

Workshop „Sensor-Reinigung“



Besitzer von Digitalkameras mit Wechselobjektiven kennen das Problem: Immer wieder gelangen Staubkörnchen oder andere Schmutzpartikel ins Kameragehäuse und setzen sich auf dem Sensor fest. In der Folge zeigen sich hässliche Flecken auf den Bildern. Der Workshop „Sensor-Reinigung“ lehrt Sie, mit etwas handwerklichem Geschick bei Bedarf den verschmutzten Sensor effektiv und sicher zu reinigen. Weiter erhalten Sie nützliche Tipps, um einer Sensor-Verschmutzung vorzubeugen.

- Kursziel:** Nach absolviertem Workshop sind Sie in der Lage, den CMOS-Sensor Ihrer Digitalkamera effektiv und sicher zu reinigen. Sie beherrschen hierfür ein mehrstufiges Vorgehen nach dem Motto „so viel wie nötig, so wenig wie möglich“.
- Vorkenntnisse:**
- Grundkenntnisse der Digitalfotografie
 - sichere Handhabung der eigenen Kamera
- Kursdauer:** ca. 60 Minuten
- Kursprogramm:**
- Grundlagen zum Aufbau einer Digitalkamera mit CMOS-Sensor
 - Sensor-Verschmutzungen erkennen
 - Reinigungsstrategie „so viel wie nötig, so wenig wie möglich“
 - Produkteempfehlungen zur Sensor-Reinigung
 - Trockenreinigung mit Blasbalg, Antistatik-Bürstchen und Stempel
 - Nassreinigung mit unterschiedlichen Fluids
 - Tipps zur Vorbeugung einer Sensor-Verschmutzung
- Teilnehmerzahl:** Der Kurs wird mit 1 bis 2 Teilnehmenden durchgeführt.
- Kursleiter:** Martin Schütz, Nikon Professional (NPS-Member), www.tinmar.ch
- Kurssprache:** deutsch
- Kursunterlagen:** Die Kursteilnehmenden erhalten eine bebilderte Anleitung sowie Unterlagen über Produkte zur Sensor-Reinigung.
- Mitzubringen:**
- eine Digitalkamera mit Wechselobjektiv
 - Bedienungsanleitung (Handbuch) zur Digitalkamera
- Wichtig:** Akku unbedingt vorher voll aufladen! Akku-Ladegerät und wenn vorhanden, zusätzlich Reserve-Akku und/oder Netzadapter mitbringen. Bitte geben Sie bei der Kursanmeldung Marke und Typ Ihrer Kamera an.
- Kursort:** Fotostudio TINMAR, Egelbergstrasse 33, 3006 Bern
- Kurskosten:** CHF 110.00, inkl. benötigtes Sensor-Reinigungsmaterial und Unterlagen
- Kursdaten:** gemäss Ausschreibung auf www.tinmar.ch oder nach Vereinbarung