

Werkstatt Fotografie

Panorama- und HDR-Fotografie

Sonnabend, 16. November 2019

Wie kann ich das Motiv vor meinen Augen spannend als Panorama umsetzen? Welchen Effekt hat eine HDR-Aufnahme?

In der „Werkstatt Fotografie“ geht es um das Erlebnis hinter der Fotografie. Gemeinsam einen Ort entdecken, ihn wahrnehmen, um ihn fotografisch umzusetzen - ob als Serie spannender Details oder als genau komponiertes Einzelbild einer mächtigen Fassade.

Unter fachkundiger Anleitung von Referentin Nicole Hollatz werden die Grundlagen vermittelt und technische Hürden im Laufe des Prozesses genommen. Im Mittelpunkt steht der kreative Austausch zwischen den Teilnehmern und das Erweitern des eigenen technischen und gestalterischen Horizonts durch das gemeinsame Arbeiten und Auswerten.

Wie kann ich das Motiv vor meinen Augen spannend umsetzen, was könnte ich an meiner Kamera einstellen? Oder wieso sieht das Bild im Display gerade nun unscharf aus?

Treffpunkt ist 10 Uhr am Baumhaus im Stadthafen. Wer hat, sollte neben der Fotoausrüstung auch ein Stativ mitbringen. Bis zirka 12.30 Uhr wird fotografiert – bei Regen in der nahen Nikolai-Kirche, bei trockenem Wetter am Hafen oder in der Innenstadt. Nicole Hollatz gibt Tipps zur Technik und zur Bildgestaltung.

Nach einer individuellen Mittagspause ist **um 13.30 Uhr Treff im Filmbüro.** Nicole Hollatz zeigt im Filmbüro beispielhaft, wie aus den Einzelbildern ein ganzes Panorama wird. Mit der kostenlosen Software "Hugin" können die Kursteilnehmer ihre eigenen Panoramen zu Hause gestalten. Die HDR-Bilder entstehen mit dem ebenfalls kostenfreien Programm „Luminance HDR“. Nicole Hollatz gibt im Kurs Tipps zum Umgang mit dem Programm.

Es werden keine Voraussetzungen benötigt. Die Zielgruppe des Workshops sind Interessierte ab 16 Jahren. Mitbringen: Fotoausrüstung, Stativ, volle Akkus, leere Speicherkarte. Falls keine Fotoausrüstung oder kein Stativ vorhanden ist, kann diese Technik bei Anmeldung bei der Medienwerkstatt Wismar kostenlos geliehen werden.

Für den Workshop werden Tagungsgetränke gestellt.

Teilnahmebeitrag:	25 EUR ermäßigt für Jugendliche bis 26 Jahre (z.B. Schüler/ Azubis/ Studenten) 45 EUR normal	
Datum/ Uhrzeit:	16. November 2019, Sonnabend	10.00 Uhr bis 16.00 Uhr (inkl. 1 Stunde Pause)
Referentin:	Nicole Hollatz, freie Journalistin und Fotografin Nicole Hollatz leitet seit mehr als zehn Jahren die Fotokurse und -workshops in der Medienwerkstatt Wismar und ist parallel zu Ihrer Tätigkeit als Journalistin eine begeisterte Fotografin.	
Teilnehmerzahl:	8 bis 12 Personen ab 16 Jahren	
Veranstalter:	Medienwerkstatt Wismar	
Anmeldung:	Medienwerkstatt Wismar im Filmbüro MV Herr Thomas Gehnich Bürgermeister-Haupt-Straße 51, Haus 4, 23966 Wismar 03841 – 618 400 www.medienwerkstatt-wismar.de medienwerkstatt@filmbuero-mv.de	

HINWEISE:

Anmeldung:

Bitte beachten Sie, dass Sie sich **spätestens bis zum 28. Oktober 2019 verbindlich anmelden**. Der Betrag für den Workshop ist innerhalb von fünf Arbeitstagen nach Erhalt der Bestätigungs-Email zu zahlen. Sollte es keinen Geldeingang innerhalb der von uns genannten Zeit geben, werden wir den reservierten Platz wieder freigeben. Es kann natürlich sein, dass Ihnen etwas dazwischenkommt. Bitte sagen Sie daher **spätestens bis zum 06. November 2019** ab. Schon gezahlte Beiträge werden in diesem Fall wieder zurückgezahlt. Erfahrungsgemäß bekommen wir frei werdende Plätze wieder besetzt, wenn wir rechtzeitig Bescheid bekommen.

Anfahrt:

Baumhaus:

Das Baumhaus befindet sich an der Spitze der Stadthafen-Halbinsel. Sie können z.B. im Parkhaus Altstadt-Hafen, Stockholmer Straße 8, parken (Tageshöchstbetrag für ein Parkticket: 5,00 Euro).

Medienwerkstatt Wismar:

Sie finden die Medienwerkstatt im Haus 4 auf dem Gelände des Filmbüros MV, in der Bürgermeister-Haupt-Straße 51. Die Einfahrt ist etwas versteckt **direkt hinter der Fußgängerampel** in Fahrtrichtung Schweriner Straße. Wir haben auf dem Gelände Parkplätze.

Datenschutz:

Unsere Datenschutzhinweise stehen für Sie auf unserer Webseite bereit unter <https://www.filmbuero-mv.de/de/start/datenschutzhinweise> .