshop-Teilnehmern belichteten Filmen statt - in einer Dose werden jeweils 3 oder auch 4 unterschiedliche Filme entwickelt (unterschiedliche Marken und Empfindlichkeiten). Alle Teilnehmer werden sehen, dass die Filme alle auf die Nennempfindlichkeit heraus entwickelt werden! Da ist ein Universal-Entwickler am Werk.

Um dieses „Wunder“ aufzuklären, schließt sich eine kurze Einführung in die Welt der Universal-Entwickler an.

Gesamtrahmen und historischer Hintergrund: Bereits in den 1930er Jahren waren Universal-Entwickler gleichermaßen beliebt wie auch verachtet. Als schnelle, einfache Lösung wurden sie geschätzt. Beachtlich war schon seit jeher, dass mit Universal-Entwicklern erstaunliche Blendspielräume heraus entwickelt werden konnten. Und nicht alle Universal-Entwickler stehen qualitativ hinter der Entwicklung „auf den Punkt“ zurück. All dies wird im Workshop aufgezeigt und praktisch vorgeführt.

Weitere Informationen: Berichte über analoge Fotografie - www.spuer-sinn.net

Beispielbilder - www.spuer-sinn.net/blog1/?page_id=3157

Datenblatt - www.spuer-sinn.net/blog1/?page_id=3283