

Workshop

Available Light mit Stefan Seip

- Auf Blitzlicht verzichten -

Die Grundlage der Photographie ist das Licht. Während durch die Belichtungsmessung und -steuerung Unterschiede der Lichtquantität ausgeglichen werden, wird der Qualität der Beleuchtung meistens zu wenig Aufmerksamkeit zuteil. Schlimmer noch: Bei Einbruch der Dämmerung oder in schwach beleuchteten Räumen wird das Photographieren ganz eingestellt oder die vorhandene Lichtstimmung durch den Einsatz von Blitzlicht zunichte gemacht. Schade, denn heutige digitale Spiegelreflexkameras sind dazu in der Lage, auch bei schwachem Licht ohne Blitz zauberhafte Resultate zu liefern.

Dazu muss nicht in allen Fällen mit einem Stativ gearbeitet werden, manchmal reicht auch ein hoher ISO-Wert und ein lichtstarkes Objektiv. Von den Einschränkungen des menschlichen Auges, bei schwacher Beleuchtungsstärke Verluste der Sehschärfe und der Farbwahrnehmung hinnehmen zu müssen, ist eine Kamera nicht betroffen. Daher unterscheiden sich die entstehenden Photos von unserem visuellen Eindruck in oftmals überraschender Weise.

In diesem Workshop wollen wir diese Unterschiede kennen lernen, um auch die letzten Photonen bei schwacher Beleuchtung zum Photographieren zu nutzen. Wir werden Aufnahmen machen, nachdem andere ihre Kamera schon längst weggepackt haben, und dadurch das spannende Gebiet der "Available Light-Photographie" betreten.

Je nach persönlichem Interesse können im Anschluss weitere Seminare zu speziellen Themen gebucht werden, beispielsweise zur Makro- und oder Portraitphotographie.

- **Bitte mitbringen:** Kamera, Zubehör
- **Teilnehmerzahl:** mind.6, max.12
- **Dauer:** ca. 7 Stunden
- **Gebühr:** 139,00 EUR inkl. 19% MWSt. (Nettopreis: 116,81 EUR),
- **Enthalten:** im Preis ist ein Einkaufsgutschein in Höhe von 15,00 EUR sowie einfache Verpflegung und Workshopgetränke
- **Ort:** PHOTO UNIVERSAL, Max-Planck-Str. 28, 70736 Fellbach
- **Tel.:** 0711/9 57 60 -0 Fax -40

ANMELDUNG: info@photouniversal.de

BETREFF: Workshop + Datum des Veranstaltungstermin

ANMELDESCHLUSS: vier Wochen vor der Veranstaltung

Sie möchten über neue Workshop, Exklusivangebote oder Veranstaltungen informiert werden!
Dann melden Sie sich doch bei unseren Newsletter an www.photouniversal.de unter Newsletter
Viel Erfolg und Spaß bei diesen Workshop wünscht Ihnen das PHOTO UNIVERSAL Team

ANMELDEFORMULAR



Fachhandel für professionelle Photographie



Fachhandel für Astronomie

Name
Straße / Hausnummer
Telefon / Mobil
E-Mail Adresse Bitte in leserlicher Druckschrift ausfüllen

Vorname
PLZ / Wohnort
Fax
Sonstiges

Auswahl	Datum	Von	Workshop	Ort
<input type="radio"/>	11.03.2010	X-Rite	X-Rite Colormanagement	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	22.04.2010	S. Seip	Portraits ohne Studio	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	16.06.2010	X-Rite	X-Rite Colormanagement	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	18.06.2010	S. Seip	Makroworkshop	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	25.06.2010	S. Seip	Fotografieren statt Knipsen	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	26.06.2010	S. Seip	Portraits ohne Studio	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	17.07.2010	S. Seip	Photographie pur mit der Leica M digital	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	22.07.2010	Canon	Tierischer Spaziergang	"Wilhelma" Stuttgart / Fellbach M. P. Str.28
<input type="radio"/>	11.09.2010	S. Seip	Makroworkshop	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	06.10.2010	X-Rite	X-Rite Colormanagement	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	09.10.2010	S. Seip	Fotografieren statt Knipsen	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	16.10.2010	S. Seip	Available Light - auf Blitzlicht verzichten	Fellbach Max-Planck-Str.28
<input type="radio"/>	16.12.2010	X-Rite	X-Rite Colormanagement	Fellbach Max-Planck-Str.28

Allgemeine Geschäftsbedingungen

- Die Teilnehmeranzahl ist auf insgesamt 12 Personen beschränkt. Die endgültige Anmeldung für diesen Workshop erfolgt ausschließlich über dieses Anmeldeformular, welches Sie bitte ausdrucken, ausfüllen und unterschrieben an die angegebene Faxnummer oder an die Adresse per Post zu senden. Der Workshop findet statt, wenn sich vier Wochen vor dem Workshop mind. 6 Teilnehmer angemeldet haben
- Eine Anmeldung per E-Mail an info@photouniversal.de ist auch möglich. Bitte geben Sie in diesem Fall den Workshop und das Workshopdatum an. Teilen Sie uns außerdem die anderen gewünschten Adressdaten ebenfalls in dieser Mail mit.
- Sie erhalten von uns eine Teilnahmebestätigung per E-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mail Adresse (bitte gut leserlich schreiben)
- Sollte aus Gründen, die der Veranstalter nicht zu verantworten oder auf die er keinen Einfluss hat, der Workshop nicht wie geplant oder gar nicht stattfinden können (z.B. Absage wegen ungenügender Beteiligung oder wegen Erkrankung oder Verunfallung des Dozenten sowie Absage aus Gründen höherer Gewalt [z.B. Katastrophen, ausgerufene Notstände oder kriegerische Konflikte]), werden vorab geleistete Beträge wieder erstattet. Ein weitergehender Schadenersatz ist ausgeschlossen.
- Unsere ausführlichen Geschäftsbedingungen finden sie unter www.photouniversal.de oder wir senden Sie Ihnen zu.



Ort, Datum, Unterschrift

Ich erkenne den Ablauf, die allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Zahlungs- und Stornierungsbedingungen durch meine Unterschrift an.

PHOTO UNIVERSAL
Kleiber GmbH + Co. KG
 Max-Planck-Str. 28
 D 70736 Fellbach

Home: www.photouniversal.de
 E-mail: info@photouniversal.de

Handelsregister:
 Amtsgericht Stuttgart HRA 261080

USt.ID DE147 222 926

Photo Universal Kleiber
 Verwaltungs-GmbH

Amtsgericht Stuttgart HRB 263875

Geschäftsführer: Gerhard Kleiber,
 Ulrich Kleiber, Peter Kleiber

Kreissparkasse Esslingen
 Konto 123 200 (BLZ 611 500 20)
 IBAN DE77 6115 0020 0000 1232 00
 BIC ESSLDE66

Fellbacher Bank eG
 Konto 499 290 03 (BLZ 602 613 29)

Stuttgart Volksbank AG
 Konto 215 941 004 (BLZ 600 901 00)
 IBAN DE43 6009 0100 0215 9410 04
 BIC VOBADESS

Postbank Stuttgart
 Konto 26 670 709 (BLZ 600 100 70)

Telefon +49 (0) 0711 9 57 60 -0
 Telefax +49 (0) 0711 9 57 60 -40