



L auffrischen + Neues!

# Lightroom Refresher

Für AnwenderInnen  
von Adobe  
Lightroom Classic



<i>Kursziel</i>	Unklarheiten geklärt haben. Neue Anwendungen nutzen. Fit sein für den Foto-Sommer.
<i>Kursinhalt</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Richtet sich teils nach den Wünschen der Teilnehmenden.</li><li>– Mögliche Themen können sein:</li><li>– Programm-Update (aktuelle Version Lr Classic: 14.1.1; Camera RAW 17.1)</li><li>– die neuen Maskierungswerkzeuge</li><li>– Anlagestruktur, Ordner verschieben + umbenennen, Fotos umbenennen</li><li>– Bibliotheksfilter</li><li>– Stichwörter vergeben b. Import oder später + Fotos danach suchen</li><li>– mit Vorgaben effizienter arbeiten</li><li>– Metadaten mit Name + © versehen</li><li>– GPS-Daten nachträglich zuweisen</li><li>– der Profil-Browser</li><li>– Bedienfelder ein/aus, Solomodus</li><li>– 2. Monitor</li><li>– Fotos stapeln</li><li>– Fotos zu Panorama zusammenfügen</li><li>– an Problemfotos arbeiten</li></ul>
<i>Kursdatum</i>	nach Wunsch, 1 Abend, 18.30-21.30 Uhr
<i>Kursort</i>	Fotografie + Fotokurse Urs Bärlocher <a href="#">Haus Bradford</a> (Gratisparkplätze: rechts genügend vorhanden) 9472 Grabs, Werdenstrasse 68 (Bushaltestelle Geriäls, b. Helvetikett, ehem. Pago)
<i>Kursleitung</i>	Urs Bärlocher, Fotograf, +41 79 389 25 58, <a href="http://www.ursbaerlocher.ch">www.ursbaerlocher.ch</a>
<i>TeilnehmerInnen</i>	min. 3, max. 8.
<i>Kurskosten</i>	mit <b>Frühbuchungsrabatt</b> bis 14 Tage vor Kursstart CHF 85.00 nachher CHF 95.00 (bitte bei Anmeldung einzahlen)
<i>Mitbringen</i>	Laptop mit Programm «Adobe Lightroom Classic», evtl. Netzteil + Verlängerungskabel, Notizmaterial + Kursunterlagen Lr-Basiskurs, evtl. «Problemfotos»
<i>Anmeldung</i>	per Mail an <a href="mailto:foto@ursbaerlocher.ch">foto@ursbaerlocher.ch</a> bis spätestens 7 Tage vor Kursbeginn. Sie erhalten per Mail eine Bestätigung mit Zahlungsschein. Durch die Einzahlung sind Sie definitiv angemeldet. Massgebend für die Teilnahme ist die Reihenfolge der Einzahlungen.

Classic für Desktop!

