

DIE LEICA LICHTRIESEN

Faszination geringer Schärfentiefe und Bokeh

Wenn wir in der Leica Akademie über die Lichtriesen sprechen, denken wir sofort an die berühmten Objektivnamen wie das extreme Leica Noctilux, das elegante Summilux und die Schärfriesen Summicron. Was ein hochlichtstarkes Objektiv ausmacht und weshalb wir mit voller Öffnung arbeiten sollten, diese- und viele andere Fragen werden in unserem Workshop besprochen und in der praktischen Fotografie umgesetzt.

In diesem Workshop „DIE LEICA LICHTRIESEN“ geht es uns darum mit der offenen Blende des Objektivs zu spielen und dabei die verschiedenen Merkmale dieser Hochleistungsobjektive für den eigenen fotografischen Weg zu erleben und neues zu entdecken. Dabei spielt es keine Rolle, welches Objektiv Du genau verwendest, jedes Leica Objektiv hat den berühmten Leica Schmelz, und ein Bokeh in der Bildebene außerhalb der Schärfentiefe das Fotografierende schon seit hundert Jahren begeistert.

Am zweiten Tag des Workshops werden die Bilder für die Präsentation vorbereitet, um sie dann auf Hahnemühle Digital FineArt Papier, mit dem Fotodrucker von Epson SC-P900 Sure Color, zu drucken. Dies geschieht mit dem Bildbearbeitungsprogramm Adobe®Photoshop®Lightroom®CC-Classic.

Termin 04.07. – 05.07.2025

Max. TN Tahl 8 Personen

Referent Alexander Lang

GUT ZU WISSEN

Für die Bildbesprechung und die direkte Dateneinspielung bringe bitte einen Laptop mit. Entweder mit dem Programm ADOBE Lightroom oder Capture one

Aufgrund des hier aufkommenden Datenvolumens ist dies ein Weg effektiver zu arbeiten, und Ihnen möglichst viele Informationen zum eigenen Bild geben zu können.

Während der Veranstaltung kann es auch zu Fotoaufnahmen unserer Teilnehmer*innen kommen. Mit der Buchung erklärst Du dich damit einverstanden, dass die im Rahmen dieses Workshops entstandenen Aufnahmen mit Dir möglicherweise auf unserer Website oder unseren Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden. Solltest Du das nicht wünschen, teile Sie dies bitte dem Referenten vor Ort mit.

Programm

Tag 1

- 10.00 Uhr Individuelle Anreise der Teilnehmer
Treffpunkt ist der Info-Counter im Foyer des Oberstdorf Haus
Theorie: Einführung zum Thema „DIE LEICA LICHTRIESEN“
Ausgabe der Leica Leihgeräte
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr Fotopraxis 1: Wir erkunden Oberstdorf und finden Fotoideen zur
Umsetzung des Themas
- 15.00 Uhr Kleine Kaffeepause zwischendurch
- 15.30 Uhr Fotopraxis 2. : Kleinste Blendenzahl, großer Spaß, und es geht weiter..
- 18.00 Uhr Ende des ersten Workshoptages

Tag 2

- 09.30 Uhr Treffpunkt Workshop Raum
Auswahl und Bearbeitung der Ergebnisse
Bildbesprechung der Ergebnisse mit Adobe Photoshop Lightroom Classic
- 11.30 Uhr Fotopraxis 3: „Wir wiederholen“
Die großes Chance es besser zu machen
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr Auswahl und Bearbeitung der Ergebnisse
Bildbesprechung der Ergebnisse mit Adobe Photoshop Lightroom Classic
Bildbearbeitung bis zum Fine Art Print
- 16.00 Uhr Fine Art Printing ausgewählter Bilder
- 17.00 Uhr Endes des Workshops

Benötigtes Equipment für den Fotoworkshop

- WICHTIG: Laptop zur Bildauswahl
- Eigenes Kamerasystem oder es stehen Leica Produkte aus dem Leica M-System / Leica SL-System oder Leica Q Systeme leihweise, für die Dauer des Workshops und versichert zur Verfügung.
- Adäquate Kleidung, festes Schuhwerk

VITA ALEXANDER LANG

Momente festhalten, Bilder komponieren, Erinnerungen verewigen - die Fotografie übt auf Alexander Lang eine ganz besondere Faszination aus.

„Die Technik und Gesetze der Fotografie verstehen und anwenden können ist das Fundament eines jeden Fotografen. Danach gilt es, seinen eigenen Geschmack zu entwickeln, seinen Rhythmus zu finden und den Fotos einen persönlichen Charakter zu verleihen.“

Bei diesem Lernprozess möchte Alexander Lang alle Fotobegeisterte unterstützen – in angenehmer Atmosphäre, mit praxisbezogenen Lehrinhalten und mit einer persönlichen Betreuung. Seine persönliche Vorlieben sind die Street- und Schwarz-weiß-Fotografie - aber auch die Landschaftsfotografie mit ihren unendlichen Motiven und faszinieren Möglichkeiten. Weitere Informationen zu Alexander Lang finden Sie unter: <https://store.leica-camera.com/de/de/referenten>

