

Termine für Fotografie-Workshops 2013

Stand: 08. März 2013

Termin	Thema	Verantwortlich
Fr. 11.01.2013 19:30 - 21:30 Uhr	HDR - High Dynamic Range Bilder	M. Mährlein
Fr. 08.02.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Mitwirkung: Dt. Naturschutzpreis Gast: Nicolas Liebig (Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbandes)	P. Lange
Fr. 15.03.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Vorschlag: Über die besonderen Schwierigkeiten beim Fotografieren von Moospflanzen Gast: Karl Offner (Moosexperte)	M. Mährlein
Sa. 20.04.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen
Fr. 17.05.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen
Fr. 14.06.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen
Fr. 19.07.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen
Fr. 20.09.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen
Fr. 18.10.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Best Of Treffen 2013	M. Mährlein
Sa. 16.11.2013 14:00 - 18:30 Uhr	Lightroom Workshop 2013	M. Mährlein
Fr. 13.12.2013 19:30 - 21:30 Uhr	Noch nicht festgelegt	offen

Alle angegebenen Termine finden im **Bürgertreff Hochzoll** statt - auch bekannt unter „Holzerbau“ (Neuschwansteinstr. 23a; 86163 Augsburg; <http://www.buergertreff-hochzoll.de/>).

Teilnehmer, die nicht dem NWV-Schwaben angehören, sind ebenfalls herzlich willkommen. Eine kleine Spende ist gerne gesehen :-).

Anfahrtsbeschreibung (siehe auch <http://www.buergertreff-hochzoll.de/Anfahrt.html>):

Der Bürgertreff im Holzerbau liegt an der verkehrsberuhigten Neuschwansteinstraße 23a nur wenige Meter neben der Werner-von-Siemens Volksschule, direkt gegenüber der Kirche Hl.Geist. Ca. 5 Minuten von der Straßenbahnlinie 6 - Haltestelle Hochzoll-Mitte an der Friedberger Straße entfernt. Hier haben Sie Anschluss an die Buslinien 29, 30 und 31.

Ankunft mit dem Auto: Zufahrt über die Karwendelstraße in die Neuschwansteinstraße; neben dem Holzerbau steht ein Parkplatz zur Verfügung. Über dem Eingang steht ganz groß „Volksschule“.

Der Raum ist ca. 15 - 30 Minuten vor der angegebenen Zeit offen.

Themenspeicher für die Workshops:

- Aufnahmen mit verschiedener Tiefenschärfe, anschließend Zusammenbasteln mit dem Rechner
- „Rundumfoto“ -> Panoramen
- zeitliche Serienaufnahme, zusammenbasteln zu einem Film z.B. Wolken oder Baustelle oder Aufblühen einer Blüte
- Arbeiten mit einer Lichtschranke
- Messerscharfe Fotos von Vögel im Anflug
- Anschaffen einer Nistkastenkamera -> technischer Aufbau und Ausführung (externe Stromversorgung, Abspeichern der Bilddaten usw.)
- High Dynamic Range
- Wie erstelle ich eine Diashow?
- Filmaufnahmen, Zeitraffer, Zeitlupe
- Optische Gesetze (Scheimpflug -> Tilt/Shift, Abbildungsfaktoren, ...)
- Diavortrag zu bestimmten Gegenden, Tieren, ...
- Tarnung für Naturfotografen
- Aufnahmen aus der Luft
- Gewitteraufnahmen
- Nachtaufnahmen (z.B. Mondaufnahmen)
- verschiedene Techniken für Kreativaufnahmen (Wischer, Zoomen, Mitziehen, ...)
- Bildaufbau und die dahinter liegenden Regeln (Wirkungen)
- Bildschirm kalibrieren
- DNG Profil für Kamera erstellen und in Lightroom einbinden
- Interessante Webseiten für Naturfotografen (jeder stellt seine Lieblingsseiten vor)
- Bildrechte und Urheberrecht
- Astro-Fotografie
- Vergleich verschiedener RAW-Konverter