



# Digitale Fotografie Grundlagen



## Garantierte Durchführung

### Beschreibung

Haben Sie ein Foto-Gen?

Die technische Beherrschung Ihrer Kamera alleine garantiert noch kein Bild mit hoher Aussagekraft. Entscheidend ist und bleibt der Mensch, der auf den Auslöser drückt. Standort und Bildausschnitt müssen ebenso stimmen wie Schärfe und Belichtung.

Wenn Sie eine Kamera mit verstellbarer Zeit und Blende besitzen (Spiegelreflex-, System- oder Bridge-Kamera), so lernen Sie in diesem Kurs die notwendigen Grundlagen der fotografischen Bildgestaltung.

### Inhalt

- Fotografieren, wie funktioniert das? Sensor, Speicher, Weissabgleich ...)
- Optische und technische Grundlagen der Aufnahmetechnik (Blende, Verschlusszeit, Brennweiten, ISO, Blitztechnik ...)
- Gestalterische Grundlagen des Bildaufbaus und der Bildgestaltung (Komposition, Einzelbild/Serie ...)
- Umgang mit Licht (Studiolicht, Reflektoren, Blitze ...)

Diese Themen werden jeweils umfassend besprochen und in der Praxis angewendet sowie im Anschluss anhand der Bilder nochmals überprüft.

Ergänzende praxisbezogene Aufgabenstellungen zur Umsetzung zwischen den Unterrichtseinheiten unterstützen den individuellen Fortschritt zur Vertiefung des Gelernten. Bitte beachten Sie, dass die digitale Bildbearbeitung am PC nicht Inhalt dieses Kurses bildet und für diesen Bereich ein eigenständiger Kurs angeboten wird.

### Voraussetzung

- Eigene DSLR (Spiegelreflex)-, System- oder Bridge-Kamera, bei welcher mindestens Zeit und Blende manuell eingestellt werden können.
- Bitte bringen Sie jeweils auch die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera mit in den Kurs und ggfs. auch einen Ersatzakku. Ein eigenes Stativ ist zwar nicht notwendig, aber von Vorteil.
- Wer gleichzeitig vor einem Kaufentscheid steht, wartet von Vorteil die erste Lektion ab.

### Zielgruppe

- Sie interessieren sich für die systematische Einführung in die Grundlagen der Fotografie.
- Sie möchten solide Grundkenntnisse in der Fotografie erlangen, um so über das Rüstzeug zu verfügen, um in unterschiedlichen Projekten jeweils die gewünschten Resultate zu erreichen.

### Lernziele

- Sie erlernen die optischen und technischen Grundlagen der Aufnahmetechnik
- Sie kennen die gestalterischen Grundlagen des Bildaufbaus und der Bildgestaltung
- Sie beherrschen den Umgang mit Ihrer Kamera (bei welcher mindestens Zeit und Blende manuell einstellbar sind)

### Methodik/Didaktik

- Erwachsenengerechter, erlebnis- und prozessorientierter, kreativitätsfördernder, alle Sinne

**Klubschule Migros  
Basel-Gundelitor**

Jurastrasse 4  
4053 Basel

Tel. +41 58 575 87 00

kundenservice-center@klubschule.ch  
[klubschule.ch](http://klubschule.ch)

**klubschule**

**MIGROS**



# Digitale Fotografie Grundlagen



## Garantierte Durchführung

ansprechender Unterricht in Theorie und Praxis

- Systematische Einführung in die theoretischen Grundlagen der Fotografie und individuelle Betreuung bei ersten kleineren Projekten.

## Abschluss

Kein Abschluss

## Zusatzinfo

- Für Einsteiger/-innen bietet sich je nach Vorliebe auch das kürzere Format "1x1 der Fotografie" an.
- Ambitionierte Fotograf/-innen können über den modularen Lehrgang "CAS Fotografie" einen Diplomabschluss mit einem "Certificate of Advanced Studies" erlangen. Diese Lehrgänge richten sich auch bereits an Einsteiger/-innen.
- Zur Vertiefung der fotografischen Fähigkeiten werden zudem laufend kompakte Aufbaukurse zu verschiedenen Themen und Techniken angeboten.

Unser gesamtes Angebot zum Thema Fotografie finden Sie [hier](#)

## Datum

18.10.2022 - 20.12.2022 / E\_1602826

## Zeit

18:00 - 20:50 h

## Wochentage

Di

## Dauer

10 Kurstag(e). Total 30.00 Lektion(en) à 50 Minuten

## Preis

CHF 570.00 (zusätzlich Material)  
Die Materialkosten sind im Kursgeld nicht inbegriffen

## Durchführungsort

Jurastrasse 4, 4053 Basel

## Termine

Tag	Datum	Zeit
1 Di	18.10.2022	18:00 - 20:50
2 Di	25.10.2022	18:00 - 20:50
3 Di	01.11.2022	18:00 - 20:50
4 Di	08.11.2022	18:00 - 20:50
5 Di	15.11.2022	18:00 - 20:50



# Digitale Fotografie Grundlagen



## Garantierte Durchführung

### Termine

Tag	Datum	Zeit
6 Di	22.11.2022	18:00 - 20:50
7 Di	29.11.2022	18:00 - 20:50
8 Di	06.12.2022	18:00 - 20:50
9 Di	13.12.2022	18:00 - 20:50
10 Di	20.12.2022	18:00 - 20:50